



リファレンスガイド

# AWS 全般のリファレンス



Version 1.0

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

# AWS 全般のリファレンス: リファレンスガイド

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標とトレードドレスは、Amazon 以外の製品またはサービスとの関連において、顧客に混乱を招いたり、Amazon の名誉または信用を毀損するような方法で使用することはできません。Amazon が所有していない他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物であり、Amazon と提携、接続、または後援されている場合とされていない場合があります。

# Table of Contents

AWS 全般のリファレンス .....	1
AWS セキュリティ認証情報 .....	1
AWS IP アドレスの範囲 .....	1
AWS API .....	2
AWS のサービス エンドポイントとクォータ .....	2
AWS の用語集 .....	2
AWS サービスエンドポイント .....	3
リージョンエンドポイント .....	3
グローバルエンドポイント .....	5
サービスエンドポイントの表示 .....	6
FIPS エンドポイント .....	6
FIPS エンドポイントの TLS の最小バージョン .....	7
デュアルスタックエンドポイント .....	7
詳細はこちら .....	8
AWS サービスクォータ .....	9
サービスエンドポイントとクォータ .....	11
Amplify .....	20
エンドポイントを増幅する .....	20
Amplify Studio (バックエンド) エンドポイント .....	22
Amplify Studio (UI Builder) エンドポイント .....	25
Amplify サービスクォータ .....	27
Amplify Studio (UI Builder) サービスクォータ .....	30
API Gateway .....	31
サービスエンドポイント .....	32
サービスクォータ .....	39
AWS AppConfig .....	45
サービスエンドポイント .....	46
サービスクォータ .....	54
AppFabric .....	58
サービスエンドポイント .....	59
サービスクォータ .....	59
App Mesh .....	60
サービスエンドポイント .....	60
サービスクォータ .....	70

App Runner .....	72
サービスエンドポイント .....	72
サービスクォータ .....	75
Amazon AppFlow .....	76
サービスエンドポイント .....	77
サービスクォータ .....	79
Application Auto Scaling .....	86
サービスエンドポイント .....	86
サービスクォータ .....	91
Application Discovery Service .....	96
サービスエンドポイント .....	96
サービスクォータ .....	97
Application Migration Service .....	99
サービスエンドポイント .....	99
サービスクォータ .....	103
Amazon AppStream 2.0 .....	105
サービスエンドポイント .....	106
サービスクォータ .....	108
AWS AppSync .....	139
サービスエンドポイント .....	140
サービスクォータ .....	147
Athena .....	151
サービスエンドポイント .....	152
サービスクォータ .....	157
Audit Manager .....	159
サービスエンドポイント .....	159
サービスクォータ .....	161
Amazon A2I .....	161
サービスエンドポイント .....	162
サービスクォータ .....	163
Aurora .....	164
サービスエンドポイント .....	164
サービスクォータ .....	172
AWS Auto Scaling .....	177
サービスエンドポイント .....	177
サービスクォータ .....	181

B2B データ交換 .....	182
サービスエンドポイント .....	182
サービスクォータ .....	183
AWS Backup .....	183
サービスエンドポイント .....	184
サービスクォータ .....	188
AWS Batch .....	190
サービスエンドポイント .....	191
サービスクォータ .....	195
Amazon Bedrock .....	196
サービスエンドポイント .....	197
Service Quotas .....	202
請求情報とコスト管理 .....	202
サービスエンドポイント .....	203
Service Quotas .....	209
AWS Billing Conductor .....	209
サービスエンドポイント .....	210
Service Quotas .....	210
Braket .....	210
サービスエンドポイント .....	210
サービスクォータ .....	211
AWS BugBust .....	229
サービスエンドポイント .....	230
サービスクォータ .....	230
AWS Certificate Manager .....	230
サービスエンドポイント .....	231
サービスクォータ .....	235
AWS Chatbot .....	236
Amazon Chime .....	236
サービスエンドポイント .....	236
Service Quotas .....	237
Amazon Chime SDK .....	237
サービスエンドポイント .....	238
Service Quotas .....	243
AWS Clean Rooms .....	262
サービスエンドポイント .....	262

サービスクォータ .....	264
AWS Clean Rooms ML .....	270
サービスエンドポイント .....	270
サービスクォータ .....	272
Cloud Control API .....	272
サービスエンドポイント .....	273
Service Quotas .....	277
AWS Cloud9 .....	277
サービスエンドポイント .....	277
サービスクォータ .....	280
Cloud Directory .....	281
サービスエンドポイント .....	281
Service Quotas .....	282
Cloud WAN .....	282
サービスエンドポイント .....	282
Service Quotas .....	285
CloudFormation .....	286
サービスエンドポイント .....	286
サービスクォータ .....	290
CloudFront .....	294
サービスエンドポイント .....	294
Service Quotas .....	295
AWS CloudHSM .....	308
サービスエンドポイント .....	308
サービスクォータ .....	312
AWS Cloud Map .....	313
サービスエンドポイント .....	313
サービスクォータ .....	319
Amazon CloudSearch .....	320
サービスエンドポイント .....	320
サービスクォータ .....	322
CloudShell .....	323
サービスエンドポイント .....	324
サービスクォータ .....	327
Amazon CodeCatalyst .....	327
サービスエンドポイント .....	327

Service Quotas .....	328
AWS コントロールカタログ .....	328
サービスエンドポイント .....	328
Service Quotas .....	330
CloudTrail .....	330
サービスエンドポイント .....	330
サービスクォータ .....	337
CloudWatch .....	340
サービスエンドポイント .....	340
サービスクォータ .....	345
CloudWatch Application Insights .....	357
サービスエンドポイント .....	358
サービスクォータ .....	361
CloudWatch イベント .....	362
サービスエンドポイント .....	362
サービスクォータ .....	366
Internet Monitor .....	372
サービスエンドポイント .....	373
Service Quotas .....	376
CloudWatch ログ .....	376
サービスエンドポイント .....	376
サービスクォータ .....	381
CloudWatch OAM .....	389
サービスエンドポイント .....	389
Service Quotas .....	393
CloudWatch 合成 .....	393
サービスエンドポイント .....	393
サービスクォータ .....	397
CodeArtifact .....	397
サービスエンドポイント .....	398
サービスクォータ .....	399
CodeBuild .....	402
サービスエンドポイント .....	402
サービスクォータ .....	406
CodeCommit .....	411
サービスエンドポイント .....	411

Service Quotas .....	415
CodeDeploy .....	415
サービスエンドポイント .....	415
CodeDeploy エージェントエンドポイント .....	419
Service Quotas .....	428
CodeGuru Profiler .....	434
サービスエンドポイント .....	434
サービスクォータ .....	436
CodeGuru Reviewer .....	436
サービスエンドポイント .....	436
サービスクォータ .....	438
Amazon CodeGuru セキュリティ .....	438
サービスエンドポイント .....	438
CodePipeline .....	439
サービスエンドポイント .....	440
サービスクォータ .....	444
AWS CodeStar .....	448
サービスエンドポイント .....	449
サービスクォータ .....	450
AWS CodeStar 接続 .....	450
サービスエンドポイント .....	451
サービスクォータ .....	453
AWS CodeStar 通知 .....	453
サービスエンドポイント .....	454
サービスクォータ .....	456
Amazon Cognito ID .....	456
サービスエンドポイント .....	456
サービスクォータ .....	464
Amazon Cognito Sync .....	486
サービスエンドポイント .....	487
サービスクォータ .....	488
Amazon Comprehend .....	489
サービスエンドポイント .....	489
サービスクォータ .....	491
Amazon Comprehend Medical .....	504
サービスエンドポイント .....	504

サービスクォータ .....	506
Compute Optimizer .....	513
サービスエンドポイント .....	513
サービスクォータ .....	517
AWS Config .....	517
サービスエンドポイント .....	517
Service Quotas .....	521
Amazon Connect .....	523
サービスエンドポイント .....	523
サービスクォータ .....	533
AWS Data Exchange .....	629
サービスエンドポイント .....	629
サービスクォータ .....	631
Amazon Data Lifecycle Manager .....	638
サービスエンドポイント .....	639
サービスクォータ .....	643
AWS Data Pipeline .....	643
サービスエンドポイント .....	643
サービスクォータ .....	644
DataSync .....	646
サービスエンドポイント .....	646
Service Quotas .....	653
AWS DMS .....	659
サービスエンドポイント .....	659
サービスクォータ .....	663
AWS Deadline クラウド .....	666
サービスエンドポイント .....	667
サービスクォータ .....	668
AWS DeepRacer .....	671
サービスエンドポイント .....	672
サービスクォータ .....	672
Detective .....	672
サービスエンドポイント .....	673
Service Quotas .....	675
DevOpsグル .....	676
サービスエンドポイント .....	676

サービスクォータ .....	678
Device Farm .....	678
サービスエンドポイント .....	679
サービスクォータ .....	679
AWS Direct Connect .....	680
サービスエンドポイント .....	680
サービスクォータ .....	684
AWS Directory Service .....	685
サービスエンドポイント .....	685
Service Quotas .....	690
Amazon DocumentDB .....	691
サービスエンドポイント .....	691
サービスクォータ .....	694
DynamoDB .....	695
サービスエンドポイント .....	696
サービスクォータ .....	706
Elastic Beanstalk .....	714
サービスエンドポイント .....	715
サービスクォータ .....	721
Amazon EBS .....	723
サービスエンドポイント .....	723
Service Quotas .....	728
ごみ箱 .....	739
サービスエンドポイント .....	739
Service Quotas .....	743
Amazon EC2 .....	743
サービスエンドポイント .....	744
Service Quotas .....	748
Amazon EC2 Auto Scaling .....	751
サービスエンドポイント .....	752
Service Quotas .....	756
EC2 Image Builder .....	757
サービスエンドポイント .....	758
サービスクォータ .....	762
EC2 Instance Connect .....	765
サービスエンドポイント .....	765

Service Quotas .....	769
Amazon ECR .....	769
サービスエンドポイント .....	769
サービスクォータ .....	777
Amazon ECR Public .....	784
サービスエンドポイント .....	784
Service Quotas .....	785
Amazon ECS .....	790
サービスエンドポイント .....	790
サービスクォータ .....	798
AWS Fargate クォータ .....	802
Amazon EKS .....	803
サービスエンドポイント .....	804
サービスクォータ .....	811
AWS Fargate サービスクォータ .....	813
Amazon EFS .....	814
サービスエンドポイント .....	815
サービスクォータ .....	819
Elastic Inference .....	825
サービスエンドポイント .....	825
サービスクォータ .....	826
Elastic Load Balancing .....	826
サービスエンドポイント .....	827
Service Quotas .....	831
Elastic Transcoder .....	833
サービスエンドポイント .....	834
サービスクォータ .....	835
Elastic Disaster Recovery .....	836
サービスエンドポイント .....	837
サービスクォータ .....	841
ElastiCache .....	842
サービスエンドポイント .....	842
サービスクォータ .....	846
Amazon MemoryDB for Redis .....	848
サービスエンドポイント .....	849
サービスクォータ .....	851

AWS Entity Resolution .....	851
サービスエンドポイント .....	852
サービスクォータ .....	853
Amazon EMR .....	855
サービスエンドポイント .....	855
Service Quotas .....	859
EventBridge .....	876
サービスエンドポイント .....	876
サービスクォータ .....	880
EventBridge パイプ .....	886
サービスエンドポイント .....	887
Service Quotas .....	890
EventBridge スケジューラ .....	892
サービスエンドポイント .....	892
サービスクォータ .....	896
EventBridge スキーマ .....	900
サービスエンドポイント .....	900
サービスクォータ .....	904
FinSpace .....	904
Service Quotas .....	905
AWS FIS .....	911
サービスエンドポイント .....	911
サービスクォータ .....	914
Firewall Manager .....	924
サービスエンドポイント .....	925
サービスクォータ .....	929
Forecast .....	933
サービスエンドポイント .....	934
サービスクォータ .....	937
Amazon Fraud Detector .....	942
サービスエンドポイント .....	942
サービスクォータ .....	943
FreeRTOS .....	946
サービスエンドポイント .....	946
Service Quotas .....	951
Amazon FSx .....	951

サービスエンドポイント .....	951
サービスクォータ .....	955
Amazon GameLift .....	963
サービスエンドポイント .....	964
サービスクォータ .....	966
GameSparks .....	970
サービスエンドポイント .....	970
Service Quotas .....	971
S3 Glacier .....	973
サービスエンドポイント .....	973
サービスクォータ .....	977
グローバルアクセラレーター .....	978
サービスエンドポイント (グローバル) .....	978
サービスクォータ .....	983
Global Networks for Transit Gateways .....	985
サービスエンドポイント .....	986
Service Quotas .....	989
AWS Glue .....	989
サービスエンドポイント .....	990
サービスクォータ .....	994
Amazon Managed Grafana .....	1000
サービスエンドポイント .....	1000
Service Quotas .....	1002
DataBrew .....	1005
サービスエンドポイント .....	1005
サービスクォータ .....	1007
AWS Ground Station .....	1009
サービスエンドポイント .....	1009
サービスクォータ .....	1011
GuardDuty .....	1013
サービスエンドポイント .....	1013
サービスクォータ .....	1017
AWS Health .....	1018
サービスエンドポイント .....	1018
Service Quotas .....	1019
HealthImaging .....	1019

サービスエンドポイント .....	1019
Service Quotas .....	1022
HealthLake .....	1024
サービスエンドポイント .....	1024
サービスクォータ .....	1025
IAM .....	1032
サービスエンドポイント .....	1032
サービスクォータ .....	1036
IAM Access Analyzer .....	1039
サービスエンドポイント .....	1039
サービスクォータ .....	1044
IAM アイデンティティセンター .....	1045
サービスエンドポイント .....	1046
サービスクォータ .....	1053
IAM ロール Anywhere .....	1055
サービスエンドポイント .....	1056
サービスクォータ .....	1060
Incident Manager .....	1062
サービスエンドポイント .....	1062
サービスクォータ .....	1066
Amazon Inspector .....	1076
サービスエンドポイント .....	1076
サービスクォータ .....	1083
Amazon Inspector Classic .....	1083
サービスエンドポイント .....	1083
サービスクォータ .....	1085
AWS IoT 1-Click .....	1086
サービスエンドポイント .....	1087
サービスクォータ .....	1088
AWS IoT Analytics .....	1092
サービスエンドポイント .....	1093
サービスクォータ .....	1094
AWS IoT Core .....	1097
サービスエンドポイント .....	1097
Service Quotas .....	1109
AWS IoT Device Defender .....	1224

サービスエンドポイント .....	1225
Service Quotas .....	1227
AWS IoT Device Management .....	1241
サービスエンドポイント .....	1241
Service Quotas .....	1258
AWS IoT Events .....	1276
サービスエンドポイント .....	1276
サービスクォータ .....	1280
AWS IoT FleetWise .....	1283
サービスエンドポイント .....	1284
サービスクォータ .....	1284
AWS IoT Wireless .....	1287
サービスエンドポイント .....	1288
Service Quotas .....	1292
AWS IoT Greengrass V1 .....	1315
サービスエンドポイント .....	1316
Service Quotas .....	1323
AWS IoT Greengrass V2 .....	1326
サービスエンドポイント .....	1326
サービスクォータ .....	1334
AWS IoT SiteWise .....	1337
サービスエンドポイント .....	1337
Service Quotas .....	1339
AWS IoT TwinMaker .....	1358
サービスエンドポイント .....	1358
サービスクォータ .....	1361
AWS IoT TwinMaker API スロットリングの制限 .....	1363
Amazon IVS .....	1364
サービスエンドポイント .....	1364
Service Quotas .....	1367
Amazon Kendra .....	1373
サービスエンドポイント .....	1373
Service Quotas .....	1376
Amazon Keyspaces .....	1382
サービスエンドポイント .....	1382
サービスクォータ .....	1385

AWS KMS .....	1390
サービスエンドポイント .....	1390
サービスクォータ .....	1394
Managed Service for Apache Flink .....	1418
サービスエンドポイント .....	1419
サービスクォータ .....	1423
Firehose .....	1423
サービスエンドポイント .....	1424
サービスクォータ .....	1428
Kinesis Data Streams .....	1432
サービスエンドポイント .....	1433
サービスクォータ .....	1437
Kinesis ビデオストリーム .....	1437
サービスエンドポイント .....	1438
サービスクォータ .....	1440
Lake Formation .....	1462
サービスエンドポイント .....	1463
サービスクォータ .....	1467
Lambda .....	1468
サービスエンドポイント .....	1468
Service Quotas .....	1472
Launch Wizard .....	1476
サービスエンドポイント .....	758
サービスクォータ .....	1480
Amazon Lex .....	1481
V2 サービスエンドポイント .....	1482
V1 サービスエンドポイント .....	1485
サービスクォータ .....	1488
ライセンスマネージャー .....	1490
サービスエンドポイント .....	1490
Service Quotas .....	1502
Lightsail .....	1507
サービスエンドポイント .....	1508
Service Quotas .....	1509
Amazon Location Service .....	1515
サービスエンドポイント .....	1515

API オペレーションエンドポイント .....	1518
Service Quotas .....	1520
Lookout for Equipment .....	1533
サービスエンドポイント .....	1534
サービスクォータ .....	1534
Lookout for Metrics .....	1538
サービスエンドポイント .....	1539
サービスクォータ .....	1540
Lookout for Vision .....	1550
サービスエンドポイント .....	1550
サービスクォータ .....	1551
Macie .....	1554
サービスエンドポイント .....	1554
サービスクォータ .....	1557
AWS Mainframe Modernization .....	1564
サービスエンドポイント .....	1565
サービスクォータ .....	1568
Amazon ML .....	1568
サービスエンドポイント .....	1569
サービスクォータ .....	1569
Managed Blockchain .....	1571
Amazon Managed Blockchain (AMB) アクセスサービスエンドポイントとクォータ .....	1572
Amazon Managed Blockchain (AMB) クエリサービスエンドポイントとクォータ .....	1574
AWS Managed Services .....	1576
サービスエンドポイント .....	1576
Service Quotas .....	1576
AWS Management Console .....	1576
サービスエンドポイント .....	1576
Service Quotas .....	1580
Amazon MWAA .....	1580
サービスエンドポイント .....	1580
Service Quotas .....	1585
AWS Marketplace .....	1585
サービスエンドポイント .....	1586
Service Quotas .....	1590
Mechanical Turk .....	1590

サービスエンドポイント .....	1591
サービスクォータ .....	1591
Amazon MSK .....	1591
サービスエンドポイント .....	1592
サービスクォータ .....	1596
Amazon MSK Connect .....	1596
サービスエンドポイント .....	1597
Service Quotas .....	1599
MediaConnect .....	1599
サービスエンドポイント .....	1599
サービスクォータ .....	1602
MediaConvert .....	1603
サービスエンドポイント .....	1603
サービスクォータ .....	1606
MediaLive .....	1608
サービスエンドポイント .....	1608
サービスクォータ .....	1611
MediaPackage .....	1613
サービスエンドポイント .....	1613
Service Quotas .....	1620
MediaStore .....	1625
サービスエンドポイント .....	1626
サービスクォータ .....	1627
MediaTailor .....	1629
サービスエンドポイント .....	1630
サービスクォータ .....	1632
Migration Hub .....	1637
サービスエンドポイント .....	1637
サービスクォータ .....	1638
Migration Hub Orchestrator .....	1638
サービスエンドポイント .....	1638
サービスクォータ .....	1639
AWSMigration Hub Refactor Spaces .....	1640
サービスエンドポイント .....	1640
サービスクォータ .....	1642
Migration Hub Strategy Recommendations .....	1643

サービスエンドポイント .....	1643
サービスクォータ .....	1644
Amazon Monitron .....	1645
サービスエンドポイント .....	1645
Service Quotas .....	1646
Amazon MQ .....	1647
サービスエンドポイント .....	1647
サービスクォータ .....	1651
Neptune .....	1656
サービスエンドポイント .....	1656
サービスクォータ .....	1659
Network Firewall .....	1661
サービスエンドポイント .....	1661
サービスクォータ .....	1666
Nimble Studio .....	1670
サービスエンドポイント .....	1670
サービスクォータ .....	1672
AWS HealthOmics .....	1673
のリージョンとエンドポイント AWS HealthOmics .....	1024
のスロットリングとクォータ AWS HealthOmics .....	1674
OpenSearch サービス .....	1678
サービスエンドポイント .....	1679
Service Quotas .....	1686
AWS OpsWorks .....	1692
サービスエンドポイント .....	1693
サービスクォータ .....	1696
組織 .....	1699
サービスエンドポイント .....	1699
サービスクォータ .....	1704
AWS Outposts .....	1707
サービスエンドポイント .....	1707
Amazon S3 on Outposts .....	1710
サービスクォータ .....	1714
AWS Panorama .....	1715
サービスエンドポイント .....	1716
サービスクォータ .....	1717

AWS Payment Cryptography .....	1720
サービスエンドポイント .....	1721
Service Quotas .....	1722
Amazon Personalize .....	1723
サービスエンドポイント .....	1724
Service Quotas .....	1728
Amazon Pinpoint .....	1740
サービスエンドポイント .....	1741
Service Quotas .....	1747
Amazon Polly .....	1770
サービスエンドポイント .....	1771
サービスクォータ .....	1773
AWS Private CA .....	1778
AWS Private CA エンドポイント .....	1778
AWS Private CA Connector for Active Directory エンドポイント .....	1782
AWS Private CA クォータ .....	1786
AWS Private CA Connector for Active Directory のクォータ .....	1791
Amazon Managed Service for Prometheus .....	1797
サービスエンドポイント .....	1798
Service Quotas .....	1800
AWS Proton .....	1805
サービスエンドポイント .....	1806
サービスクォータ .....	1807
Amazon Q Business .....	1808
サービスリージョンとエンドポイント .....	1809
Service Quotas .....	1809
QLDB .....	1809
サービスエンドポイント .....	1810
サービスクォータ .....	1813
Amazon QuickSight .....	1813
サービスエンドポイント .....	1814
サービスクォータ .....	1817
AWS RAM .....	1821
サービスエンドポイント .....	1821
サービスクォータ .....	1825
Amazon Redshift .....	1827

サービスエンドポイント .....	1827
Service Quotas .....	1842
Amazon Rekognition .....	1842
サービスエンドポイント .....	1842
Service Quotas .....	1848
Amazon RDS .....	1862
サービスエンドポイント .....	1863
サービスクォータ .....	1871
AWS re:Post Private .....	1876
サービスエンドポイント .....	1876
Service Quotas .....	1877
Resilience Hub .....	1881
サービスエンドポイント .....	1881
サービスクォータ .....	1884
Resource Explorer .....	1887
サービスエンドポイント .....	1887
Service Quotas .....	1891
Resource Groups Tagging API .....	1892
AWS Resource Groups .....	1892
タグ付け .....	1897
AWS RoboMaker .....	1902
サービスエンドポイント .....	1903
サービスクォータ .....	1904
Red Hat OpenShift Service on AWS .....	1907
サービスエンドポイント .....	1908
Service Quotas .....	1910
Route 53 .....	1914
サービスエンドポイント .....	1914
Service Quotas .....	1923
Route 53 ARC .....	1927
サービスエンドポイント .....	1927
Service Quotas .....	1932
SageMaker .....	1933
サービスエンドポイント .....	1933
Service Quotas .....	1945
Secrets Manager .....	2101

サービスエンドポイント .....	2102
サービスクォータ .....	2106
Security Lake .....	2109
サービスエンドポイント .....	2109
セキュリティハブ .....	2112
サービスエンドポイント .....	2112
サービスクォータ .....	2116
Service Quotas .....	2118
サービスエンドポイント .....	2118
サービスクォータ .....	2122
AWS Serverless Application Repository .....	2128
サービスエンドポイント .....	2128
サービスクォータ .....	2131
Service Catalog .....	2132
サービスエンドポイント .....	2132
サービスクォータ .....	2136
Shield アドバンスド .....	2139
サービスエンドポイント .....	2139
サービスクォータ .....	2143
Amazon S3 .....	2143
サービスエンドポイント .....	2144
サービスクォータ .....	2170
Amazon SES .....	2175
サービスエンドポイント .....	2175
Service Quotas .....	2183
AWS Signer .....	2183
AWS Lambda、Amazon ECR、および Amazon EKS の署名をサポートするサービスエンド ポイント .....	2184
FreeRTOS および AWS IoT Device Management の署名をサポートするサービスのエンド ポイント .....	2187
Service Quotas .....	2189
AWS サインイン .....	2193
サービスエンドポイント .....	2194
Service Quotas .....	2197
Amazon SimpleDB .....	2198
サービスエンドポイント .....	2198

Service Quotas .....	2199
SimSpace Weaver .....	2199
サービスエンドポイント .....	2200
サービスクォータ .....	2201
クロックレート .....	2203
SimSpace Weaver Local のサービスクォータ .....	2204
Amazon SNS .....	2204
サービスエンドポイント .....	2204
Service Quotas .....	2210
Amazon SQS .....	2218
サービスエンドポイント .....	2219
サービスクォータ .....	2225
AWS STS .....	2230
サービスエンドポイント .....	2230
Service Quotas .....	2234
Amazon SWF .....	2234
サービスエンドポイント .....	2234
サービスクォータ .....	2238
Snow ファミリー .....	2257
サービスエンドポイント .....	2257
Service Quotas .....	2261
Step Functions .....	2262
サービスエンドポイント .....	2262
サービスクォータ .....	2266
Storage Gateway .....	2279
サービスエンドポイント .....	2280
サービスクォータ .....	2285
AWS Support .....	2288
サービスエンドポイント .....	2289
サービスクォータ .....	2293
AWS Support Slack エンドポイントのアプリ .....	2293
Trusted Advisor API .....	2294
サービスエンドポイント .....	2294
Systems Manager .....	2295
サービスエンドポイント .....	2295
Service Quotas .....	2299

AWS Systems Manager for SAP .....	2317
サービスエンドポイント .....	2318
サービスクォータ .....	2320
Amazon Textract .....	2321
サービスエンドポイント .....	2321
Service Quotas .....	2323
アダプタークォータ .....	2325
Timestream .....	2326
サービスエンドポイント .....	2326
サービスクォータ .....	2329
AWS TNB .....	2334
サービスエンドポイント .....	2334
サービスクォータ .....	2335
Amazon Transcribe .....	2336
サービスエンドポイント .....	2336
Service Quotas .....	2343
Transfer Family .....	2362
サービスエンドポイント .....	2362
サービスクォータ .....	2366
Amazon Translate .....	2370
サービスエンドポイント .....	2370
サービスクォータ .....	2372
ユーザー通知 .....	2373
Service Quotas .....	2373
認証済みアクセス .....	2374
サービスエンドポイント .....	2374
Service Quotas .....	2375
Verified Permissions .....	2375
サービスエンドポイント .....	2376
サービスクォータ .....	2380
Amazon VPC .....	2383
サービスエンドポイント .....	2383
Service Quotas .....	2383
VPC Lattice .....	2390
サービスエンドポイント .....	2391
サービスクォータ .....	2393

AWS WAF .....	2395
サービスエンドポイント .....	2396
サービスクォータ .....	2400
AWS WAF Classic .....	2408
サービスエンドポイント .....	2409
サービスクォータ .....	2413
AWS Well-Architected Tool .....	2416
サービスエンドポイント .....	2416
サービスクォータ .....	2419
Amazon WorkDocs .....	2421
サービスエンドポイント .....	2422
Service Quotas .....	2422
Amazon WorkMail .....	2423
サービスエンドポイント .....	2423
メールプロトコルエンドポイント .....	2424
Service Quotas .....	2425
WorkSpaces .....	2425
サービスエンドポイント .....	2425
サービスクォータ .....	2427
Amazon WorkSpaces Secure Browser .....	2429
サービスエンドポイント .....	2430
サービスクォータ .....	2431
X-Ray .....	2434
サービスエンドポイント .....	2434
サービスクォータ .....	2438
.....	mmcdxl

# AWS 全般のリファレンス

AWS 全般のリファレンスは、Amazon Web Services の AWS のサービス エンドポイントとクォータ情報を提供します。さらに、他の一般的なトピックへのリンクもあります。

内容

- [AWS セキュリティ認証情報](#)
- [AWS IP アドレスの範囲](#)
- [AWS API](#)
- [AWS のサービス エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS の用語集](#)

## AWS セキュリティ認証情報

AWS の操作時に、自身が誰であるか、そしてリクエストしているリソースに対してアクセス許可を持つかどうかを確認するための AWS セキュリティ認証情報を指定します。AWS は、このセキュリティ認証情報を使用してリクエストを認証、承認します。

詳細については、以下のリソースを参照してください。

- 「[AWS セキュリティ認証情報](#)」 (「IAM ユーザーガイド」)
- 「[AWS セキュリティ監査ガイドライン](#)」 (「IAM ユーザーガイド」)

## AWS IP アドレスの範囲

AWS は、その現在の IP アドレス範囲を JSON 形式で公開します。.json ファイルをダウンロードして、現在の範囲を表示できます。

独自の IP アドレスの持ち込み (BYOIP) を通じて AWS に持ち込む IP アドレス範囲は、.json ファイルには含まれていません。

詳細については、以下のリソースを参照してください。

- 「[AWS IP アドレスの範囲](#)」 (「Amazon VPC ユーザーガイド」)
- [IPv6 をサポートする AWS のサービス](#) (「Amazon VPC ユーザーガイド」)

## AWS API

以下のページでは、AWS API を使用する場合に役立つ情報を示します。

- [「リトライ動作」](#) (「AWS SDK とツールリファレンスガイド」)
- [「AWS API リクエストへの署名」](#) (「IAM ユーザーガイド」)

## AWS のサービス エンドポイントとクォータ

エンドポイントとサービスクォータについては、次のページをご覧ください。

- [AWS サービスエンドポイント](#)
- [AWS サービスクォータ](#)
- [サービスエンドポイントとクォータ](#)
- [「アカウントが使用できる AWS リージョン の指定」](#) (「AWS Account Management ガイド」)

## AWS の用語集

最新の AWS の用語については、「[AWS の用語集](#)」を参照してください。

# AWS サービスエンドポイント

AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。エンドポイントは、AWS ウェブサービスのエン트리ポイントの URL です。AWS SDKs と AWS Command Line Interface (AWS CLI) は、AWS リージョン内の各サービスのデフォルトのエンドポイントを自動的に使用します。ただし、API リクエストの代替エンドポイントを指定できます。

サービスでリージョンがサポートされている場合、各リージョンのリソースは他のリージョンの類似したリソースから独立しています。たとえば、1つのリージョンで Amazon EC2 インスタンスまたは Amazon SQS キューを作成できます。この場合、そのインスタンスまたはキューは、他のすべてのリージョンのインスタンスまたはキューから独立しています。

## 目次

- [リージョンエンドポイント](#)
- [グローバルエンドポイント](#)
- [サービスエンドポイントの表示](#)
- [FIPS エンドポイント](#)
- [デュアルスタックエンドポイント](#)
- [詳細はこちら](#)

## リージョンエンドポイント

ほとんどの Amazon Web Services では、リクエストの実行に使用できるリージョンのエンドポイントを提供しています。リージョンエンドポイントの一般的な構文は次のとおりです。

```
protocol://service-code.region-code.amazonaws.com
```

たとえば、`https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com` は米国西部 (オレゴン) リージョンの Amazon DynamoDB サービスのエンドポイントです。

次の表は、各リージョンの名前とコードの一覧です。

名前	Code
米国東部 (オハイオ)	us-east-2

名前	Code
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1
米国西部 (オレゴン)	us-west-2
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1
カナダ (中部)	ca-central-1
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1
欧州 (アイルランド)	eu-west-1
欧州 (ロンドン)	eu-west-2
欧州 (ミラノ)	eu-south-1

名前	Code
欧州 (パリ)	eu-west-3
欧州 (スペイン)	eu-south-2
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1
中東 (バーレーン)	me-south-1
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1
南米 (サンパウロ)	sa-east-1
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1

## 一般的なエンドポイント

以下のサービスはリージョンのエンドポイントをサポートしますが、リージョンを含まない一般的なエンドポイントもサポートします。一般的なエンドポイントを使用する場合は、API リクエストを米国東部 (バージニア北部) (us-east-1) に AWS ルーティングします。これは API コールのデフォルトリージョンです。

- Amazon EC2 – ec2.amazonaws.com
- Amazon EC2 Auto Scaling – autoscaling.amazonaws.com
- Amazon EMR – elasticmapreduce.amazonaws.com

## グローバルエンドポイント

グローバルサービスではリージョンがサポートされていません。以下のサービスには、それぞれ 1 つずつグローバルエンドポイントがあります。

- Amazon CloudFront

- AWS Global Accelerator
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Network Manager
- AWS Organizations
- Amazon Route 53
- AWS Shield Advanced
- AWS WAF Classic

## サービスエンドポイントの表示

AWS サービスエンドポイントは、次のオプションを使用して表示できます。

- [サービスエンドポイントとクォータ](#) を開いて、サービス名を検索し、リンクをクリックしてそのサービスのページを開きます。ページを切り替えずにドキュメントに記載されているすべての AWS のサービスのサポート対象エンドポイントを確認するには、PDF の「[サービスエンドポイントとクォータ](#)」ページにある情報を表示してください。
- SDK for Java を使用してサービスの可用性をプログラムで確認するには、「AWS SDK for Java デベロッパーガイド」の「[AWS リージョンでのサービスの可用性の確認](#)」を参照してください。
- Systems Manager を使用してリージョンとサービス情報をプログラムで表示するには、AWS Systems Manager 「[ユーザーガイド](#)」の AWS 「[サービス、リージョン、エンドポイントのパブリックパラメータの呼び出し](#)」を参照してください。パブリックパラメータの使用方法については、[AWS Systems Manager 「Parameter Store を使用した AWS リージョン、エンドポイント、その他のクエリ](#)」を参照してください。
- 各リージョンでサポートされている AWS サービス (エンドポイントなし) を確認するには、「[リージョンテーブルリージョン](#)」を参照してください。

## FIPS エンドポイント

一部の AWS サービスでは、一部のリージョンで連邦情報処理規格 (FIPS) 140-2 をサポートするエンドポイントを提供しています。標準 AWS エンドポイントとは異なり、FIPS エンドポイントは FIPS 140-2 に準拠した TLS ソフトウェアライブラリを使用します。このエンドポイントは、米国政府とやり取りをする企業で必要とされる場合があります。

AWS オペレーションを呼び出すときに FIPS エンドポイントを指定するには、呼び出しに使用するツールが提供するメカニズムを使用します。例えば、AWS SDKs、FIPS エンドポイントの使用を可能にする以下のメカニズムが用意されています。

- `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT` 環境変数を `true` に設定
- `use_fips_endpoint=true` を `~/.aws/config` ファイルに追加

はこれらのメカニズム AWS Command Line Interface をサポートし、`--endpoint-url` オプションも提供します。次の例では `--endpoint-url`、を使用して、米国西部 AWS Key Management Service ( オレゴンAWS KMS) リージョンの () の FIPS エンドポイントを指定します。

```
aws kms create-key --endpoint-url https://kms-fips.us-west-2.amazonaws.com
```

FIPS エンドポイントのリストについては、「[サービス別の FIPS エンドポイント](#)」を参照してください。

## FIPS エンドポイントの TLS の最小バージョン

FIPS エンドポイントの場合、最小要件は TLS 1.2 です。TLS 1.3 をお勧めします。アプリケーションがこの変更の影響を受けたかどうかを判断する方法については、[この AWS セキュリティブログの記事](#)「」を参照してください。

## デュアルスタックエンドポイント

一部の AWS のサービスはデュアルスタックエンドポイントを提供するため、IPv4 または IPv6 リクエストを使用してそれらにアクセスできます。一般に、デュアルスタックエンドポイントの構文は次のとおりです。

```
protocol://service-code.region-code.api.aws
```

デュアルスタックエンドポイントにリクエストを行うには、ツールまたは AWS SDK が提供するメカニズムを使用してエンドポイントを指定する必要があります。例えば、AWS CLI は `--endpoint-url` オプションを提供します。次の例では、`--endpoint-url` を使用して米国西部 (オレゴン) リージョンで Amazon EC2 のデュアルスタックエンドポイントを指定します。

```
aws ec2 describe-regions --region us-west-2 --endpoint-url https://ec2.us-west-2.api.aws
```

デュアルスタックエンドポイントをサポートするサービスの一覧については、「[IPv6 をサポートするAWS のサービス](#)」を参照してください。

## 詳細はこちら

エンドポイントの情報は、以下のソースで確認できます。

- デフォルトで無効になっているリージョンを有効にする方法については、「AWS Account Management リファレンスガイド」の[AWS リージョン「アカウント」](#)で利用できるリージョンの指定」を参照してください。
- 中国リージョンで利用可能な AWS サービスとエンドポイントの詳細については、「[中国 \(北京\) リージョンエンドポイント](#)」および「[中国 \(寧夏\) リージョンエンドポイント](#)」を参照してください。

# AWS サービスクォータ

AWS アカウントには、各 AWS サービスについて、以前は制限と呼ばれていたデフォルトのクォータがあります。特に明記されていない限り、クォータは地域固有です。一部のクォータの引き上げをリクエストできますが、すべてのクォータを増やすことはできません。

サービスクォータを表示するには

サービスクォータは、次のオプションを使用して表示できます。

- ドキュメントから: ドキュメントの[サービスエンドポイントとクォータ](#)ページを開き、サービス名を検索し、リンクをクリックしてそのサービスのページに移動します。ページを切り替えずにドキュメント内のすべての AWS サービスのサービスクォータを表示するには、PDF [サービスエンドポイントとクォータ](#)ページで情報を表示します。
- コンソールから: [Service Quotas コンソール](#)を開きます。ナビゲーションペインで、AWS サービスを選択し、サービスを選択します。詳細については、「[Service Quotas ユーザーガイド](#)」の「[サービスクォータの表示](#)Service Quotas」を参照してください。
- から AWS CLI: [list-service-quotas](#) コマンドと [list-aws-default-service-quotas](#) AWS CLI コマンドを使用します。手順については、「[Service Quotas ユーザーガイド](#)」の「[サービスクォータの表示](#)Service Quotas」を参照してください。

アカウントの実際のクォータ値は、アカウントが最近作成された場合、またはアカウントの使用が最小限である場合、AWS デフォルトのクォータ値よりも少なくなる可能性があります。

クォータの引き上げをリクエストするには

AWS Support は、クォータ引き上げリクエストを承認、拒否、または部分的に承認する場合があります。引き上げはすぐには付与されません。引き上げが有効になるまでに数日かかる場合があります。

次のいずれかのオプションを使用して、クォータの引き上げをリクエストできます。

- コンソールから: [Service Quotas コンソール](#)を開きます。ナビゲーションペインで、[AWS のサービス]を選択します。サービスとクォータを選択し、指示に従ってクォータの引き上げをリクエストします。詳細については、Service Quotas ユーザーガイドの[クォータの引き上げのリクエスト](#)を参照してください。
- から AWS CLI: [request-service-quota-increase](#) AWS CLI コマンドを使用します。詳細については、Service Quotas ユーザーガイドの[クォータの引き上げのリクエスト](#)を参照してください。

- サポートケースから: Service Quotas でサービスがまだ利用できない場合は、を使用して AWS Support Center Console [サービスクォータ引き上げケース](#) を作成します。サービスが Service Quotas で利用可能な場合は、サポートケースを作成する代わりに [Service Quotas コンソール](#) を使用することを強くお勧めします。

# サービスエンドポイントとクォータ

以下のページでは、サービスのサービスエンドポイントとサービスクォータについて説明します AWS。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

次のいずれかのリンクをクリックして、そのサービスのページに移動します。ページを切り替えずにドキュメント内のすべての AWS サービスのサービスクォータを表示するには、代わりに PDF の [「サービスエンドポイントとクォータ」](#) ページで情報を表示します。

## サービス

- [AWS Amplify エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon API Gateway エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS AppConfig エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS AppFabric エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS App Mesh エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS App Runner エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon AppFlow エンドポイントとクォータ](#)
- [Application Auto Scaling エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Application Discovery Service エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Application Migration Service エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon AppStream 2.0 エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS AppSync エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Athena エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Audit Manager エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Augmented AI エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Aurora エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Auto Scaling エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS B2B データ交換エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Backup エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Batch エンドポイントとクォータ](#)

- [Amazon Bedrock エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Billing and Cost Management エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Billing Conductor エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Braket エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS BugBust エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Certificate Manager エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Chatbot エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Chime エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Chime SDK エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Clean Rooms エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Clean Rooms ML エンドポイントとクォータ](#)
- [Cloud Control API エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Cloud9 エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Cloud Directory エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS クラウド WAN エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS CloudFormation エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon CloudFront エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS CloudHSM エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Cloud Map エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon CloudSearch エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS CloudShell エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon CodeCatalyst エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Control Catalog エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS CloudTrail エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon CloudWatch エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon CloudWatch Application Insights エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon CloudWatch Events エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon CloudWatch Internet Monitor のエンドポイントおよびクォータ](#)
- [Amazon CloudWatch Logs エンドポイントとクォータ](#)
- [CloudWatch Observability Access Manager エンドポイントとクォータ](#)

- [Amazon CloudWatch Synthetics エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS CodeArtifact エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS CodeBuild エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS CodeCommit エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS CodeDeploy エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon CodeGuru Profiler エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon CodeGuru Reviewer エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon CodeGuru Security のエンドポイントとクォータ](#)
- [AWS CodePipeline エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS CodeStar エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS CodeStar Connections のエンドポイントとクォータ](#)
- [AWS CodeStar 通知のエンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Cognito Identity エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Cognito Sync エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Comprehend エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Comprehend Medical エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Compute Optimizer エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Config エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Connect エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Data Exchange エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Data Lifecycle Manager エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Data Pipeline エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS DataSync エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Database Migration Service エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Deadline クラウド](#)
- [AWS DeepRacer エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Detective エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon DevOpsGuru エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Device Farm エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Direct Connect エンドポイントとクォータ](#)

- [AWS Directory Service エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon DocumentDB エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon DynamoDB エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Elastic Beanstalk エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Elastic Block Store エンドポイントとクォータ](#)
- [ごみ箱のエンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon EC2 エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling エンドポイントとクォータ](#)
- [EC2 Image Builder エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon EC2 Instance Connect エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon ECR エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon ECR Public エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon ECS エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Elastic File System エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Elastic Inference エンドポイントとクォータ](#)
- [Elastic Load Balancing エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Elastic Transcoder エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon ElastiCache エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon MemoryDB for Redis エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Entity Resolution のエンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon EMR エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon EventBridge エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon EventBridge Pipes エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon EventBridge Scheduler エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon EventBridge Schemas エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon FinSpace のクォータ](#)
- [AWS Fault Injection Service エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Firewall Manager エンドポイントとクォータ](#)

- [Amazon Forecast エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Fraud Detector エンドポイントとクォータ](#)
- [FreeRTOS エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon FSx エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon GameLift エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon GameSparks エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon S3 Glacier エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Global Accelerator エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Global Networks for Transit Gateways クォータ \(Network Manager\)](#)
- [AWS Glue エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Managed Grafana エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Glue DataBrew エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Ground Station エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon GuardDuty エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Health エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS HealthImaging エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS HealthLake エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Identity and Access Management エンドポイントとクォータ](#)
- [IAM Access Analyzer エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS IAM Identity Center エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Identity and Access Management Roles Anywhere エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Systems Manager Incident Manager エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Inspector エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Inspector Classic エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS IoT 1-Click エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS IoT Analytics エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS IoT Core エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS IoT Device Defender エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS IoT Device Management エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS IoT Events エンドポイントとクォータ](#)

- [AWS IoT FleetWise エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS IoT Wireless エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS IoT Greengrass V1 エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS IoT Greengrass V2 エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS IoT SiteWise エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS IoT TwinMaker エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Interactive Video Service エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Kendra エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Keyspaces \(Apache Cassandra 向け\) エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Key Management Service エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Managed Service for Apache Flink エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Data Firehose エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Lake Formation エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Lambda エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Launch Wizard エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Lex エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS License Manager エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Lightsail エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Location Service エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Lookout for Equipment エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Lookout for Metrics エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Lookout for Vision エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Macie エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Mainframe Modernization エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Machine Learning エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Managed Blockchain エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Managed Services エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Management Console エンドポイントとクォータ](#)

- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Marketplace エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Mechanical Turk エンドポイントとクォータ](#)
- [Apache Kafka 用 Amazon Managed Streaming エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon MSK Connect エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Elemental MediaConnect エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Elemental MediaConvert エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Elemental MediaLive エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Elemental MediaPackage エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Elemental MediaStore エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Elemental MediaTailor エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Migration Hub エンドポイントとクォータ](#)
- [Migration Hub Orchestrator のエンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Migration Hub Refactor Spaces エンドポイントとクォータ](#)
- [Migration Hub Strategy Recommendations エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Monitron エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon MQ エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Neptune エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Network Firewall エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Nimble Studio のエンドポイントとクォータ](#)
- [AWS のサービスクォータとエンドポイント HealthOmics](#)
- [Amazon OpenSearch Service エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS OpsWorks エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Organizations エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Outposts エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Panorama エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Payment Cryptography エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Personalize エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Pinpoint エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Polly エンドポイントとクォータ](#)

- [AWS Private Certificate Authority エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Managed Service for Prometheus エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Proton エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Q ビジネスエンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon QLDB エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon QuickSight エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Resource Access Manager エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Redshift エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Rekognition エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Relational Database Service エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS re:Post Private エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Resilience Hub エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Resource Explorer](#)
- [AWS Resource Groups および エンドポイントとクォータのタグ付け](#)
- [AWS RoboMaker エンドポイントとクォータ](#)
- [Red Hat OpenShift Service on AWS エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Route 53 エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Route 53 Application Recovery Controller のエンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon SageMaker エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Secrets Manager エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Security Lake エンドポイント](#)
- [AWS Security Hub エンドポイントとクォータ](#)
- [Service Quotas エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Serverless Application Repository エンドポイントとクォータ](#)
- [Service Catalog のエンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Shield Advanced エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Simple Storage Service エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Simple Email Service エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Signer エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS サインインエンドポイントとクォータ](#)

- [Amazon SimpleDB エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS SimSpace Weaver エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Simple Notification Service エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Simple Queue Service エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Security Token Service エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Simple Workflow Service エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Snow Family エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Step Functions エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Storage Gateway エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Support エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Trusted Advisor API エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Systems Manager エンドポイントとクォータ](#)
- [SAP エンドポイントの AWS Systems Manager とクォータ](#)
- [Amazon Textract エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Timestream エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Telco Network Builder のエンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Transcribe エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Transfer Family エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Translate エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS ユーザー通知のエンドポイントとクォータ](#)
- [AWS 検証済みアクセスのエンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Verified Permissions のエンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Virtual Private Cloud エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon VPC Lattice のエンドポイントとクォータ](#)
- [AWS WAF エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS WAF Classic エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS Well-Architected Tool エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon WorkDocs エンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon WorkMail エンドポイントとクォータ](#)
- [WorkSpaces エンドポイントとクォータ](#)

- [Amazon WorkSpaces Secure Browser エンドポイントとクォータ](#)
- [AWS X-Ray エンドポイントとクォータ](#)

## AWS Amplify エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラマ的に接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### エンドポイントを増幅する

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	amplify.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	amplify.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	amplify.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	amplify.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	amplify.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	amplify.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	amplify.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	amplify.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	amplify.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	amplify.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	amplify.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	amplify.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (パリ)	eu-west-3	amplify.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	amplify.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	amplify.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	amplify.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Amplify Studio (バックエンド) エンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	amplifybackend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	amplifybackend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	amplifybackend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
中東 (バーレーン)	me-south-1	amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Amplify Studio (UI Builder) エンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	amplifyuibuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	amplifyuibuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	amplifyuibuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	amplifyuibuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	amplifyuibuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	amplifyuibuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amplify サービスクォータ

### Important

AWS アカウント 新しいバージョンでは、アプリと同時実行ジョブの割り当てが減りました。AWS これらのクォータは使用量に基づいて自動的に引き上げられます。また、[クォータの引き上げをリクエスト](#)することも可能です。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アプリケーション	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	AWS 現在のリージョンのこのアカウントでAmplify Consoleで作成できるアプリの最大数。
アプリケーションごとのブランチ	サポートされている各リージョン: 50	[はいえ]	このアカウントで現在のリージョンに作成できるアプリケーションごとのブランチの最大数
アーティファクトサイズの構築	サポートされている各リージョン: 5 GB	[はいえ]	アプリケーションビルドアーティファクトの最大サイズ (GB 単位)。ビルドアーティファクトは、AWS ビルド後にAmplify Consoleによってデプロイされます。
キャッシュアーティファクトのサイズ	サポートされている各リージョン: 5 GB	[はいえ]	キャッシュアーティファクトの最大サイズ (GB 単位)。
同時ジョブ	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できる同時ジョブの最大数。
アプリケーションごとのドメイン	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるアプリケーションごとのドメインの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
環境キャッシュアーティファクトのサイズ	サポートされている各リージョン: 5 GB	[いいえ]	環境キャッシュアーティファクトの最大サイズ (GB 単位)。
手動デプロイの ZIP ファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 5 GB	[いいえ]	手動デプロイ ZIP ファイルの最大サイズ (GB 単位)。
1 時間あたりのアプリ作成の最大数	サポートされている各リージョン: 25	[いいえ]	AWS 現在のリージョンのこのアカウントで1時間あたりに Amplify Console で作成できるアプリの最大数。
1 秒あたりのリクエストトークン	サポートされている各リージョン: 20,000	<a href="#">はい</a>	アプリの 1 秒あたりのリクエストトークンの最大数。Amplify Hosting は、消費するリソースの量 (処理時間とデータ転送) に基づいてトークンをリクエストに割り当てます。
ドメインごとのサブドメイン	サポートされている各リージョン: 50	[いいえ]	現在のリージョンのこのアカウントで作成できる、ドメインごとのサブドメインの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アプリケーションごとのウェブフック	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるアプリケーションごとのウェブフックの最大数

## Amplify Studio (UI Builder) サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
コンポーネントサイズ	サポートされている各リージョン: 350 KB	[はいえ]	コンポーネントの最大サイズ (KB)。
アプリごとのコンポーネント	サポートされている各リージョン: 1,000	[はいえ]	Amplify アプリごとに現在のリージョンに作成できるコンポーネントの最大数。
フォームサイズ	サポートされている各リージョン: 350 KB	[はいえ]	フォームの最大サイズ (KB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アプリケーションあたりのフォーム	サポートされている各リージョン: 1,000	[はい/え]	現在のリージョンで作成できる Amplify アプリあたりのフォームの最大数。
テーマのサイズ	サポートされている各リージョン: 350 KB	[はい/え]	テーマの最大サイズ (KB)。
アプリごとのテーマ	サポートされている各リージョン: 1,000	[はい/え]	現在のリージョンで作成できる Amplify アプリあたりのテーマの最大数。
ビューサイズ	サポートされている各リージョン: 350 KB	[はい/え]	ビューの最大サイズ (KB)。
アプリごとのビュー	サポートされている各リージョン: 1,000	[はい/え]	現在のリージョンで作成できる Amplify アプリあたりのビューの最大数。

## Amazon API Gateway エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

Amazon API Gateway には API Gateway コントロールプレーン (API を作成して管理する) と API Gateway データプレーン (デプロイされた API を呼び出す) が含まれます。

Route 53 ホストゾーン ID 列には、API Gateway のリージョンエンドポイントの Route 53 ホストゾーン ID が表示されます。Route 53 ホストゾーン ID は、execute-api (API 実行用 API Gateway コンポーネントサービス) ドメインで使用することを目的としています。エッジに最適化されたエンドポイントの場合、Route 53 ホストゾーン ID はすべてのリージョンで Z2FDTNDATAQYW2 です。

### Amazon API Gateway コントロールプレーン

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	apigateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	apigateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	apigateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	apigateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	apigateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	apigateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	apigateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	apigateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	apigateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	apigateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	apigateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	apigateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	apigateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	apigateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	apigateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	apigateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (スペイン)	eu-south-2	apigateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	apigateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	apigateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	apigateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	apigateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	apigateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	apigateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon API Gateway データプレーン

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホストゾーン ID
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	execute-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	ZOJJZC49E0EPZ
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	execute-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1UJRXOUM0OFQ8
米国西部 (カリフォルニア)	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2MUQ32089INYE
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2OJLYMUO9EFXC
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	execute-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2DHW2332DAMTN
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3FD1VL90ND7K5
アジアパシ	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3VO1THU9YC4UR

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホストゾーン ID
フィック (ムンバイ)				
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20JF4UZK IW1U8
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	ZL327KTPI QFUL
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2RPCDW04 V8134
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1YSHQZHG 15GKL
カナダ (中部)	ca-central-1	execute-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z19DQILCV 0OWEC

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホストゾーン ID
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	execute-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1U9ULNL0V5AJ3
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	execute-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ZLY8HYME6SFDD
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	execute-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	ZJ5UAJN8Y3Z2Q
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3BT4WSQ9TDYZV
欧州 (パリ)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3KY65QIEKYHQQ
欧州 (スペイン)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852UI5HEQ5JVVX3
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBOOGXPP
中東 (バーレーン)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20ZBPC0SS8806
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	execute-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08780021BKYYY8U0YHTV

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホストゾーン ID
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	execute-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZCMLWB8V5SYIT
AWS GovCloud (米国 東部)	us-gov-east-1	execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3SE9ATJYCRCZJ
AWS GovCloud (米国 西部)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6XKP9SAGWDV

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
API Payload Size	サポートされている各リージョン: 10 MB	いいえ	WebSocket API 以外の最大ペイロードサイズ。
使用量プランの API ステージのロットリング	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで使用量プランに作成可能な API ス

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			ページのスロットリング設定の最大数。
API キー	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	現在のリージョンで、このアカウントで作成できる API キーの最大数。
AWS Lambda オーソライザーの結果サイズ	サポートされている各リージョン: 8 キロバイト	はい	AWS Lambda オーソライザーの結果の最大サイズ。
クライアント証明書	サポートされている各リージョン: 60	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに関連付けられる証明書の最大数。
WebSocket API の接続期間	サポートされている各リージョン: 7,200 秒	はい	WebSocket API 接続の最大継続時間。
カスタムドメイン名	サポートされている各リージョン: 120	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できるカスタムドメイン名の最大数。
エッジ API URL の長さ	サポートされている各リージョン: 8,192	はい	エッジ最適化 API の URL の長さ (文字数)。
エッジ最適化 API	サポートされている各リージョン: 120	はい	現在のリージョンで、このアカウントで作成できるエッジ最適化 API の最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
最大 API キャッシング TTL	サポートされている各リージョン: 3,600 秒	はい	現在のリージョンで、このアカウントで保持できる API キャッシング TTL の最大数。
キャッシュレスポンスの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 1,048,576 バイト	はい	キャッシュレスポンスの最大サイズ (バイト)
結合ヘッダーの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 10,240 バイト	はい	すべてのヘッダー値を結合した最大サイズ
マッピングテンプレートでの最大反復回数	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	マッピングテンプレートにおける #foreach...#end ループ内の反復回数の最大数
統合の最大タイムアウト (ミリ秒)	サポートされている各リージョン: 29,000 ミリ秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで設定できる最大統合タイムアウト (ミリ秒)。
リソースポリシーの最大サイズ (バイト単位)	サポートされている各リージョン: 8,192	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで設定できる最大リソースポリシーサイズ。
メソッドの ARN の長さ	サポートされている各リージョン: 1,600 バイト	はい	認証があるメソッドの ARN の長さ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
プライベート API	サポートされている各リージョン: 600	はい	現在のリージョンで、このアカウントで作成できるプライベート API の最大数
リージョン API URL の長さ	サポートされている各リージョン: 10,240	はい	リージョン API の URL の長さ (文字数)
リージョンの API	サポートされている各リージョン: 600	はい	現在のリージョンで、このアカウントで作成できるリージョン API の最大数
REST/WebSocket API あたりのリソース/ルート	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	REST または WebSocket API に含めることができるリソース/ルートの最大数
HTTP API あたりのルート	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	HTTP API に含めることができるルートの最大数
ステージ可変キーの長さ	サポートされている各リージョン: 64	はい	ステージ変数内のキー長さ (文字数)
ステージ可変値の長さ	サポートされている各リージョン: 512	はい	ステージ変数内の値の長さ (文字数)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ステージごとのステージ変数	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	ステージごとのステージ変数
API あたりのステージ数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	API に対して作成できるステージの最大数。
VPC リンク (V2) あたりのサブネットの数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントの V2 VPC リンクあたりの最大サブネット数
ステージごとのタグ	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	ステージあたりの最大タグ数。
スロットリングバーストレート	af-south-1: 1,250 eu-south-1: 1,250 他のサポートされている各リージョン: 5,000	いいえ	現在のリージョンのこのアカウントで 1 回のバーストで送信できる 1 秒あたりの追加のリクエストの最大数 (RPS)。
スロットリングレート	af-south-1: 2,500 eu-south-1: 2,500 他のサポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで API が受信できる 1 秒あたりの最大リクエスト数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
使用量プラン	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できる使用量プランの最大数
API キーあたりの使用量プラン	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	API キーに関連付けることができる使用量プランの最大数
VPC リンク	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できる VPC リンクの最大数
VPC リンク (V2)	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できる V2 VPC リンクの最大数
WebSocket アイドル接続タイムアウト	サポートされている各リージョン: 600 秒	いいえ	WebSocket API アイドル接続のタイムアウト。
WebSocket フレームサイズ	サポートされている各リージョン: 32 キロバイト	いいえ	最大 WebSocket フレームサイズ。
WebSocket メッセージペイロードサイズ	サポートされている各リージョン: 128 KB	いいえ	WebSocket メッセージペイロードの最大サイズ。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
WebSocket 新しい接続のバーストレート	サポートされている各リージョン: 500	はい	アカウント (すべての WebSocket APIs ごと) のリージョンあたりのバーストキャパシティの新しい接続数
WebSocket 新しい接続レート	サポートされている各リージョン: 500	<u>はい</u>	1 秒、1 アカウント (すべての WebSocket APIs リージョンあたりの新しい接続数)

詳細については、API Gateway デベロッパーガイドの [Quotas in Amazon API Gateway](#) を参照してください。

## AWS AppConfig エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

AWS AppConfig は の一機能です AWS Systems Manager。他の Systems Manager 機能のエンドポイントとクォータを表示するには、「[AWS Systems Manager エンドポイントとクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

以下のセクションでは、アプリケーション、環境、設定プロファイル、およびデプロイ戦略を設定および設定 AWS AppConfig するための . AWS AppConfig AWS AppConfig uses コントロールプレーン APIs のサービスエンドポイントについて説明します。AWS AppConfig は、AWS AppConfig Data サービスを使用してデータプレーン APIs を呼び出し、保存された設定を取得します。

トピック

- [コントロールプレーンエンドポイント](#)
- [データプレーンエンドポイント](#)

### コントロールプレーンエンドポイント

次の表に、がコントロールプレーンオペレーションで AWS AppConfig サポートする AWS リージョン固有のエンドポイントを示します。コントロールプレーンオペレーションは、設定データの作成、更新、管理に使用されます。詳細については、AWS AppConfig API リファレンスの「[AWS AppConfig オペレーション](#)」を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	appconfig.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	appconfig.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	appconfig.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	appconfig.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	appconfig.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	appconfig.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	appconfig.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	appconfig.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	appconfig.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	appconfig.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	appconfig.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	appconfig.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	appconfig.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	appconfig.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	appconfig.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	appconfig.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	appconfig.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	appconfig.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	appconfig.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	appconfig.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	appconfig.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	appconfig.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## データプレーンエンドポイント

次の表に、データプレーンオペレーションでサポートする AWS AppConfig Data リージョン固有のエンドポイントを示します。データプレーンオペレーションは、設定データの取得に使用されます。詳細については、AWS AppConfig API リファレンスの「[AWS AppConfig Data オペレーション](#)」を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	appconfigdata.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	appconfigdata.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS AppConfig ホスト設定ストアの設定サイズ制限	サポートされている各リージョン: 2,048 KB	<a href="#">はい</a>	ホスト設定の最大サイズ制限は 4,096 KB (バージョンごと) です。ホスト設定の使用には追加料金はかかりません。設定サイズを減らすには、不要な設定データを削除するか、複数の設定プロファイルにデータを分割します。制限引き上げリクエストは、最大 4,000

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			KB の値に対して自動承認されます。
デプロイサイズの制限	サポートされている各リージョン: 2,048 KB	<a href="#">はい</a>	AWS AppConfig デプロイの最大サイズは 4,096 KB (デプロイあたり) です。設定サイズを縮小するには、不要な設定データを削除するか、複数の設定プロファイルで設定データをセグメント化します。制限引き上げリクエストは、4,000 KB 以下の値に対して自動的に承認されます。
アプリケーションの最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	のアプリケーション AWS AppConfig は、顧客に機能を提供するコードの論理単位 (名前空間) です。制限引き上げリクエストは、300 以下の値に対して自動的に承認されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アプリケーションあたりの設定プロファイルの最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	設定プロファイルには、アプリケーションで使用される特定の設定データセットに関するメタデータが含まれています。各アプリケーションごとに必要な設定プロファイルの数を減らすには、設定プロファイルを複数のアプリケーションに分割します。制限引き上げリクエストは、500 以下の値に対して自動的に承認されます。
デプロイ戦略の最大数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	デプロイ戦略では、特定のアプリケーション環境内のインスタンスの集合全体の設定のデプロイ方法またはロールアウト方法を定義します。制限引き上げリクエストは、100 以下の値に対して自動的に承認されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アプリケーションあたりの最大環境数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	環境は、アプリケーションに関連付けられたインスタンスのグループに対応します。環境の例には、ベータや本番などのステージや、ウェブ、モバイル、サービスなどのアプリケーションサブコンポーネントなどがあります。制限引き上げリクエストは、100 以下の値に対して自動的に承認されます。

## コントロールプレーンのデフォルトの制限

API 名	1 秒あたりのトランザクション	調整可能
作成*	10	いいえ
削除*	10	いいえ
取得*	100	いいえ
リスト*	10	いいえ
StartDeployment	10	いいえ
StopDeployment	10	いいえ

API 名	1 秒あたりのトランザクション	調整可能
TagResource	20	いいえ
UntagResource	20	いいえ
更新*	10	いいえ
ValidateConfiguration	10	いいえ

## データプレーンのデフォルトの制限

アクション	API の制限	調整可能
GetConfiguration ( <a href="#">非推奨</a> )	500 TPS	いいえ
GetLatest設定	1,000 TPS	はい
StartConfigurationセッション	500 TPS	はい
設定を受信しました	AWS AppConfig エージェントを使用しない場合、1 日あたり 100 万 (バースト)	はい

GetLatestConfiguration、StartConfigurationSession または Configurations received の引き上げをリクエストする場合は、AWS Support にお問い合わせください。パフォーマンス、可用性を向上させ、コストを削減するために、の使用時に設定をローカルにキャッシュすることをお勧めします AWS AppConfig。AWS AppConfig エージェントはユーザーに代わって設定をキャッシュします。

## AWS AppFabric エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼

ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	appfabric.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	appfabric.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アプリケーション権限	サポートされている各リージョン: 50	はい	アカウントで現在の AWS リージョンに作成できるアプリケーション権限の最大数。
アプリケーションバンドル	サポートされている各リージョン: 1	はい	アカウントで現在の AWS リージョンに作成できる

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			アプリケーションバンドルの最大数。
取り込み先	サポートされている各リージョン： 5	はい はい え	アカウントで現在の AWS リージョンに作成できる取り込み先の取り込みあたりの最大数。
取り込み	サポートされている各リージョン： 50	はい はい え	現在の AWS リージョンで、アカウントで作成できる取り込みの最大数。

## AWS App Mesh エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	appmesh.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
		appmesh.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.api.aws	
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.api.aws	
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	appmesh.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	appmesh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-2.api.aws	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	appmesh.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.af-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.af-south-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	appmesh.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	appmesh.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	appmesh.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	appmesh.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	appmesh.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	appmesh.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	appmesh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	appmesh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	appmesh.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	appmesh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	appmesh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	appmesh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-2.api.aws	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	appmesh.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-south-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	appmesh.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		appmesh.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	appmesh.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	appmesh.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.il-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.il-central-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	appmesh.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.me-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.me-south-1.api.aws	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	appmesh.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
仮想ノードあたりのバックエンド	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	仮想ノードあたりのバックエンドの数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
仮想ゲートウェイあたりの接続された Envoy プロセス	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	仮想ゲートウェイあたりの同時接続された Envoy プロセスの数
仮想ノードあたりの Connected Envoy プロセス	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	仮想ノードあたりの同時接続された Envoy プロセス
仮想ゲートウェイあたりのゲートウェイルート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	仮想ゲートウェイあたりのゲートウェイルートの数
アカウントあたりのメッシュ	サポートされている各リージョン: 15	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのメッシュの数
仮想ルーターあたりのルート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	仮想ルーターあたりのルートの数
メッシュあたりの仮想ゲートウェイ	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	メッシュあたりの仮想ゲートウェイの数
メッシュあたりの仮想ノード	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	メッシュあたりの仮想ノードの数
メッシュあたりの仮想ルーター	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	メッシュあたりの仮想ルーターの数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
メッシュあたりの仮想サービス	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	メッシュあたりの仮想サービスの数
ルートあたりの重み付けターゲット	サポートされている各リージョン: 10	はい え	ルートあたりの重み付けターゲットの数

## AWS App Runner エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホストゾーン ID
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	apprunner.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0224347A
		apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	D7KVHML0X31

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホストゾーン ID
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	apprunner.us-east-1.amazonaws.com apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	Z01915732 ZBZKC8D32 TPT
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	Z02243383 FTQ64HJ57 72Q
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883 LBHKTIC4O DF2
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 CZ3KQ8PWW CL
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z03657752 RA8799S0T I5I

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホストゾーン ID
アジア パシフィック (東京)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812 XW6IPYLR6 CCA
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	apprunner.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z0334911C 2FDI2Q9M4 FZ
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	apprunner.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08755191 4Z2PCAU0Q HMW
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	apprunner.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09822842 7VC6B3IX7 6ON
欧州 (パリ)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z08711743 9MBKHYM69 QS6

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Auto Scaling 設定	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できる Auto Scaling 設定の最大数。単一の Auto Scaling 設定を複数のサービスで使用します。
接続	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できる接続の最大数。複数のサービスで1つの接続を共有できます。
可観測設定	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できる可観測設定の最大数。単一の可観測性設定を複数のサービスで使用できます。
サービス	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できるサービスの最大数。
VPC コネクタ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できる VPC コネクタの最大数。単一の VPC コネク

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			<p>タを複数のサービスで使用できます。</p>
VPC 入力接続	サポートされている各リージョン: 1	はい	<p>単一のサービス用に作成できる VPC 入力の最大数。</p>

## Amazon AppFlow エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

Amazon S3 のバケットポリシーで IP 許可リストを使用して、Amazon AppFlow IP アドレス以外の他の IP アドレスへのアクセスを拒否することはできません。これは、Amazon S3 バケットにデータを配置するときに Amazon AppFlow が VPC エンドポイントを使用するためです。

Amazon AppFlow で使用される IP アドレスの詳細については、Amazon Web Services 全般のリファレンスの「[AWS IP アドレス範囲](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	appflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	appflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	appflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	appflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	appflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	appflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	appflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	appflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	appflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	appflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	appflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	appflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	appflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	appflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	appflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
Amazon AppFlow フロー実行サイズ	サポートされている各リージョン: 100 GB	No	現在のリージョンで、このアカウントで Amazon AppFlow がフロー実行ごとに処理できるデータの最大サイズ (GB)。
Amazon EventBridge イベントサイズ	サポートされている各リージョン: 256 KB	No	現在のリージョンで、このアカウントで Amazon EventBridge がフロー実行ごとに処理できるイベントの最大サイズ (KB)。イベントがこのサイズを超えると、Amazon AppFlow は、完全なイベントを取得できる Amazon S3 バケットへのポインタを含むサマリーイベントを発行します。
Amplitude フロー実行サイズ	サポートされている各リージョン: 25 MB	No	現在のリージョンで、このアカウントで Amplitude をソースとして使用している場合にフロー実行ごとに処理できるデータの最大サイズ (MB)。
同時フロー実行	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで任意の

名前	デフォルト	調整可能	説明
			時間に実行できる同時フロー実行の最大数。
コネクタプロファイル	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョン内のこのアカウントのコネクタプロファイルの最大数。
Google Analytics のディメンション	サポートされている各リージョン: 9	No	現在のリージョンで、このアカウントでフロー実行ごとに処理できる Google Analytics ディメンションの最大数。
Google Analytics メトリクス	サポートされている各リージョン: 10	No	現在のリージョンで、このアカウントでフロー実行ごとに処理できる Google Analytics メトリクスの最大数。
Marketo フロー実行サイズ	サポートされている各リージョン: 20 MB	No	現在のリージョンで、このアカウントで Marketo をソースとして使用している場合にフロー実行ごとに処理できるデータの最大サイズ (MB)。
毎月のフロー実行	サポートされている各リージョン: 10,000,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで実行できる 1 か月あたりの最大フロー実行数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
Amazon AppFlow フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Amazon AppFlow が 1 分間に実行できるスケジュールでトリガーされるフローの最大数。
Amazon S3 フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Amazon S3 をソースとして使用している場合に 1 分間に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。
Amplitude フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Amplitude をソースとして使用している場合に 1 日に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。
Datadog フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Datadog をソースとして使用している場合に 1 分間に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
Dynatrace フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Dynatrace をソースとして使用している場合に 1 分間に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。
Google Analytics フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Google Analytics をソースとして使用している場合に 1 日に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。
Infor Nexus フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Infor Nexus をソースとして使用している場合に 1 分間に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。
Marketo フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Marketo をソースとして使用している場合に 1 時間に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
Salesforce Pardot フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Salesforce Pardot をソースとして使用している場合に 1 分間に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。
Salesforce フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Salesforce をソースとして使用している場合に 1 分間に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。
ServiceNow フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで ServiceNow をソースとして使用している場合に 1 分間に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。
Singular フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Singular をソースとして使用している場合に 1 時間に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
Slack フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Slack をソースとして使用している場合に 1 分間に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。
TrendMicro フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで TrendMicro をソースとして使用している場合に 1 時間に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。
Veeva フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Veeva をソースとして使用している場合に 1 分間に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。
Zendesk フロー実行のレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在のリージョンで、このアカウントで Zendesk をソースとして使用している場合に 1 分間に実行できる、スケジュールでトリガーされるフローの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
Salesforce イベントサイズ	サポートされている各リージョン: 1 MB	No	現在のリージョンで、このアカウントでフロー実行ごとに処理できる Salesforce からのイベントの最大サイズ (MB)。
Salesforce フロー実行のデータエクスポートサイズ	サポートされている各リージョン: 500 MB	No	フロー実行ごとに Salesforce に挿入、更新、またはアップサートできるレコードの最大サイズ (MB)。ソースが Amazon S3 の場合、各 CSV ファイルのサイズは 125 MB を超えることはできません。ただし、ソースバケットまたはフォルダには複数の CSV ファイルをドロップでき、Amazon AppFlow は 1 回のフロー実行ですべてのデータを Salesforce に転送します。
Salesforce フロー実行のデータインポートサイズ	サポートされている各リージョン: 15 GB	No	現在のリージョンで、このアカウントで Salesforce がフロー実行ごとにインポートできる最大サイズ (GB)。

名前	デフォルト	調整可能	説明
ServiceNow レコード	サポートされている各リージョン: 100,000	No	現在のリージョンで、このアカウントでフロー実行ごとに処理できる ServiceNow レコードの最大数。
総フロー数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで使用できるフローの最大数。

詳細については、「Amazon AppFlow ユーザーガイド」の「[Amazon AppFlow のクォータ](#)」を参照してください。

## Application Auto Scaling エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	application-autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	application-autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon のスケーラブルターゲット ElastiCache	サポートされている各リージョン : 500	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウント ElastiCache の名前空間に登録できるスケーラブルターゲットの最大数。スケーラブルターゲットは、Application Auto Scaling がスケールできるリソースを識別します。
Amazon Keyspaces のスケーラブルなターゲット	サポートされている各リージョン : 1,500	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Cassandra 名前空間に登録できるスケーラブルターゲットの最大数。スケーラブルターゲットは、Application Auto Scaling がスケールできるリソースを識別します。
Amazon MSK のスケーラブルなターゲット	サポートされている各リージョン : 500	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Kafka 名前空間に登録できるスケーラブルターゲットの最大数。スケーラブルターゲットは、Application Auto Scaling がス

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			ケールできるリソースを識別します。
のスケラブルなターゲット AppStream	サポートされている各リージョン： 500	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウント AppStream の名前空間に登録できるスケラブルターゲットの最大数。スケラブルターゲットは、Application Auto Scaling がスケールできるリソースを識別します。
Comprehend のスケラブルなターゲット	サポートされている各リージョン： 500	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Comprehend 名前空間に登録できるスケラブルターゲットの最大数。スケラブルターゲットは、Application Auto Scaling がスケールできるリソースを識別します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DynamoDB のスケーラブルなターゲット	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで DynamoDB 名前空間に登録できるスケーラブルターゲットの最大数。スケーラブルターゲットは、Application Auto Scaling がスケールできるリソースを識別します。
EC2 のスケーラブルなターゲット	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで EC2 名前空間に登録できるスケーラブルターゲットの最大数。スケーラブルターゲットは、Application Auto Scaling がスケールできるリソースを識別します。
ECS のスケーラブルなターゲット	サポートされている各リージョン: 3,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで ECS 名前空間に登録できるスケーラブルターゲットの最大数。スケーラブルターゲットは、Application Auto Scaling がスケールできるリソースを識別します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
EMR のスケーラブルなターゲット	サポートされている各リージョン : 500	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Elastic MapReduce (EMR) 名前空間に登録できるスケーラブルターゲットの最大数。スケーラブルターゲットは、Application Auto Scaling がスケールできるリソースを識別します。
Lambda のスケーラブルなターゲット	サポートされている各リージョン : 500	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Lambda 名前空間に登録できるスケーラブルターゲットの最大数。スケーラブルターゲットは、Application Auto Scaling がスケールできるリソースを識別します。
RDS のスケーラブルなターゲット	サポートされている各リージョン : 500	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで RDS 名前空間に登録できるスケーラブルターゲットの最大数。スケーラブルターゲットは、Application Auto Scaling がスケールできるリソースを識別します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のスケラブルなターゲット SageMaker	サポートされている各リージョン： 500	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントの名前 SageMaker 空間に登録できるスケラブルターゲットの最大数。スケラブルターゲットは、Application Auto Scaling がスケールできるリソースを識別します。
カスタムリソースのスケラブルなターゲット	サポートされている各リージョン： 500	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでカスタムリソース名前空間に登録できるスケラブルターゲットの最大数。スケラブルターゲットは、Application Auto Scaling がスケールできるリソースを識別します。
スケラブルなターゲットごとの拡張ポリシー	サポートされている各リージョン： 50	いいえ	スケラブルなターゲットあたりのスケラブルターゲットごとの拡張ポリシーの最大数。
スケラブルなターゲットあたりのスケジュールされたアクション	サポートされている各リージョン： 200	いいえ	スケラブルなターゲットあたりのスケジュールされたアクションの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ステップスケーリングポリシーあたりのステップ調整	サポートされている各リージョン: 20	はい	ステップスケーリングポリシーあたりのステップ調整値の最大数。

詳細については、「Application Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Application Auto Scaling のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Application Discovery Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	discovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	discovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	discovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	discovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	discovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
サービスにデータを送っているアクティブなエージェント	サポートされている各リージョン: 1,000	No	サービスにデータを送っているアクティブなエージェントの最大数。
アカウントあたりのアプリケーション	サポートされている各リージョン: 1,000	No	アカウントあたりのアプリケーションの最大数。このクォータに到達

名前	デフォルト	調整可能	説明
			しているが、新しいアプリケーションをインポートしたいという場合は、Migration Hub コンソール内で、または DeleteApplications API アクションを使用して、既存のアプリケーションを削除できます。
インポートレコードの削除数/日	サポートされている各リージョン: 25,000	No	1日あたりのインポートレコードの最大削除数。1日の計算の開始時刻は、00:00 UTC です。
アカウントごとにインポートされたサーバーレコード	サポートされている各リージョン: 25,000	No	アカウントあたりのインポート済みサーバーレコードの最大数。
アカウントあたりのインポート済みサーバー	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのインポート済みサーバーの最大数。
ハートビートは送られているが、データを収集していない、無効なエージェント	サポートされている各リージョン: 10,000	No	ハートビートは送られているが、データを収集していない、無効なエージェントの最大数。
アプリケーションあたりのサーバー	サポートされている各リージョン: 400	No	1つのアプリケーションに関連付けることができるサーバーの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
サーバーあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 30	No	1つのサーバーのタグの最大数。

## AWS Application Migration Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	mgn.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	mgn.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	mgn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	mgn.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	mgn.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	mgn.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバー ド)	ap-south-2	mgn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	mgn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	mgn.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	mgn.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	mgn.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	mgn.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	mgn.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	mgn.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	mgn.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (パリ)	eu-west-3	mgn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (スペイン)	eu-south-2	mgn.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	mgn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	mgn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	mgn.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	mgn.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	mgn.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	mgn.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
進行中の同時実行ジョブ	サポートされている各リージョン: 20	No	進行中の同時実行ジョブ
最大アクティブソースサーバー	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	最大アクティブソースサーバー
アーカイブされていないソースサーバーの最大数	サポートされている各リージョン: 4,000	<a href="#">はい</a>	アーカイブされていないソースサーバーの最大数
1つのジョブにおける最大ソースサーバー数	サポートされている各リージョン: 200	No	1つのジョブにおける最大ソースサーバー数

名前	デフォルト	調整可能	説明
すべてのジョブにおける最大ソースサーバー数	サポートされている各リージョン: 200	No	すべてのジョブにおける最大ソースサーバー数
AWS アカウントあたりのソースサーバーの最大合計数。	サポートされている各リージョン: 50,000	No	AWS アカウントあたりのソースサーバーの最大合計数。
ソースサーバーあたりのアクションの最大数	サポートされている各リージョン: 100	No	ソースサーバーあたりのアクションの最大数
テンプレートあたりのアクションの最大数	サポートされている各リージョン: 100	No	テンプレートあたりのアクションの最大数
アクティブなアプリケーションの最大数	サポートされている各リージョン: 200	No	アクティブなアプリケーションの最大数
アクティブなウェブの最大数	サポートされている各リージョン: 200	No	アクティブなウェブの最大数
ウェブあたりのアプリケーションの最大数	サポートされている各リージョン: 1,000	No	ウェブあたりのアプリケーションの最大数
アーカイブアプリケーションの最大数	サポートされている各リージョン: 10,000	No	アーカイブアプリケーションの最大数

名前	デフォルト	調整可能	説明
アーカイブウェブの最大数	サポートされている各リージョン: 10,000	No	アーカイブウェブの最大数
ソースサーバーあたりの最大同時実行ジョブ数	サポートされている各リージョン: 1	No	ソースサーバーあたりの最大同時実行ジョブ数
アプリケーションあたりのソースサーバーの最大数	サポートされている各リージョン: 200	No	アプリケーションあたりのソースサーバーの最大数

次の表に、追加情報を示します。

リソース	Retention
起動履歴	10 年間保存
個々のジョブのログ	185 日間保存

## Amazon AppStream 2.0 エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	appstream2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	appstream2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	appstream2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	appstream2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	appstream2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	appstream2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	appstream2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	appstream2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	appstream2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	appstream2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アクティブなフリート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できるアクティブなフリートの最大数。
App Block ビルダー	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できる App Block ビルダーの最大数。
フリートのコンピューティング最適化 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるコンピューティング最適化 2xlarge ストリーミングインスタンス (stream.compute.2xlarge) の最大数。
Image Builder のコンピューティング最適化 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるコンピューティング最適化 2xlarge ストリーミングインスタンス (stream.compute.2xlarge) の最大数。
フリートのコンピューティング最適化 4xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリート

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			に使用できるコンピューティング 4xlarge ストリーミングインスタンス (stream.compute.4xlarge) の最大数。
Image Builder のコンピューティング最適化 4xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるコンピューティング最適化 4xlarge ストリーミングインスタンス (stream.compute.4xlarge) の最大数。
フリートのコンピューティング最適化 8xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるコンピューティング最適化 8xlarge ストリーミングインスタンス (stream.compute.8xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder のコンピューティング最適化 8xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるコンピューティング最適化 8xlarge ストリーミングインスタンス (stream.compute.8xlarge) の最大数。
フリートのコンピューティング最適化 large ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるコンピューティング最適化 large ストリーミングインスタンス (stream.compute.large) の最大数。
Image Builder のコンピューティング最適化 large ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるコンピューティング最適化 large ストリーミングインスタンス (stream.compute.large) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
フリートのコンピューティング最適化 xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるコンピューティング最適化 xlarge ストリーミングインスタンス (stream.compute.xlarge) の最大数。
Image Builder のコンピューティング最適化 xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるコンピューティング最適化 xlarge ストリーミングインスタンス (stream.compute.xlarge) の最大数。
送信先リージョンあたりの同時イメージコピー	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで使用できるイメージの同時イメージコピーの最大数。
イメージの同時更新数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで使用できるイメージの同時更新の最大数。
フリート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できるフリートの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
フリートのグラフィックス G4DN 12xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィック G4DN 12xlarge インスタンス (stream.graphics.g4dn.12xlarge) の最大数。
Image Builder のグラフィックス G4DN 12xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィック G4DN 12xlarge インスタンス (stream.graphics.g4dn.12xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックス G4DN 16xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィック G4DN 16xlarge インスタンス (stream.graphics.g4dn.16xlarge) の最大数。
Image Builder のグラフィックス G4DN 16xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィック G4DN 16xlarge インスタンス (stream.graphics.g4dn.16xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
フリートのグラフィックス G4DN 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィックス G4DN 2xlarge インスタンス (stream.graphics.g4dn.2xlarge) の最大数。
Image Builder のグラフィックス G4DN 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィックス G4DN 2xlarge インスタンス (stream.graphics.g4dn.2xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックス G4DN 4xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィックス G4DN 4xlarge インスタンス (stream.graphics.g4dn.4xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder のグラフィックス G4DN 4xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで使用できるグラフィックス G4DN 4xlarge インスタンス (stream.graphics.g4dn.4xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックス G4DN 8xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィックス G4DN 8xlarge インスタンス (stream.graphics.g4dn.8xlarge) の最大数。
Image Builder のグラフィックス G4DN 8xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで使用できるグラフィックス G4DN 8xlarge インスタンス (stream.graphics.g4dn.8xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックス G4DN xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィックス G4DN xlarge インスタンス (stream.graphics.g4dn.xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder のグラフィックス G4DN xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィックス G4DN xlarge インスタンス (stream.graphics.g4dn.xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックス G5 12xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィック G5 12xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.12xlarge) の最大数。
Image Builder のグラフィックス G5 12xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィック G5 12xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.12xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックス G5 16xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィック G5 16xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.16xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder のグラフィックス G5 16xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィック G5 16xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.16xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックス G5 24xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィック G5 24xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.24xlarge) の最大数。
Image Builder のグラフィックス G5 24xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィック G5 24xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.24xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックス G5 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィック G5 2xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.2xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder のグラフィックス G5 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィック G5 2xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.2xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックス G5 4xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィック G5 4xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.4xlarge) の最大数。
Image Builder のグラフィックス G5 4xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィック G5 4xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.4xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックス G5 8xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィック G5 8xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.8xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder のグラフィックス G5 8xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィック G5 8xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.8xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックス G5 xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィックス G5 xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.xlarge) の最大数。
Image Builder のグラフィックス G5 xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィックス G5 xlarge インスタンス (stream.graphics.g5.xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックスデザイン 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィックデザイン 2xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-design.2xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder のグラフィックスデザイン 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィックスデザイン 2xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-design.2xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックスデザイン 4xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィックスデザイン 4xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-design.4xlarge) の最大数。
Image Builder のグラフィックスデザイン 4xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィックスデザイン 4xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-design.4xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
フリートのグラフィックスデザイン large ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィックデザイン large ストリーミングインスタンス (stream.graphics-design.large) の最大数。
Image Builder のグラフィックスデザイン large ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィックデザイン large ストリーミングインスタンス (stream.graphics-design.large) の最大数。
フリートのグラフィックスデザイン xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィックデザイン xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-design.xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder のグラフィックデザイン xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィックデザイン xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-design.xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックデスクトップ 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィックデスクトップ 2xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-desktop.2xlarge) の最大数。
Image Builder のグラフィックデスクトップ 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィックデスクトップ 2xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-desktop.2xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
フリートのグラフィックスポロ 16xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィックスポロ 16xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-pro.16xlarge) の最大数。
Image Builder のグラフィックスポロ 16xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィックスポロ 16xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-pro.16xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックスポロ 4xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィックスポロ 4xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-pro.4xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder のグラフィックスポロ 4xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィックスポロ 4xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-pro.4xlarge) の最大数。
フリートのグラフィックスポロ 8xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるグラフィックスポロ 8xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-pro.8xlarge) の最大数。
Image Builder のグラフィックスポロ 8xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるグラフィックスポロ 8xlarge ストリーミングインスタンス (stream.graphics-pro.8xlarge) の最大数。
Image Builder	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できる Image Builder の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
イメージ共有制限	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウント内で1つのイメージを共有できるAWS アカウントの最大数。
Windows Server 2019 プラットフォームと stream.standard.2xlarge インスタンスタイプを含む App Block ビルダールの最大数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで使用できる Windows Server 2019 プラットフォームおよび stream.standard.2xlarge インスタンスタイプを含む App Block ビルダールの最大数。
Windows Server 2019 プラットフォームと stream.standard.large インスタンスタイプを含む App Block ビルダールの最大数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで使用できる Windows Server 2019 プラットフォームおよび stream.standard.large インスタンスタイプを含む App Block ビルダールの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Windows Server 2019 プラットフォームと stream.standard.medium インスタンスタイプを含む App Block ビルダークの最大数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで使用できる Windows Server 2019 プラットフォームおよび stream.standard.medium インスタンスタイプを含む App Block ビルダークの最大数。
Windows Server 2019 プラットフォームと stream.standard.small インスタンスタイプを含む App Block ビルダークの最大数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで使用できる Windows Server 2019 プラットフォームおよび stream.standard.small インスタンスタイプを含む App Block ビルダークの最大数。
Windows Server 2019 プラットフォームと stream.standard.xlarge インスタンスタイプを含む App Block ビルダークの最大数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで使用できる Windows Server 2019 プラットフォームおよび stream.standard.xlarge インスタンスタイプを含む App Block ビルダークの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Linux 2 プラットフォームと stream.standard.2xlarge インスタンスタイプを使用する Elastic フリートの最大同時セッション数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Elastic フリートの Amazon Linux 2 プラットフォームおよび stream.standard.2xlarge インスタンスタイプに使用できる同時セッションの最大数。
Amazon Linux 2 プラットフォームと stream.standard.large インスタンスタイプを使用する Elastic フリートの最大同時セッション数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Elastic フリートの Amazon Linux 2 プラットフォームおよび stream.standard.large インスタンスタイプに使用できる同時セッションの最大数。
Amazon Linux 2 プラットフォームと stream.standard.medium インスタンスタイプを使用する Elastic フリートの最大同時セッション数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Elastic フリートの Amazon Linux 2 プラットフォームおよび stream.standard.medium インスタンスタイプに使用できる同時セッションの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Linux 2 プラットフォームと stream.standard.small インスタンスタイプを使用する Elastic フリートの最大同時セッション数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Elastic フリートの Amazon Linux 2 プラットフォームおよび stream.standard.small インスタンスタイプに使用できる同時セッションの最大数。
Amazon Linux 2 プラットフォームと stream.standard.xlarge インスタンスタイプを使用する Elastic フリートの最大同時セッション数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Elastic フリートの Amazon Linux 2 プラットフォームおよび stream.standard.xlarge インスタンスタイプに使用できる同時セッションの最大数。
Windows Server 2019 プラットフォームと stream.standard.2xlarge インスタンスタイプを使用する Elastic フリートの最大同時セッション数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Elastic フリートの Windows Server 2019 プラットフォームおよび stream.standard.2xlarge インスタンスタイプに使用できる同時セッションの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Windows Server 2019 プラットフォームと stream.standard.large インスタンスタイプを使用する Elastic フリーの最大同時セッション数	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#"><u>はい</u></a>	現在のリージョンで、このアカウントで Elastic フリーの Windows Server 2019 プラットフォームおよび stream.standard.large インスタンスタイプに使用できる同時セッションの最大数。
Windows Server 2019 プラットフォームと stream.standard.medium インスタンスタイプを使用する Elastic フリーの最大同時セッション数	サポートされている各リージョン： 10	<a href="#"><u>はい</u></a>	現在のリージョンで、このアカウントで Elastic フリーの Windows Server 2019 プラットフォームおよび stream.standard.medium インスタンスタイプに使用できる同時セッションの最大数。
Windows Server 2019 プラットフォームと stream.standard.small インスタンスタイプを使用する Elastic フリーの最大同時セッション数	サポートされている各リージョン： 10	<a href="#"><u>はい</u></a>	現在のリージョンで、このアカウントで Elastic フリーの Windows Server 2019 プラットフォームおよび stream.standard.small インスタンスタイプに使用できる同時セッションの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Windows Server 2019 プラットフォームと stream.standard.xlarge インスタンスタイプを使用する Elastic フリートの最大同時セッション数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Elastic フリートの Windows Server 2019 プラットフォームおよび stream.standard.xlarge インスタンスタイプに使用できる同時セッションの最大数。
フリートのメモリ最適化 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントのフリートに使用できるメモリ最適化 2xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.2xlarge) の最大数。
Image Builder のメモリ最適化 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるメモリ最適化 2xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.2xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
フリートのメモリ最適化 4xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるメモリ最適化 4xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.4xlarge) の最大数。
Image Builder のメモリ最適化 4xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるメモリ最適化 4xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.4xlarge) の最大数。
フリートのメモリ最適化 8xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるメモリ最適化 8xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.8xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder のメモリ最適化 8xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるメモリ最適化 8xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.8xlarge) の最大数。
フリートのメモリ最適化 large ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるメモリ最適化 large インスタンス (stream.memory.large) の最大数。
Image Builder のメモリ最適化 large ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるメモリ最適化 large ストリーミングインスタンス (stream.memory.large) の最大数。
フリートのメモリ最適化 xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるメモリ最適化 xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder のメモリ最適化 xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるメモリ最適化 xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.xlarge) の最大数。
フリートのメモリ最適化 z1d 12xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるメモリ最適化 z1d 12xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.z1d.12xlarge) の最大数。
Image Builder のメモリ最適化 z1d 12xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるメモリ最適化 z1d 12xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.z1d.12xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
フリートのメモリ最適化 z1d 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるメモリ最適化 z1d 2xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.z1d.2xlarge) の最大数。
Image Builder のメモリ最適化 z1d 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるメモリ最適化 z1d 2xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.z1d.2xlarge) の最大数。
フリートのメモリ最適化 z1d 3xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるメモリ最適化 z1d 3xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.z1d.3xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder のメモリ最適化 z1d 3xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるメモリ最適化 z1d 3xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.z1d.3xlarge) の最大数。
フリートのメモリ最適化 z1d 6xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるメモリ最適化 z1d 6xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.z1d.6xlarge) の最大数。
Image Builder のメモリ最適化 z1d 6xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるメモリ最適化 z1d 6xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.z1d.6xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
フリートのメモリ最適化 z1d large ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるメモリ最適化 z1d large ストリーミングインスタンス (stream.memory.z1d.large) の最大数。
Image Builder のメモリ最適化 z1d large ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるメモリ最適化 z1d large ストリーミングインスタンス (stream.memory.z1d.large) の最大数。
フリートのメモリ最適化 z1d xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できるメモリ最適化 z1d xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.z1d.xlarge) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder のメモリ最適化 z1d xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できるメモリ最適化 z1d xlarge ストリーミングインスタンス (stream.memory.z1d.xlarge) の最大数。
プライベートイメージ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できるプライベートイメージの最大数。
スタック	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できるスタックの最大数。
フリートの標準 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できる stream.standard.2xlarge ストリーミングインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder の標準 2xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できる標準 2xlarge ストリーミングインスタンス (stream.standard.2xlarge) の最大数。
フリートの標準 large ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン： 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できる標準 large ストリーミングインスタンス (stream.standard.large) の最大数。
Image Builder の標準 large ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できる標準 large ストリーミングインスタンス (stream.standard.large) の最大数。
フリートの標準 medium ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン： 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できる標準 medium ストリーミングインスタンス (stream.standard.medium) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder の標準 medium ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できる標準 medium ストリーミングインスタンス (stream.standard.medium) の最大数。
フリートの標準 small ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できる標準 small ストリーミングインスタンス (stream.standard.small) の最大数。
Image Builder の標準 small ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できる標準 small ストリーミングインスタンス (stream.standard.small) の最大数。
フリートの標準 xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでフリートに使用できる stream.standard.xlarge ストリーミングインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Image Builder の標準 xlarge ストリーミングインスタンス	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで Image Builder に使用できる標準 xlarge ストリーミングインスタンス (stream.standard.xlarge) の最大数。
ユーザープールのユーザー	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでユーザープールに作成できるユーザーの最大数。

\* [Default Internet Access (デフォルトのインターネットアクセス)] が有効になっているフリートの場合、クォータは 100 フリートインスタンスです。デプロイで 100 を超える同時ユーザーをサポートする必要がある場合は、代わりに NAT ゲートウェイ設定を使用します。

## AWS AppSync エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラマ的に接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### AWS AppSync コントロールプレーン

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
イスラエル (テルアビブ)	il-centra l-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me- south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me- central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS AppSync データプレーン

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
API あたりの API キー	サポートされている各リージョン: 50	[いいえ]	GraphQL API あたりの API キーの最大数
リージョンあたりの API	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりの API の最大数
API あたりの認証プロバイダー	サポートされている各リージョン: 50	[いいえ]	API あたりの認証プロバイダーの最大数
評価されたリゾルバーテンプレートサイズ	サポートされている各リージョン: 5 MB	[いいえ]	評価されたリゾルバーテンプレートの最大サイズ
パイプラインリゾルバーごとの関数	サポートされている各リージョン: 10	[いいえ]	パイプラインリゾルバーごとの関数の最大数
マッピングテンプレートでの foreach ループの反復回数	サポートされている各リージョン: 1,000	[いいえ]	マッピングテンプレートにおける #foreach...#end ループ内の反復回数の最大数
最大バッチサイズ	サポートされている各リージョン: 2,000	[いいえ]	1 つのオペレーションで 1 つの Lambda 関数に送信されるリゾルバーリク

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			エントリリストの最大長。 BatchInvoke
キャッシュキーの数	サポートされている各リージョン: 25	[いいえ]	キャッシュキーの最大数
カスタムドメイン名の数	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのカスタムドメイン名の最大数
API あたりの接続率	サポートされている各リージョン: 2,000/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの接続リクエストの最大数。
API あたりのインバウンドメッセージのレート	サポートされている各リージョン: 10,000/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの受信メッセージの最大数。ミューテーションによって呼び出されるサブスクリプションタイプごとに 1 つのインバウンドメッセージが生成されます。
API あたりのアウトバウンドメッセージレート	サポートされている各リージョン: 1 秒あたり 1,000,000	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの送信メッセージの最大数。1 つの送信メッセージは、配信されるペイロードデータの 5 KB に相当します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リクエストトークンのレート	us-east-1: 10,000/ 秒  us-east-2: 10,000/ 秒  us-west-2: 10,000/ 秒  ap-northeast-1: 10,000/秒  ap-northeast-2:10, 000/秒  ap-south- 1:10,000 /秒  ap-southeast-1: 10,000/秒  ap-southeast-2: 10,000/秒  eu-central-1: 10,000/秒  eu-west-1: 10,000/ 秒  eu-west-2: 10,000/ 秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおけるこのアカウントの1秒あたりのリクエストトークンの最大数。AWS AppSync 消費するリソース (処理時間とメモリ) の量に基づいて、ミューテーションリクエストとクエリリクエストにトークンを割り当てます。トークンの詳細については、ドキュメントの「監視」セクションを参照してください。AWS AppSync

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
	その他のサポート 対象リージョン:1 秒あたり 5,000		
サブスクリプション無効化リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	[いいえ]	リージョンあたり、アカウントあたり、1 秒あたりの無効化リクエストの最大数。
ミュートーション、クエリ、およびサブスクリプションのリクエスト実行時間	サポートされている各リージョン: 30 秒	[いいえ]	GraphQL リクエスト (クエリ、ミュートーション、サブスクリプション) の最大実行時間
リクエストマッピングテンプレートのサイズ	サポートされている各リージョン: 64 キロバイト	[いいえ]	リクエストマッピングテンプレートの最大サイズ
1 つのリクエストで実行されるリゾルバー	サポートされている各リージョン: 10,000	[いいえ]	1 つのリクエストで実行できるリゾルバーの最大数
レスポンスマッピングテンプレートのサイズ	サポートされている各リージョン: 64 キロバイト	[いいえ]	レスポンスマッピングテンプレートの最大サイズ
スキーマドキュメントサイズ	サポートされている各リージョン: 1 メガバイト	[いいえ]	スキーマドキュメントの最大サイズ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
サブスクリプションのペイロードサイズ	サポートされている各リージョン: 240 KB	[いいえ]	サブスクリプション経由で受信したメッセージの最大サイズ
接続あたりのサブスクリプション	サポートされている各リージョン: 100	<u>はい</u>	1 WebSocket つの接続におけるクライアントごとのサブスクリプションコードステートメント。各ステートメントにより、クライアントは特定のサブスクリプションに関連する複数のメッセージを受信できます。

リクエストトークンのレートは、現在のリージョンでのこのアカウントの 1 秒あたりのリクエストトークンの最大数です。AWS AppSync は、消費するリソースの量 (処理時間とメモリ) に基づいて、ミューテーションリクエストとクエリリクエストにトークンを割り当てます。トークンの詳細については、「AWS AppSync 開発者ガイド」の「[トークン数を使用してリクエストを最適化する](#)」を参照してください。

## Amazon Athena エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	athena.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-east-2.api.aws	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	athena.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-east-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	athena.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-west-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	athena.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-west-2.api.aws	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	athena.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.af-south-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	athena.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	athena.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	athena.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	athena.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	athena.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	athena.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	athena.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	athena.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	athena.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	athena.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	athena.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-central-1.api.aws	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	athena.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	athena.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	athena.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	athena.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-2.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	athena.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	athena.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	athena.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	athena.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	athena.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-2.api.aws	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	athena.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	athena.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	athena.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-central-1.api.aws	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	athena.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.sa-east-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	athena.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	athena.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

最新バージョンの JDBC ドライバーとそのドキュメントをダウンロードするには、[JDBC ドライバーを介した Athena の使用](#)を参照してください。

以前のバージョンの JDBC ドライバーとそのドキュメントの詳細については、[以前のバージョンの JDBC ドライバーを使用する](#)を参照してください。

ODBC ドライバーの最新バージョンと以前のバージョンをダウンロードするには、[ODBC での Athena への接続](#)を参照してください。

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アクティブな DDL クエリ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	アクティブな DDL クエリ数。DDL クエリには、CREATE TABLE クエリと ALTER TABLE ADD PARTITION クエリが含まれます。
アクティブな DML クエリ	us-east-1: 200 us-east-2: 150 us-west-2: 150 ap-northeast-1: 150 ap-northeast-2: 100 ap-south-1: 100 ap-southeast-1: 100 ap-southeast-2: 100 eu-central-1: 150 eu-west-1: 150	<a href="#">はい</a>	アクティブな DML クエリ数。DML クエリには、SELECT クエリ、CREATE TABLE AS (CTAS) クエリ、および INSERT INTO クエリが含まれます。特定のクォータは AWS リージョンによって異なります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
	eu-west-2: 100  他のサポートされている各リージョン: 20		
Apache Spark DPU 同時実行	サポートされている各リージョン: 160	はい	Apache Spark の計算で同時に消費できる DPU の最大数。
DDL クエリのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 600	はい	DDL クエリが、キャンセルされずに実行可能な最大時間 (分)。DDL クエリには、CREATE TABLE クエリと CREATE TABLE ADD PARTITION クエリが含まれます。
DML クエリのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 30	<u>はい</u>	DML クエリが、キャンセルされずに実行可能な最大時間 (分) DML クエリには、SELECT クエリ、CTAS クエリ、および INSERT クエリが含まれます。
プロビジョニングされた DPU	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	アカウント用にプロビジョニングされる DPU の最大数。

詳細については、「Amazon Athena ユーザーガイド」の「[サービスクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Audit Manager エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	auditmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	auditmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	auditmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	auditmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	auditmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
カスタムコントロール	サポートされている各リージョン： 500	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのアカウントあたりのカスタムコントロールの最大数
カスタムフレームワーク	サポートされている各リージョン： 100	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのアカウントあたりのカスタムフレームワークの最大数
評価の実行	サポートされている各リージョン： 100	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのアカウントあたりの評価の実行の最大数

## Amazon Augmented AI エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	a2i.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	a2i.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	a2i.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	a2i.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	a2i.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	a2i.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	a2i.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	a2i.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	a2i.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	a2i.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	a2i.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	a2i.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能
フロ一定義	100	<a href="#">はい</a>
ワーカータスクテンプレート (ヒューマンタスク UI)	100	<a href="#">はい</a>
フロ一定義ごとの処理中のヒューマンループ (プライベートまたはベンダー作業チーム) †	5,000	No
フロ一定義ごとの処理中のヒューマンループ (Amazon Mechanical Turk 作業チーム) †	1,000	No

タステータスが InProgress または Stopping のとき、ヒューマンループは処理中と見なされません。

## Amazon Aurora エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

#### Amazon Aurora MySQL 互換エディション

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DB セキュリティグループごとの承認	サポートされている各リージョン: 20	はい	DB セキュリティグループあたりのセキュリティグループ認可数
カスタムエンジンバージョン	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可されるカスタムエンジンバージョンの最大数
DB クラスターのパラメータグループ	サポートされている各リージョン: 50	はい	DB クラスターパラメータグループの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DB クラスター	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可される Aurora クラスターの最大数
DB インスタンス	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可される DB インスタンスの最大数
DB サブネットグループ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	DB サブネットグループの最大数
Data API HTTP リクエスト本文のサイズ	サポートされている各リージョン: 4 MB	いいえ	HTTP リクエスト本文に許可される最大サイズ。
Data API 最大同時実行クラスターシークレットペア	サポートされている各リージョン: 30	いいえ	現在の AWS リージョンにおけるこのアカウントの同時 Data API リクエストにおける Aurora Serverless v1 DB クラスターとシークレットの一意のペアの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Data API 最大同時実行リクエスト	サポートされている各リージョン: 500	はい	Aurora Serverless v1 DB クラスターに対する Data API リクエストのうち、同じシークレットを使用し、同時に処理可能であるものの最大数。追加のリクエストはキューに入れられ、処理中のリクエストが完了すると処理されます。
データ API の結果セットの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 1 MB	はい	Data API によって返されるデータベース結果セットの最大サイズ。
データ API の JSON レスポンス文字列の最大サイズ	サポートされている各リージョン: 10 MB	はい	RDS データ API によって返される簡略化された JSON レスポンス文字列の最大サイズ。
1 秒あたりのデータ API リクエスト数	サポートされている各リージョン: 1,000/秒	はい	現在の AWS リージョンで、このアカウントで許可される 1 秒あたりの Data API へのリクエストの最大数。このクォータは、Amazon Aurora Serverless v1 クラスターにのみ適用されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
イベントサブスクリプション	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	イベントサブスクリプションの最大数
DB クラスターごとの IAM ロール	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	DB クラスターに関連付けられる IAM ロールの最大数
DB インスタンスごとの IAM ロール	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	DB インスタンスに関連付けられる IAM ロールの最大数
手動 DB クラスタースナップショット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	手動 DB クラスタースナップショットの最大数
手動の DB インスタンスのスナップショット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	手動 DB インスタンススナップショットの最大数
オプショングループ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	オプショングループの最大数
パラメータグループ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	パラメータグループの最大数
プロキシ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンでこのアカウントで許可されるプロキシの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
プライマリあたりのリードレプリカ数	サポートされている各リージョン: 15	<a href="#">はい</a>	プライマリ DB インスタンスあたりのリードレプリカの最大数。このクォータは、Amazon Aurora 用に調整できません。
リザーブド DB インスタンス	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンでこのアカウントで許可されるリザーブド DB インスタンスの最大数
セキュリティグループあたりのルールの数	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	DB セキュリティグループあたりのルールの最大数
セキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	DB セキュリティグループの最大数
セキュリティグループ (VPC)	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	Amazon VPC あたりの DB セキュリティグループの最大数
DB サブネットグループあたりのサブネット	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	DB サブネットグループあたりのサブネットの最大数
リソースあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	Amazon RDS リソースあたりのタグの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
すべての DB インスタンスの合計ストレージ	サポートされている各リージョン: 100,000 GB	<a href="#">はい</a>	一緒に追加されたすべての Amazon RDS DB インスタンスの EBS ボリュームの最大ストレージ合計 (GB 単位)。このクォータは、各 DB クラスターの最大クラスターボリュームが 128 TiB である Amazon Aurora には適用されません。

## AWS Auto Scaling エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### Note

このページには、AWS Auto Scaling リソースのスケーリングプランに関連するサービスエンドポイントとサービスクォータを示します。Amazon EC2 Auto Scaling または Application Auto Scaling のエンドポイントとクォータについては、以下を参照してください。

- [Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Application Auto Scaling](#)

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック	ap-south-1	autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ムンバイ)			
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	autoscaling-plans.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	autoscaling-plans.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	autoscaling-plans.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スケーリングプランあたりのスケーリング指示	サポートされている各リージョン: 500	はい	スケーリングプランあたりのスケーリング命令の最大数。
スケーリングプラン	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できるスケーリングプランの最大数。スケーリングプランは、リソースのコレクションをスケーリングする方法を AWS Auto Scaling に指示します。
スケーリング命令あたりのターゲット追跡設定	サポートされている各リージョン: 10	はい	スケーリング命令あたりのターゲット追跡設定の最大数。

詳細については、「AWS Auto Scaling ユーザーガイド」の「[スケーリングプランのクォータ](#)」を参照してください。

## AWS B2B データ交換エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	b2bi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	b2bi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	b2bi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
機能	サポートされている各リージョン: 100	はい	機能の最大数。
ガバナー	サポートされている各リージョン: 700	はい	イメージングの最大数。
プロファイル	サポートされている各リージョン: 5	はい	プロファイルの最大数。
トランスフォーマー	サポートされている各リージョン: 500	はい	トランスフォーマーの最大数。

## AWS Backup エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	backup.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	backup.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	backup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	backup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	backup.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	backup.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	backup.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	backup.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	backup.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	backup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	backup.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	backup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	backup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	backup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	backup.ca-central-1.amazonaws.com backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	backup.ca-west-1.amazonaws.com backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	backup.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	backup.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	backup.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	backup.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	backup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	backup.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	backup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	backup.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	backup.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	backup.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	backup.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	backup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	backup.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	backup.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リージョンごとの、アカウントあたりのバックアッププラン	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	現在のリージョン内のこのアカウントのバックアッププラン数
リージョンごとの、リージョンあたりのバックアップポールド	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	現在のリージョン内のこのアカウントのバックアップポールド数
アカウントごとの、サポートされているサービスあたりの同時バックアップコピー	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	アカウントごとの、サポートされているサービスあたりの同時バックアップコピー数
リソースあたりの同時バックアップジョブ	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	リソースあたりの同時バックアップジョブ数
リージョンごとの、アカウントあたりのフレームワークコントロール	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョン内のこのアカウントのフレームワークコントロール数
リージョンごとの、アカウントあたりのフレームワーク	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョン内のこのアカウントのフレームワーク数
レポートプランあたりのフレームワーク	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	レポートプランあたりのフレームワーク数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
最大バックアップネストレベル	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	バックアップに許可されているネストレベルの最大数
バックアップあたりのメタデータタグ	サポートされている各リージョン: 50	はい	バックアップあたりのメタデータタグ数
バックアップポールドあたりの復旧ポイント	サポートされている各リージョン: 1,000,000	<a href="#">はい</a>	バックアップポールドあたりの復旧ポイント数
リージョンごとの、アカウントあたりのレポートプラン	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在のリージョン内のこのアカウントのレポートプラン数
バックアッププランあたりのバージョン	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	バックアッププランあたりのバージョン数

スロットリング例外が定期的には発生する場合は、レートリミッターを使用することを検討してください。

API 名	デフォルトの呼び出し/秒
CreateBackupPlan   CreateBackupSelection   DeleteBackupPlan   DeleteBackupSelection   DeleteBackupVault   DeleteBackupVaultAccessPolicy   DeleteBackupVaultNotifications   DescribeBackupVault   ExportBackupPlanTemplate   GetBackupPlanFromJSON   GetBackup	5

API 名	デフォルトの呼び出し/秒
PlanFromTemplate   PutBackupVaultNotifications   StartBackupJob   StartRestoreJob   StopBackupJob   TagResource   UntagResource   UpdateBackupPlan   UpdateRecoveryPointLifecycle	
DeleteRecoveryPoint   DescribeProtectedResource	10
DescribeBackupJob   DescribeRecoveryPoint   DescribeRestoreJob   GetBackupPlan   GetBackupSelection   GetBackupVaultAccessPolicy   GetBackupVaultNotifications   GetRecoveryPointRestoreMetadata   GetSupportedResourceTypes	15
ListBackupJobs   ListBackupPlans   ListBackupPlanTemplates   ListBackupPlanVersions   ListBackupSelections   ListBackupVaults   ListProtectedResources   ListRecoveryPointByResource   ListRecoveryPointsByBackupVault   ListRecoveryPointsByResource   ListRestoreJobs   ListTags	20
すべての API コールの合計	50

詳細については、AWS Backup デベロッパーガイドの「[クォータ](#)」を参照してください。

## AWS Batch エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	batch.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	batch.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	batch.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	batch.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	batch.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	batch.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	batch.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	batch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	batch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	batch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	batch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	batch.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	batch.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	batch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	batch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	batch.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	batch.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	batch.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	batch.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	batch.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	batch.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	batch.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	batch.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	batch.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	batch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	batch.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	batch.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
コンピューティング環境の制限	サポートされている各リージョン: 50	はい	アカウントごとのリージョンあたりのコンピューティング環境の最大数。
ジョブキュー制限あたりのコンピューティング環境。	サポートされている各リージョン: 3	はい	ジョブキューあたりのコンピューティング環境の最大数。
ジョブ定義のサイズ制限	サポートされている各リージョン: 24	はい	KiB で測定されるジョブ定義の最大サイズ ( RegisterJobDefinition API オペレーションの場合 )。
ジョブの依存関係の制限	サポートされている各リージョン: 20	はい	ジョブあたりのジョブ依存関係の最大数。
ジョブペイロードサイズの制限	サポートされている各リージョン: 30	はい	KiB で測定される最大ジョブペイロードサイズ ( SubmitJob API オペレーションの場合 )。
ジョブキュー制限	サポートされている各リージョン: 50	はい	アカウントごとのリージョンあたりのジョブキューの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
配列の最大サイズ制限	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	配列ジョブの最大配列サイズ。
ジョブキューあたりの共有識別子制限。	サポートされている各リージョン: 500	はい	ジョブキューあたりの共有識別子の最大数。
送信された状態ジョブの制限	サポートされている各リージョン: 1,000,000	はい	SUBMITTED 状態のジョブの最大数。
SubmitJob 制限の 1 秒あたりのトランザクション数	サポートされている各リージョン: 50	はい	SubmitJob オペレーションの各アカウントの 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。

詳細については、AWS Batch ユーザーガイドの「[Service Quotas](#)」を参照してください。

## Amazon Bedrock エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### Amazon Bedrock コントロールプレーン APIs

次の表は、Amazon Bedrock がモデルの管理、トレーニング、デプロイのためにサポートするリージョン固有のエンドポイントのリストです。[Amazon Bedrock API オペレーション](#)には、これらのエンドポイントを使用します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	bedrock.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	bedrock.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	bedrock.ap-south-1. .amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	bedrock.ap-southeast-1. amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	bedrock.ap-southeast-2. amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	bedrock.ap-northeast-1. amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	bedrock.ca-central-1. amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	bedrock.eu-central-1. amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	bedrock.eu-west-1. amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	bedrock.eu-west-2. amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	bedrock.eu-west-3. amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	bedrock.sa-east-1. amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米 国西部)	us-gov-west-1	bedrock.us-gov-wes t-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov- west-1.amazonaws .com	HTTPS

## Amazon Bedrock APIs

次の表は、Amazon Bedrock でホストされているモデルの推論リクエストを行うために Amazon Bedrock がサポートするリージョン固有のエンドポイントのリストです。[Amazon Bedrock ランタイム API オペレーション](#)には、これらのエンドポイントを使用します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージ ニア北部)	us-east-1	bedrock-runtime.us-east-1.a mazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-eas t-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴ ン)	us-west-2	bedrock-runtime.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
		bedrock-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-3	bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	bedrock-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	bedrock-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	bedrock-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	bedrock-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	bedrock-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	bedrock-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	bedrock-runtime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	bedrock-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	bedrock-runtime.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	bedrock-runtime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Agents for Amazon Bedrock ビルドタイム API

次の表は、エージェントとナレッジベースの作成と管理のために Agents for Amazon Bedrock がサポートするリージョン固有のエンドポイントのリストです。[Agents for Amazon Bedrock API オペレーション](#)には、これらのエンドポイントを使用します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	bedrock-agent.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	bedrock-agent.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	bedrock-agent.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	bedrock-agent.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	bedrock-agent.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	bedrock-agent.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	bedrock-agent.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

## Agents for Amazon Bedrock ランタイム API

次の表は、エージェントの呼び出しとナレッジベースのクエリのために Agents for Amazon Bedrock がサポートするリージョン固有のエンドポイントのリストです。[Agents for Amazon Bedrock ランタイム API オペレーション](#) には、これらのエンドポイントを使用します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	bedrock-agent-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	bedrock-agent-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	bedrock-agent-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	bedrock-agent-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	bedrock-agent-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

サービスクォータの詳細については、「[Amazon Bedrock のサービスクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Billing and Cost Management エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

AWS Billing and Cost Management には、AWS Cost Explorer API、AWS コストと使用状況レポート API、AWS Budgets API、および AWS Price List API が含まれています。

## サービスエンドポイント

### AWS Cost Explorer

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

### AWS コストと使用状況レポート

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cur.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

### AWS 予算

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (北カリ)	us-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
フォルニア)			
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	budgets.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS

## AWS 料金表サービス

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	api.pricing.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Savings Plans

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-southeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ジャカルタ)			
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
イスラエル (テルアビブ)	il-centra l-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me- south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me- central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov- east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov- west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

請求情報とコスト管理には、増加可能なクォータはありません。詳細については、「[AWS Billing クォータと制限](#)」と「[AWS Cost Management クォータと制限](#)」を参照してください。

## AWS Billing Conductor エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細に

については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	billingconductor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Service Quotas

AWS Billing Conductor サービスクォータと制限の詳細については、AWS Billing Conductor ユーザーガイドの「[クォータと制限](#)」を参照してください。

## Amazon Braket エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	braket.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	braket.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
API リクエストのバーストレート	サポートされている各リージョン: 600	はい	現在のリージョンのこのアカウントで 1 回のバーストで送信できる 1 秒あたりの追加リクエストの最大数 (RPS)。
CancelJob リクエストのバーストレート	サポートされている各リージョン: 5	はい	現在のリージョンで、このアカウントで 1 回のバーストで送信でき

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			る 1 秒あたりの追加 CancelJob リクエスト (RPS) の最大数。
CancelQuantumTask リクエストのバーストレート	サポートされている各リージョン: 20	はい	現在のリージョンで、このアカウントで 1 回のバーストで送信できる 1 秒あたりの追加 CancelQuantumTask リクエスト (RPS) の最大数。
CreateJob リクエストのバーストレート	サポートされている各リージョン: 5	はい	現在のリージョンで、このアカウントで 1 回のバーストで送信できる 1 秒あたりの追加 CreateJob リクエスト (RPS) の最大数。
CreateQuantumTask リクエストのバーストレート	サポートされている各リージョン: 40	はい	現在のリージョンで、このアカウントで 1 回のバーストで送信できる 1 秒あたりの追加 CreateQuantumTask リクエスト (RPS) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetDevice リクエストのバーストレート	サポートされている各リージョン: 50	はい	現在のリージョンで、このアカウントで1回のバーストで送信できる1秒あたりの追加 GetDevice リクエスト (RPS) の最大数。
GetJob リクエストのバーストレート	サポートされている各リージョン: 25	はい	現在のリージョンで、このアカウントで1回のバーストで送信できる1秒あたりの追加 GetJob リクエスト (RPS) の最大数。
GetQuantumTask リクエストのバーストレート	サポートされている各リージョン: 500	はい	現在のリージョンで、このアカウントで1回のバーストで送信できる1秒あたりの追加 GetQuantumTask リクエスト (RPS) の最大数。
SearchDevices リクエストのバーストレート	サポートされている各リージョン: 50	はい	現在のリージョンで、このアカウントで1回のバーストで送信できる1秒あたりの追加 SearchDevices リクエスト (RPS) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SearchJobs リクエストのバーストレート	サポートされている各リージョン: 50	はい	現在のリージョンで、このアカウントで1回のバーストで送信できる1秒あたりの追加 SearchJobs リクエスト (RPS) の最大数。
SearchQuantumTasks リクエストのバーストレート	サポートされている各リージョン: 50	はい	現在のリージョンで、このアカウントで1回のバーストで送信できる1秒あたりの追加 SearchQuantumTasks リクエスト (RPS) の最大数。
ジョブに許容される最大コンピューティングインスタンス	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	ジョブに許容される最大コンピューティングインスタンス数。
ジョブの ml.c4.2xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c4.2xlarge タイプのインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの ml.c4.4xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c4.4xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.c4.8xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c4.8xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.c4.xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c4.xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.c5.18xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c5.18xlarge タイプのインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの ml.c5.2xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c5.2xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.c5.4xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c5.4xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.c5.9xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c5.9xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.c5.xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c5.xlarge タイプのインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの ml.c5n.18xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c5n.18xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.c5n.2xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c5n.2xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.c5n.4xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c5n.4xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.c5n.9xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c5n.9xlarge タイプのインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの ml.c5n.xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.c5n.xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.g4dn.12xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g4dn.12xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.g4dn.16xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g4dn.16xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.g4dn.2xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g4dn.2xlarge タイプのインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの ml.g4dn.4xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g4dn.4xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.g4dn.8xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g4dn.8xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.g4dn.xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g4dn.xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.g5.12xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	いいえ	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g5.12xlarge タイプのインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの ml.g5.16xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	いいえ	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g5.16xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの mml.g5.24xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	いいえ	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g5.24xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.g5.2xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	いいえ	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g5.2xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.g5.48xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	いいえ	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g5.48xlarge タイプのインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの ml.g5.4xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	いいえ	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g5.4xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.g5.8xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	いいえ	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g5.8xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.g5.xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	いいえ	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.g5.xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.m4.10xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<u>はい</u>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.m4.10xlarge タイプのインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの ml.m4.16xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.m4.16xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.m4.2xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.m4.2xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.m4.4xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.m4.4xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.m4.xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.m4.xlarge タイプのインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの ml.m5.12xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.m5.12xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.m5.24xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.m5.24xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.m5.2xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.m5.2xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.m5.4xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.m5.4xlarge タイプのインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの ml.m5.large インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.m5.large タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.m5.xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.m5.xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.p2.16xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.p2.16xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.p2.8xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.p2.8xlarge タイプのインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの ml.p2.xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.p2.xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.p3.16xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.p3.16xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.p3.2xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.p3.2xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.p3.8xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.p3.8xlarge タイプのインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの ml.p3dn.24xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	いいえ	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.p3dn.24xlarge タイプのインスタンスの最大数。
ジョブの ml.p4d.24xlarge インスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 0	いいえ	このアカウントとリージョンのすべての Amazon Braket Hybrid Jobs で許可される ml.p4d.24xlarge タイプのインスタンスの最大数。
同時 DM1 の数	us-east-1: 100 us-west-2: 100 他のサポートされている各リージョン: 50	いいえ	現在のリージョンの密度行列シミュレーター (DM1) で実行される同時タスクの最大数。
同時SV1 タスクの数	us-east-1: 100 us-west-2: 100 他のサポートされている各リージョン: 50	いいえ	現在のリージョンの状態ベクトルシミュレーター (SV1) で実行される同時タスクの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
同時 TN1 タスクの数	eu-west-2: 5 他のサポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのテンソルネットワークシミュレーター (TN1) で実行される同時タスクの最大数。
同時ジョブの数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで実行される同時ジョブの最大数。
Aria の 1 量子ビットゲート制限	サポートされている各リージョン: 950	<a href="#">はい</a>	Aria デバイスで許可される 1 量子ビットゲートの最大数。
API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 140	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントで送信できる 1 秒あたりのリクエストの最大数。
CancelJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントでリージョンごとに送信できる 1 秒あたりの CancelJob リクエストの最大数。
CancelQuantumTask リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントでリージョンごとに送信できる 1 秒あたりの CancelQuantumTask リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントでリージョンごとに送信できる1秒あたりの CreateJob リクエストの最大数。
CreateQuantumTask リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントでリージョンごとに送信できる1秒あたりの CreateQuantumTask リクエストの最大数。
GetDevice リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントでリージョンごとに送信できる1秒あたりの GetDevice リクエストの最大数。
GetJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントでリージョンごとに送信できる1秒あたりの GetJob リクエストの最大数。
GetQuantumTask リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントでリージョンごとに送信できる1秒あたりの GetQuantumTask リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SearchDevices リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントでリージョンごとに送信できる1秒あたりの SearchDevices リクエストの最大数。
SearchJobs リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントでリージョンごとに送信できる1秒あたりの SearchJobs リクエストの最大数。
SearchQuantumTasks リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントでリージョンごとに送信できる1秒あたりの SearchQuantumTasks リクエストの最大数。
Aria の 2 量子ビットゲート制限	サポートされている各リージョン: 650	<a href="#">はい</a>	Aria デバイスで許可される 2 量子ビットゲートの最大数。

## AWS BugBust エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	bugbust.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
AWS リージョンあたりのイベント	サポートされている各リージョン: 50	No	AWS リージョンあたりのイベントの最大数。
BugBust イベントあたりの参加者	サポートされている各リージョン: 50	No	BugBust イベントあたりの参加者の最大数。
BugBust イベントあたりのプロファイリンググループ	サポートされている各リージョン: 25	No	BugBust イベントあたりのプロファイリンググループの最大数。
BugBust イベントあたりのリポジトリ	サポートされている各リージョン: 5	No	BugBust イベントあたりのリポジトリの最大数。

## AWS Certificate Manager エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳

細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	acm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	acm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	acm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	acm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	acm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	acm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイ)	ap-south-2	acm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
デラバード)			
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	acm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	acm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	acm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	acm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	acm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	acm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	acm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	acm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	acm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	acm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	acm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	acm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	acm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	acm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	acm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	acm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	acm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	acm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	acm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	acm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	acm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	acm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	acm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	acm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ACM 証明書	サポートされている各リージョン: 2,500	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントで使用できる ACM 証明書の最大数。PENDING または ISSUED 状態の証明書のみがこの制限にカウントされます。
過去 365 日間に作成された ACM 証明書	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	1 年間にリクエストできる ACM 証明書の最大数。
ACM 証明書別のドメイン名	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	ACM 証明書ごとのドメイン名の最大数。送信する最初のドメイン名は、証明書のサブジェクト共通名 (CN) として含まれます。すべての名前は、サブジェクト代替名拡張子に含まれています。
インポートされた証明書	サポートされている各リージョン: 2,500	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントで使用できるインポートされた証明書の最大数。
過去 365 日間にインポートされた証明書	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントにインポート

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			できる 1 年間の証明書の最大数。

詳細については、「ユーザーガイド」の「[AWS Certificate Manager のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Chatbot エンドポイントとクォータ

AWS Chatbot は現在、サービスエンドポイントをサポートしておらず、調整可能なクォータはありません。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon Chime エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

Amazon Chime には、HTTPS をサポートするエンドポイントが 1 つあります  
service.chime.aws.amazon.com。

## Service Quotas

以下の表では、Amazon Chime ルームとメンバーシップの追加のクォータを示しています。

リソース	デフォルト値
アカウントあたりのルーム数	1,500
プロフィールあたりのルーム数	1,500
ルームあたりのメンバーシップ	1,000
プロフィールあたりのメンバーシップ	1,000

## Amazon Chime SDK エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### 目次

- [サービスエンドポイント](#)
  - [アイデンティティ](#)
  - [メディアパイプラインのリージョンのエンドポイント](#)
  - [メッセージング](#)
  - [音声](#)
  - [WebRTC メディアセッション](#)
  - [レガシー](#)
- [Service Quotas](#)
  - [Amazon Chime SDK のコール分析クォータ](#)
  - [Amazon Chime SDK Identity のクォータ](#)
  - [Amazon Chime SDK メディアパイプラインのクォータ](#)

- [Amazon Chime SDK メッセージングのクォータ](#)
- [SIP トランキングと音声のクォータ](#)
- [Amazon Chime SDK WebRTC のクォータ](#)
- [レガシークォータ](#)

## サービスエンドポイント

### アイデンティティ

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	identity-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

### メディアパイプラインのリージョンのエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	media-pipelines-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	media-pipelines-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	media-pipelines-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	media-pipelines-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## メッセージング

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
		messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## 音声

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	voice-chime.us-east-1.amazonaws.com voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	voice-chime.us-west-2.amazonaws.com voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	voice-chime.ca-central-1.amazonaws.com voice-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	voice-chime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## WebRTC メディアセッション

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	meetings-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	meetings-chime.ca-central-1.amazonaws.com meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	meetings-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	meetings-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	meetings-chime.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	meetings-chime.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	meetings-chime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	

## レガシー

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	service.chime.amazonaws.com	HTTPS
		service-fips.chime.amazonaws.com	

## Service Quotas

次のセクションの表では、Amazon Chime SDK サービスのクォータを一覧表示して説明しています。

### Note

サービスクォータは AWS リージョンごとです。調整可能な場合、クォータはリクエストされたリージョンのためにのみ変更されます。

## トピック

- [Amazon Chime SDK のコール分析クォータ](#)
- [Amazon Chime SDK Identity のクォータ](#)

- [Amazon Chime SDK メディアパイプラインのクォータ](#)
- [Amazon Chime SDK メッセージングのクォータ](#)
- [SIP トランキングと音声のクォータ](#)
- [Amazon Chime SDK WebRTC のクォータ](#)
- [レガシークォータ](#)

## Amazon Chime SDK のコール分析クォータ

Amazon Chime SDK のコール分析は、次のとおりです。

リソース	デフォルトの制限	調整可能	説明
Amazon Chime SDK コール分析 - 最大設定	100	はい	指定したアカウントのリージョンあたりの通話分析設定の最大数。
Amazon Chime SDK コール分析 - 最大パイプライン	20	はい	指定されたアカウントのリージョンあたりの通話分析メディア処理パイプラインの最大数。
Amazon Chime SDK 通話分析 - 音声プロファイルドメインの最大数	3	はい	指定したアカウントのリージョンあたりの音声分析音声プロファイルドメイン。お客様は、音声プロファイルドメインを作成して、音声分析用の関連する音声 IDs のセットを収集できます。
Amazon Chime SDK 通話分析 - 音声プロファイルドメインあ	20	はい	音声プロファイルドメインあたりの音声

リソース	デフォルトの制限	調整可能	説明
たりの音声プロファイル			分析音声プロファイルの最大数。
Amazon Chime SDK 通話分析 - 音声分析タスクの最大数	25	はい	話者検索と音声トーン分析を実行するためのリージョンあたりのアクティブな音声分析タスクの最大数。
Amazon Chime SDK 通話分析 - 音声プロファイルドメイン API レート	1	はい	すべての音声プロファイルドメイン API リクエストの最大 TPS。
Amazon Chime SDK 通話分析 - Voice Profile API レート	1	はい	すべての音声プロファイル API リクエストの最大 TPS。
Amazon Chime SDK コール分析 - スピーカー検索 API レート	1	はい	すべてのスピーカー検索 API リクエストの最大 TPS。
Amazon Chime SDK 通話分析 - 音声トーン分析 API レート	1	はい	すべての音声トーン分析 API リクエストの最大 TPS。
Amazon Chime SDK コール分析 - API レート	5	はい	現在のリージョンにおける、このアカウントの 1 秒あたりのコール分析設定管理 API リクエストの最大数。

**Note**

- いずれかのリージョンでクォータを超えると、リソースの制限を超えました例外メッセージが表示されます。AWS コンソールの Service Quotas ページを使用して引き上げをリクエストするか、[カスタマーサポート担当者](#) にお問い合わせください。
- 一部のコール分析 APIs 他 AWS サービスのリソースと API リクエストを作成します。これらの追加リソースはアカウントのクォータにカウントされます。クォータをリクエストしたり、通話分析から transactions-per-second 引き上げたりする場合は、それらの他の AWS サービスの引き上げもリクエストする必要があります。そうしなかった場合、リクエストがスロットリングされて失敗する可能性があります。

## Amazon Chime SDK Identity のクォータ

の管理には以下のクォータが適用され AppInstances、[Amazon Chime SDK Identity](#) API AppInstanceUsers AppInstanceEndpoints には が適用されます。APIs クォータは API ごとに適用されます。

Amazon Chime SDK Identity には、次のリソースクォータがあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Chime SDK Identity - AWS アカウント AppInstances あたりの最大数	100	はい	AWS アカウントで作成 AppInstances できるの最大数。
Amazon Chime SDK アイデンティティ - AppInstanceUsers あたりの最大数 AppInstance	100,000	はい	で作成 AppInstanceUsers できるの最大数 AppInstance
Amazon Chime SDK Identity - AppInstanceUserAdmins あたりの最大数 AppInstance	100	はい	で作成 AppInstanceUserAdmins できるの最大数 AppInstance。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ins あたりの最大数 AppInstance			
Amazon Chime SDK Identity - AppInstanceUserEndpoints あたりの最大数 AppInstanceUser	10	[Yes (はい)]	に対して作成AppInstanceUserEndpoints できるの最大数 AppInstanceUser

、 、 および を APIs ごとに管理するための [Amazon Chime SDK Identity](#) API AppInstancesAppInstanceEndpointsにはAppInstanceUsers、次の制限が適用されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Chime SDK Identity - <a href="#">CreateAppInstance</a> 、 <a href="#">UpdateAppInstance</a> 、および <a href="#">DeleteAppInstance</a> リクエストのレート	1 秒あたり 5 件のリクエスト AppInstance	はい	AWS アカウントで同時に作成、更新、削除できる 1 秒あたりの最大リクエスト AppInstances 数
Amazon Chime SDK Identity - <a href="#">CreateAppInstanceUser</a> 、 <a href="#">UpdateAppInstanceUser</a> 、および <a href="#">DeleteAppInstanceUser</a> リクエストのレート	AppInstance あたり、1 秒あたり 10 個のリクエスト	はい	AppInstanceUsers AWS アカウントで同時に作成、更新、削除できる 1 秒あたりの最大リクエスト数
Amazon Chime SDK Identity - DescribeAppInstance リクエストのレート	1 秒あたり 20 リクエスト AppInstance	はい	特定の の <a href="#">DescribeAppInstance</a> API を呼び出すことができる 1 秒あたりの最大リク

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			エラスト数 AppInstance
Amazon Chime SDK Identity - DescribeAppInstanceUser リクエストのレート	1 秒あたり 20 リクエスト AppInstanceUser	はい	特定の の <a href="#">DescribeAppInstanceUser</a> API を呼び出すことができる 1 秒あたりの最大リクエスト数 AppInstanceUser
Amazon Chime SDK Identity - ListAppInstances リクエストのレート	AWS アカウントあたり 1 秒あたり 10 リクエスト	はい	AWS アカウントの <a href="#">ListAppInstances</a> API を呼び出すことができる 1 秒あたりの最大リクエスト数
Amazon Chime SDK Identity - ListAppInstanceUsers リクエストのレート	1 秒あたり 10 リクエスト/秒 AppInstanceUser	はい	特定の の <a href="#">ListAppInstanceUsers</a> API を呼び出すことができる 1 秒あたりの最大リクエスト数 AppInstance
Amazon Chime SDK Identity - 各 AWS アカウントの 1 秒あたりの合計リクエスト数	AWS アカウントあたり 1 秒あたり 50 リクエスト	はい	AWS アカウントで <a href="#">Chime SDK Identity APIs</a> を同時に呼び出すことができる 1 秒あたりの最大リクエスト数

## Amazon Chime SDK メディアパイプラインのクォータ

Amazon Chime SDK メディアパイプラインには次のクォータがあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Chime SDK メディアパイプライン - API レート	10	[Yes (はい)]	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりのすべての SDK メディアパイプライン API リクエストの最大レート。
Amazon Chime SDK メディアパイプライン - 最大パイプライン	US East (N. Virginia) : 100 その他すべて: 10	はい	このアカウントで実行できる同時メディアパイプラインの最大数。メディアインサイトパイプラインは除外されます。
Amazon Chime SDK メディアパイプライン - Amazon Kinesis Video Stream プールの最大数	10	[Yes (はい)]	作成できる Amazon Kinesis Video Stream (KVS) プールの最大数。プールには複数の KVS ストリームが含まれます。作成できる KVS ストリームの総数は、KVS サービスクォータ (ビデオストリームの数) によって決まります。
Amazon Chime SDK メディアパイプライン - Amazon Kinesis Video Stream pool API レート	5	はい	次の各 APIs に対して行う 1 秒あたりのリクエストの最大数： CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool、UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool、

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool。

## Amazon Chime SDK メッセージングのクォータ

Amazon Chime SDK メッセージングには次のクォータがあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能
Amazon Chime SDK メッセージング - あたりの最大同時アクティブ接続数 ApplInstanceUser	10	[Yes (はい)]
Amazon Chime SDK メッセージング - ChannelFlows あたりの最大数 ApplInstance	100	はい
Amazon Chime SDK メッセージング - チャネル ChannelMemberships あたりの最大数	10,000	はい
Amazon Chime SDK メッセージング - ChannelProcessors あたりの最大数 ChannelFlow	1	はい
Amazon Chime SDK メッセージング - あたりの最大チャネル数 ApplInstance	10,000,000	はい
Amazon Chime SDK メッセージング - チャネル ChannelModerators あたりの最大数	1,000	はい

名前	デフォルト	引き上げ可能
Amazon Chime SDK メッセージング - ChannelProcessors あたりの最大数 ChannelFlow	1	はい
Amazon Chime SDK メッセージング - プリフェッチの最大 CHANNEL_DETAILS イベント	50	はい
Amazon Chime SDK メッセージング - プリフェッチの CHANNEL_DETAILS イベント ChannelMessages の最大数	20	はい
Amazon Chime SDK メッセージング - プリフェッチの CHANNEL_DETAILS イベント ChannelMemberships の最大数	30	はい
Amazon Chime SDK メッセージング - 1 * あたりの最大 Elastic Channels ApplInstance	1	はい
Amazon Chime SDK メッセージング - Elastic Channel SubChannels あたりの最大数*	100	はい

名前	デフォルト	引き上げ可能
Amazon Chime SDK メッセージング - 最大 ChannelMemberships / SubChannel*	1,000	はい

**Note**

MaximumSubChannelsPerElasticChannel との積は、制限の引き上げ後に 100 万を超えるMaximumChannelMembershipsPerSubChannel ことはできません。

\*米国東部 (バージニア北部) リージョンでのみ利用可能です。

**Note**

大規模なチャットチャンネルを持つお客様は、大概の場合、料金がボリュームディスカウントの対象となります。詳細については、アカウントマネージャーにお問い合わせください。

上記のクォータに加えて、Amazon Chime SDK メッセージングには次の API レートがあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Chime SDK メッセージング - CreateChannel、UpdateChannel、DeleteChannel リクエストのレート	1 秒あたり 15 リクエスト/秒 AppInstance	はい	特定の のチャンネルを同時に作成、更新、または削除できる 1 秒あたりの最大リクエスト数 AppInstance

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Chime SDK メッセージング - ListChannels リクエストのレート	AppInstance あたり、1 秒あたり 10 個のリクエスト	はい	特定の の <a href="#">ListChannels</a> API を呼び出すことができる最大レート AppInstance
Amazon Chime SDK メッセージング - DescribeChannel リクエストのレート	チャンネルあたり 1 秒ごとに 20 個のリクエスト	はい	特定の の <a href="#">DescribeChannel</a> API を呼び出すことができる最大レート AppInstance
Amazon Chime SDK メッセージング - CreateChannelMembership、DeleteChannelMembership、CreateChannelBan、DeleteChannelBan、CreateChannelModerator、DeleteChannelModerator リクエストのレート	us-east-1 : チャンネルあたり 1 秒ごとに 15 個のリクエスト、伸縮自在なチャンネルあたり 1 秒ごとに 30 個のリクエスト eu-central-1 : チャンネルあたり 1 秒ごとに 10 個のリクエスト	はい	特定のチャンネルのChannelメンバーシップ、禁止、モデレーターを同時に作成、更新、または削除できる 1 秒あたりの最大リクエスト数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Chime SDK メッセージング - ListChannelMemberships、ListChannelBans、ListChannelModerators リクエストのレート	および Elastic Channel あたり 1 秒あたり 15 Channel リクエスト	はい	特定のチャンネルの Channel メンバシップ、禁止、モデレーターを同時に一覧表示できる 1 秒あたりの最大リクエスト数
Amazon Chime SDK メッセージング - SendMessage、UpdateChannelMessage、、のレート RedactChannelMessage DeleteChannelMessage requests	us-east-1 : 1 秒または ごとに 30 Channel SubChannel リクエスト。  eu-central-1 : チャンネルあたり 1 秒ごとに 10 個のリクエスト	はい	特定の または ChannelMessages に対して同時に作成、更新、編集、または削除できる 1 Channel SubChannel 秒あたりの最大リクエスト数。これには、メッセージを更新するための <a href="#">ChannelFlowCallback</a> API の呼び出しが含まれます。
Amazon Chime SDK メッセージング - ListChannelMessages リクエストのレート	1 秒または あたり 30 リクエスト Channel SubChannel	はい	特定の Channel または <a href="#">ListChannelMessages</a> に対して呼び出すことができる 1 秒あたりの最大リクエスト数 SubChannel 。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Chime SDK メッセージング - GetChannelMessage リクエストのレート	Channel 1 秒またはサブチャンネルあたり 30 リクエスト	はい	特定の Channel または <a href="#">GetChannelMessage</a> に対して呼び出すことができる 1 秒あたりの最大リクエスト数 SubChannel。
Amazon Chime SDK メッセージング - ListChannelMembershipsForAppInstanceUser、ListChannelsModeratedByAppInstanceUser リクエストのレート	1 秒あたり 15 リクエスト/秒 AppInstanceUser	はい	特定の の <a href="#">ListChannelMembershipsForAppInstanceUser</a> および <a href="#">ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</a> APIs 数 AppInstance
Amazon Chime SDK メッセージング - ListSubChannels リクエストのレート	伸縮自在なチャンネルあたり 1 秒ごとに 15 個のリクエスト	はい	特定の Elastic Channel の <a href="#">ListSubChannels</a> API を呼び出すことができる 1 秒あたりの最大リクエスト数

Amazon Chime SDK メッセージングには、次の一般的な API レートもあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Chime SDK メッセージング - あたりの API リクエスト	us-east-1 : 1 秒あたり 10 リクエスト AppInstanceUser	はい	特定の がメッセージング API を同時に呼び出す ChimeBear

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のレート ChimeBearer	eu-central-1 : 1 秒あたり 5 リクエスト AppInstanceUser		er ことができる 1 秒あたりの最大リクエスト数。APIs この制限により、の 1 つの で 1 つの でオペレーションのすべてのスループットChannelを消費AppInstanceUser できなくなりますAppInstance。特定の の 制限の引き上げを リクエストできますAppInstanceUsers。
Amazon Chime SDK メッセージング - Batch API リクエストのレート	リソースあたり 1 秒ごとに 1 個のリクエスト	いいえ	などの各 Batch API を呼び出す <a href="#">BatchCreateChannelMembership</a> ことができる 1 秒あたりの最大リクエスト数
Amazon Chime SDK メッセージング - あたりの WebSocket 接続 リクエストのレート AppInstanceUser	1 秒あたり 1 リクエスト AppInstanceUser	いいえ	異なるセッションであっても、 が新しい WebSocket 接続を確立AppInstanceUser できる 1 秒あたりの最大リクエスト数

## SIP トランキングと音声のクォータ

Amazon Chime SDK の SIP トランキングと音声には次のクォータがあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Chime SDK SIP トランキングと音声 - プロビジョニングされた電話番号	5	はい	このアカウントで保持できるプロビジョニング済み電話番号の最大数
Amazon Chime SDK SIP トランキングと音声 - Voice Connector	3	はい	現在の AWS リージョンに保持できる Voice Connector の最大数
Amazon Chime SDK SIP トランキングと音声 - Voice Connector グループ	3	はい	このアカウントに含めることができる Voice Connector グループの最大数。
Amazon Chime SDK SIP トランキングと音声 - Voice Connector グループあたりの Voice Connector	3	はい	Voice Connector グループに含めることができる Voice Connector の最大数
Amazon Chime SDK SIP トランキングと音声 - 1 秒あたりの通話数 (CPS)	1	はい	現在の AWS リージョンの各 Voice Connector で許可される 1 秒あたりの最大通話数 (CPS)
Amazon Chime SDK SIP トランキングと音声 - SIP メディアアプリケーション	30	はい	現在の AWS リージョンで保持できる SIP メディアアプリケーションの最大数
Amazon Chime SDK SIP トランキングと音声 - SIP ルールあたりの SIP メディアアプリケーション	25	はい	現在の AWS リージョンの SIP ルールに含めることができる SIP メディアアプリケーションの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Chime SDK SIP トランキングと音声 - CreateSipMediaApplicationCall API レート制限	1	はい	現在の AWS リージョンで許可される 1 秒あたりの CreateSipMediaApplicationCall API へのリクエストの最大数。
Amazon Chime SDK SIP トランキングと音声 - UpdateSipMediaApplicationCall API レート制限	5	はい	現在の AWS リージョンで許可される 1 秒あたりの UpdateSipMediaApplicationCall API へのリクエストの最大数。
Amazon Chime SDK SIP トランキングと音声 - StartBotConversation Amazon Lex ボット	0	はい	現在の AWS リージョンで <a href="#">PSTN Audio StartBotConversation</a> アクションで使用できる Amazon Lex ボットの最大数。

## Amazon Chime SDK WebRTC のクォータ

Amazon Chime SDK 会議 WebRTC メディアセッションには次のクォータがあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能
Amazon Chime SDK 会議 – 同時会議の制限	250	はい
Amazon Chime SDK 会議 - 会議あたりの参加者	250	いいえ

名前	デフォルト	引き上げ可能
Amazon Chime SDK 会議 - プライマリ会議あたりのレプリカ会議	4	はい 詳細については、Service Quotas コンソールの <a href="#">「Chime SDK 会議 - プライマリ会議あたりのレプリカ会議」</a> ページを参照してください。 Service Quotas
Amazon Chime SDK 会議 - 会議ごとに公開される同時ビデオストリーム	25	はい。詳細については、Service Quotas コンソールの <a href="#">「Chime SDK 会議 - 会議ごとに発行される最大同時ビデオストリーム数」</a> を参照してください。 Service Quotas
Amazon Chime SDK ミーティング - 参加者ごとにサブスクライブされた同時ビデオストリーム	25	いいえ
Amazon Chime SDK ミーティング - 1 秒あたりのリクエスト数での BatchCreateAttendees API レート	10	はい。同時会議の制限が調整されると、自動的に調整されます。
Amazon Chime SDK ミーティング - 1 秒あたりのリクエスト数での CreateAttendee API レート	10	はい。同時会議の制限が調整されると、自動的に調整されます。
Amazon Chime SDK ミーティング - 1 秒あたりのリクエスト数での CreateMeeting API レート	10	はい。同時会議の制限が調整されると、自動的に調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能
Amazon Chime SDK ミーティング - 1 秒あたりのリクエスト数での CreateMeetingWithAttendees API レート	10	はい。同時会議の制限が調整されると、自動的に調整されます。
Amazon Chime SDK ミーティング - 1 秒あたりのリクエスト数での DeleteAttendee API レート	10	はい。同時会議の制限が調整されると、自動的に調整されます。
Amazon Chime SDK ミーティング - 1 秒あたりのリクエスト数での DeleteMeeting API レート	10	はい。同時会議の制限が調整されると、自動的に調整されます。
Amazon Chime SDK ミーティング - 1 秒あたりのリクエスト数での GetMeeting API レート	10	はい。同時会議の制限が調整されると、自動的に調整されます。
Amazon Chime SDK ミーティング - 1 秒あたりのリクエスト数での ListAttendees API レート	10	はい。同時会議の制限が調整されると、自動的に調整されます。

## レガシークォータ

次のクォータはレガシーエンドポイントにのみ適用されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Chime SDK メディアパイプライン - 最大パイプライン	100	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できるすべてのメディアパイプ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			ライン API リクエストの最大レート。このクォータは Amazon Chime ネームスペース用です。
Amazon Chime – アカウントあたりのアクティブなメディアパイプラインの合計	100	いいえ	リージョン内のアカウントあたりのアクティブなメディアパイプラインの合計数。このクォータは Amazon Chime ネームスペース用です。
Amazon Chime SDK メディアパイプライン – 1 秒あたりのトランザクション数における al メディアパイプライン API リクエストのレート制限	10	[Yes (はい)]	このアカウントで現在のリージョンに送信できるすべての SDK メディアパイプライン API リクエストの最大レート。このクォータは Amazon Chime 名前空間用です。
Amazon Chime SDK メディアパイプライン - メディアキャプチャ API バースト制限	10	いいえ	1 回のバーストで送信できるメディアキャプチャパイプラインリクエストの最大数。このクォータは Amazon Chime ネームスペース用です。このクォータは Amazon Chime ネームスペース用です。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Chime SDK メディアパイプライン - API レート制限	10	[Yes (はい)]	このアカウントの現在のリージョンで送信できるすべての SDK メディアパイプライン API リクエストの最大レート。このクォータは Amazon Chime ネームスペース用です。

## AWS Clean Rooms エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cleanrooms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cleanrooms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cleanrooms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	cleanrooms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
分析ルールサイズ	サポートされている各リージョン: 100 KB	はい	分析ルールの JSON の最大サイズ
メンバーシップあたりの分析テンプレート	サポートされている各リージョン: 25	はい	メンバーシップあたりの分析テンプレートの最大数
アカウントあたりの作成済みコラボレーション	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	各アカウントで作成されるコラボレーションの最大数
設定済みテーブル許可リストあたりの列	サポートされている各リージョン: 100	はい	設定された各テーブルでホワイトリストに登録できる列の最大数
メンバーシップあたりの同時実行クエリ	サポートされている各リージョン: 5	はい	メンバーシップあたりの継続的な同時クエリの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
メンバーシップあたりの設定済みオーディエンスモデルの関連付け	サポートされている各リージョン： 5	はい	メンバーシップあたりの設定済みオーディエンスモデルの関連付けの最大数
アカウントあたりの設定済みテーブル	サポートされている各リージョン： 60	はい	各アカウントで作成される設定済みテーブルの最大数
保護されたクエリあたりの設定済みテーブル	サポートされている各リージョン： 15	はい	保護されたクエリで設定されたテーブルの最大数
コラボレーションあたりの招待済みメンバー	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	各コラボレーションで招待されるメンバーの最大数
アカウントあたりのメンバーシップ	サポートされている各リージョン： 100	<a href="#">はい</a>	各アカウントのメンバーシップの最大数
クエリテキストの長さ	サポートされている各リージョン： 16 キロバイト	はい	SQL クエリステートメントの最大テキスト長
BatchGetSchema リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの BatchGetSchema API コールの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateCollaboration リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの CreateCollaboration API コールの最大数
CreateConfiguredTable リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの CreateConfiguredTable API コールの最大数
CreateConfiguredTableAnalysisRule リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの CreateConfiguredTableAnalysisRule API コールの最大数
CreateConfiguredTableAssociation リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの CreateConfiguredTableAssociation API コールの最大数
CreateMembership リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの CreateMembership API コールの最大数
DeleteCollaboration リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの DeleteCollaboration API コールの最大数
DeleteConfiguredTable リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの DeleteConfiguredTable API コールの最大数
DeleteConfiguredTableAnalysisRule リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの DeleteConfiguredTableAnalysisRule API コールの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteConfiguredTableAssociation リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの DeleteConfiguredTableAssociation API コールの最大数
DeleteMember リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの DeleteMember API コールの最大数
DeleteMembership リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの DeleteMembership API コールの最大数
GetCollaboration リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの GetCollaboration API コールの最大数
GetConfiguredTable リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 20	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの GetConfiguredTable API コールの最大数
GetConfiguredTableAnalysisRule リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの GetConfiguredTableAnalysisRule API コールの最大数
GetConfiguredTableAssociation リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの GetConfiguredTableAssociation API コールの最大数
GetMembership リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの GetMembership API コールの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetProtectedQuery リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの GetProtectedQuery API コールの最大数
GetSchema リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの GetSchema API コールの最大数
GetSchemaAnalysisRule リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの GetSchemaAnalysisRule API コールの最大数
ListCollaborations リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの ListCollaborations API コールの最大数
ListConfiguredTableAssociations リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの ListConfiguredTableAssociations API コールの最大数
ListConfiguredTables リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの ListConfiguredTables API コールの最大数
ListMembers リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの ListMembers API コールの最大数
ListMemberships リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの ListMemberships API コールの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListProtectedQueries リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの ListProtectedQueries API コールの最大数
ListSchemas リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの ListSchemas API コールの最大数
StartProtectedQuery リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの StartProtectedQuery API コールの最大数
UpdateCollaboration リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの UpdateCollaboration API コールの最大数
UpdateConfiguredTable リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの UpdateConfiguredTable API コールの最大数
UpdateConfiguredTableAnalysisRule リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの UpdateConfiguredTableAnalysisRule API コールの最大数
UpdateConfiguredTableAssociation リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの UpdateConfiguredTableAssociation API コールの最大数
メンバーシップあたりのテーブルの関連付け	サポートされている各リージョン : 25	いいえ	メンバーシップあたりのテーブルの関連付けの最大数

詳細については、「AWS Clean Rooms ユーザーガイド」の「[AWS Clean Rooms のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Clean Rooms ML エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラマ的に接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com		
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com		
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cleanrooms-ml.eu-central-1.amazonaws.com		
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cleanrooms-ml.eu-west-1.amazonaws.com		
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cleanrooms-ml.eu-west-2.amazonaws.com		
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	cleanrooms-ml.eu-north-1.amazonaws.com		

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
オーディエンス生成ジョブあたりのアクティブオーディエンスエクスポートジョブ	サポートされている各リージョン: 25	[いいえ]	1つのオーディエンス生成ジョブのアクティブオーディエンスエクスポートジョブの最大数
顧客あたりの保留中/進行中のオーディエンスエクスポートジョブ	サポートされている各リージョン: 20	[いいえ]	顧客1人あたりの保留中/進行中のオーディエンスエクスポートジョブの最大数
顧客あたりの保留中/進行中のオーディエンス生成ジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<u>はい</u>	顧客1人あたりの保留中/進行中のオーディエンス生成ジョブの最大数
顧客1人あたりの保留中/進行中のオーディエンスモデル	サポートされている各リージョン: 2	<u>はい</u>	顧客1人あたりの保留中/進行中のオーディエンスモデルトレーニングジョブの最大数

詳細については、『[AWS Clean Rooms ML ユーザーガイド](#)』の「[ML クォータ](#)」を参照してください。AWS Clean Rooms

## Cloud Control API エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービス

クォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	cloudcontrolapi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	cloudcontrolapi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cloudcontrolapi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	cloudcontrolapi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	cloudcontrolapi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

このサービスにはクォータがありません。

## AWS Cloud9 エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	cloud9.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		cloud9.us-east-2.api.aws	HTTPS	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cloud9.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		cloud9.us-east-1.api.aws	HTTPS	
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	cloud9.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		cloud9.us-west-1.api.aws	HTTPS	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cloud9.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		cloud9.us-west-2.api.aws	HTTPS	
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	cloud9.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		cloud9.af-south-1.api.aws	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	cloud9.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-east-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	cloud9.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cloud9.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	cloud9.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ca-central-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cloud9.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cloud9.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cloud9.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-2.api.aws	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	cloud9.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	cloud9.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	cloud9.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-north-1.api.aws	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	cloud9.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	cloud9.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.me-south-1.api.aws	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	cloud9.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
このアカウントの EC2 開発環境	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できる AWS Cloud9 EC2 開発環境の最大数。
このユーザーの EC2 開発環境	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのユーザーに対して作成できる AWS Cloud9 EC2 開発環境の最大数。
開発環境あたりのメンバー	サポートされている各リージョン: 8	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントで単一の AWS Cloud9 開発環境に参加できるユーザーの最大数。
このアカウントの SSH 開発環境	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できる AWS Cloud9 SSH 開発環境の最大数。
このユーザーの SSH 開発環境	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのユーザーに対して作成できる AWS Cloud9 SSH 開発環境の最大数。

詳細については、ユーザーガイドの「[AWS Cloud9 のクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon Cloud Directory エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	clouddirectory.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	clouddirectory.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

詳細については、「[Amazon Cloud Directory quotas](#)」を参照してください。

## AWS クラウド WAN エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラム的に接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

AWS Cloud WAN は以下のリージョンで利用できます。Cloud WAN [は情報をホームリージョンに集約して保存します](#)。Cloud WAN は次のホームリージョンをサポートします。us-west-2 — 米国西部 (オレゴン)。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

クォータのリストについては、「AWS Cloud WAN ユーザーガイド」の「[クォータ](#)」を参照してください。

## AWS CloudFormation エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	cloudformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cloudformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	cloudformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cloudformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	cloudformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cloudformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cloudformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cloudformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	cloudformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	cloudformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	cloudformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CloudFormation テンプレートのマッピングあたりの属性	サポートされている各リージョン: 200	はい	AWS CloudFormation テンプレートで宣言できる各マッピングのマッピング属性の最大数。
カスタムリソースプロバイダーのデータ	サポートされている各リージョン: 4,096 バイト	はい	カスタムリソースプロバイダが渡すことができるデータの最大量。
CloudFormation テンプレートで宣言されたマッピング。	サポートされている各リージョン: 200	はい	AWS CloudFormation テンプレートで宣言できるマッピングの最大数。
CloudFormation テンプレートにおけるテンプレートの説明の最大サイズ	サポートされている各リージョン: 1,024 バイト	はい	テンプレートの説明の最大サイズ
アカウントあたりのモジュール制限	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	登録できるモジュールタイプの最大数。
ネストされたモジュール	サポートされている各リージョン: 3	はい	モジュールあたりのネストのレベル数。
CloudFormation テンプレートの出力数	サポートされている各リージョン: 200	はい	AWS CloudFormation テンプレートで宣言できる出力の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CloudFormation テンプレートで宣言されたパラメータ。	サポートされている各リージョン: 200	はい	AWS CloudFormation テンプレートで宣言できるパラメータの最大数。
スタックセットあたりのキューに入れられたオペレーション	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	特定の時間にスタックセットに対してキューに入れられたオペレーションの最大数。
アカウントあたりのリソース制限	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	登録できるリソースタイプの最大数。
CloudFormation テンプレートで宣言されたリソース	サポートされている各リージョン: 500	はい	AWS CloudFormation テンプレートで宣言できるリソースの最大数。
マッピング属性名のサイズ	サポートされている各リージョン: 255	はい	各マッピング名の最大サイズ。
CloudFormation テンプレートのパラメータ値のサイズ	サポートされている各リージョン: 4,096	はい	パラメータ値の最大サイズ
CloudFormation テンプレートのリソース名のサイズ	サポートされている各リージョン: 255	はい	リソース名の最大サイズ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ValidateStack リクエストの S3 オブジェクト内のテンプレート本文のサイズ	サポートされている各リージョン: 1 メガバイト	はい	Amazon S3 テンプレート URL を使用して、、、リクエストの Amazon S3 オブジェクトを渡すことができるテンプレート本文の最大サイズ。CreateStack UpdateStack ValidateTemplate
CloudFormation テンプレート内の出力名のサイズ	サポートされている各リージョン: 255	はい	出力名の最大サイズ。
CloudFormation テンプレート内のパラメータ名のサイズ	サポートされている各リージョン: 255	はい	パラメータ名の最大サイズ
CreateStack リクエスト内のテンプレート本文のサイズ	サポートされている各リージョン: 51,200 バイト	はい	、CreateStack UpdateStack、または ValidateTemplate リクエストで渡すことができるテンプレート本文の最大サイズ。
スタック数	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	作成できる AWS CloudFormation スタックの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
管理者アカウントあたりのスタックインスタンスオペレーション	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	各リージョンで、関係するスタックセット全体で、管理者アカウントにつき同時にオペレーションを実行できるスタックインスタンスの最大数。
スタックセットあたりのスタックインスタンス数	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	スタックセットごとに作成できる最大スタックインスタンス数。
管理者アカウントあたりのスタックセット	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	管理者アカウントで作成できる AWS CloudFormation スタックセットの最大数。
S3 オブジェクトを使用してインポートされるスタックのスタックセットオペレーションあたりの数	サポートされている各リージョン: 200	いいえ	スタックセットオペレーションごとに S3 オブジェクトを使用してインポートできるスタックの最大数です。
インラインスタック ID を使用してインポートされるスタックのスタックセットオペレーションあたりの数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	スタックセットオペレーションごとにインラインスタック ID を使用してインポートできるスタックの最大数。
モジュールあたりのバージョン制限	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	登録できるモジュールタイプごとの最大バージョン数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リソースあたりのバージョン制限	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	登録できるリソースタイプごとの最大バージョン数。
cfn-signal の待機条件データ	サポートされている各リージョン: 4,096 バイト	はい はい え	cfn-signal が渡すことができるデータの最大量。

詳細については、AWS CloudFormation ユーザーガイドの「[AWS CloudFormation のクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon CloudFront エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

#### Amazon CloudFront

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Amazon Route 53 ホストゾーン ID*
米国東部 (バージニア)	us-east-1	cloudfront.amazonaws.com	HTTPS	Z2FDTNDATAQYW2

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Amazon Route 53 ホストゾーン ID*
ア州北部 ) リージョン		cloudfront-fips.am amazonaws.com	HTTPS	

## Amazon CloudFront KeyValueCollection

CloudFront KeyValueCollection はグローバルサービスです。エンドポイントの AWS アカウント ID を指定します。

エンドポイント	プロトコル	Amazon Route 53 ホストゾーン ID*
<b>AWS #####</b> .cloudfront-kvs.gl obal.api.aws	HTTPS	ルートホストゾーンは次のとおりです。各カスタマーエンドポイントには独自のホストゾーンがあります。  Z024645223JLTKL21A7KJ

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ディストリビューションあたりの代替ドメイン名 (CNAME)	サポートされている各リージョン: 100	<u>はい</u>	ディストリビューションあたりの代替ドメイン名 (CNAME) の最大数。
ディストリビューションあたりのキャッシュ動作	サポートされている各リージョン: 25	<u>はい</u>	ディストリビューションあたりのキャッシュ動作の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS アカウントあたりのキャッシュポリシー	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりのキャッシュポリシーの最大数。
CloudFront 関数: 1 つの関数に関連付けられたディストリビューションの最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	1 つの CloudFront 関数に関連付けられている CloudFront ディストリビューションの最大数。
同時実行数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	各リージョンの同時実行の最大数。
オリジン別の接続試行回数	サポートされている各リージョン: 3	いいえ	オリジンあたりの接続試行回数 (1~3)。
オリジン別の接続タイムアウト	サポートされている各リージョン: 10 秒	いいえ	オリジンあたりの接続タイムアウト (1~10 秒)。
キャッシュポリシーあたりの Cookie	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	キャッシュポリシーあたりの Cookie の最大数。
オリジンリクエストポリシーあたりの Cookie	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	オリジンリクエストポリシーあたりの Cookie の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
カスタムヘッダーあり: ヘッダー名の最大長	サポートされている各リージョン: 256	はい	ヘッダー名の最大長 (文字数)。
カスタムヘッダー: ヘッダー値の最大長	サポートされている各リージョン: 1,783	はい	ヘッダー値の最大長 (文字数)。
カスタムヘッダー: 結合されるすべてのヘッダー値および名前の最大長	サポートされている各リージョン: 10,240	はい	結合されるすべてのヘッダー値および名前の最大長。
カスタムヘッダー: オリジンリクエストに追加 CloudFront するために設定できるカスタムヘッダーの最大数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	オリジンリクエストに追加 CloudFront するために設定できるカスタムヘッダーの最大数。
ディストリビューションごとのデータ転送レート	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	ディストリビューションごとの最大データ転送レート (Gbps)。
1つのキーグループに関連付けられたディストリビューション	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	1つのキーグループに関連付けられたディストリビューションの最大数。
同じキャッシュポリシーに関連付けられたディストリビューション	サポートされている各リージョン: 100	はい	同じキャッシュポリシーに関連付けられたディストリビューションの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
同じオリジンリクエストポリシーに関連付けられたディストリビューション	サポートされている各リージョン: 100	はい	同じオリジンリクエストポリシーに関連付けられたディストリビューションの最大数。
トリガーを作成できる AWS アカウントあたりのディストリビューション	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	トリガーを作成できる AWS アカウントあたりのディストリビューションの最大数。
ファイルの無効化: 許可されるアクティブなワイルドカード無効化の最大数	サポートされている各リージョン: 15	はい	許可されるアクティブなワイルドカード無効化の最大数。
ファイルの無効化: ワイルドカードの無効化を除く、アクティブな無効化リクエストで許可されるファイルの最大数	サポートされている各リージョン: 3,000	はい	ワイルドカードの無効化を除く、アクティブな無効化リクエストで許可されるファイルの最大数。
関数のメモリサイズ (ビューワーリクエストと応答イベント)	サポートされている各リージョン: 128 MB	はい	関数の最大メモリサイズ (MB)。 (ビューワーリクエストとレスポンスイベント)
関数タイムアウト (オリジンリクエストと応答イベント)	サポートされている各リージョン: 30 秒	はい	関数の最大タイムアウト (秒)。 (オリジンリクエストとレスポンスイベント)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ビューワーリクエストと応答イベントの関数タイムアウト	サポートされている各リージョン: 5 秒	はい	関数の最大タイムアウト (秒)。(ビューワーリクエストとレスポンスイベント)
キャッシュポリシーあたりのヘッダー	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	キャッシュポリシーあたりのヘッダーの最大数。
オリジンリクエストポリシーあたりのヘッダー	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	オリジンリクエストポリシーあたりのヘッダーの最大数。
1 つのディストリビューションに関連付けられたキーグループ	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	1 つのディストリビューションに関連付けられたキーグループの最大数。
AWS アカウントあたりのキーグループ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりのキーグループの最大数。
Lambda 関数および組み込みライブラリの最大圧縮サイズ。(オリジンリクエストとレスポンスイベント)	サポートされている各リージョン: 50 MB	はい	Lambda 関数および組み込みライブラリの最大圧縮サイズ (MB)。(オリジンリクエストとレスポンスイベント)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Lambda 関数および組み込みライブラリの最大圧縮サイズ。(ビューワーリクエストとレスポンスイベント)	サポートされている各リージョン: 1 メガバイト	はい	Lambda 関数および組み込みライブラリの最大圧縮サイズ (MB)。(ビューワーリクエストとレスポンスイベント)
HTTP GET、POST、PUT リクエストの最大ファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 50 GB	はい	HTTP GET、POST、PUT リクエストの最大ファイルサイズ (GB)。
URL の最大長	サポートされている各リージョン: 8,192 バイト	はい	URL の最大長 (バイト)。
暗号化するフィールドの最大長	サポートされている各リージョン: 16 キロバイト	はい	暗号化するフィールドの最大長 (KB)。
フィールドレベル暗号化が設定されている場合のリクエストボディの最大長	サポートされている各リージョン: 1 メガバイト	はい	フィールドレベル暗号化が設定されている場合のリクエストボディの最大長 (MB)。
ヘッダーとクエリ文字列を含むが、本文のコンテンツは含まないリクエストの最大長	サポートされている各リージョン: 20,480 バイト	はい	ヘッダーとクエリ文字列を含むが、本文のコンテンツは含まないリクエストの最大長 (バイト)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
フィールドレベルの暗号化設定に関連付けることができる CloudFront ディストリビューションの最大数	サポートされている各リージョン: 20	はい	フィールドレベルの暗号化設定に関連付けることができる CloudFront ディストリビューションの最大数。
ホワイトリストに登録されたクエリ文字列の最大文字数	サポートされている各リージョン: 128	はい	ホワイトリストに登録されたクエリ文字列の最大文字数。
同じパラメータ内のすべてのホワイトリストに登録されたクエリ文字列の最大合計文字数	サポートされている各リージョン: 512	はい	同じパラメータ内のすべてのホワイトリストに登録されたクエリ文字列の最大合計文字数。
1 つの AWS アカウントに関連付けることができるフィールドレベルの暗号化設定の最大数	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 つの AWS アカウントに関連付けることができるフィールドレベルの暗号化設定の最大数。
1 つの AWS アカウントに関連付けることができるフィールドレベルの暗号化プロファイルの最大数	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 つの AWS アカウントに関連付けることができるフィールドレベルの暗号化プロファイルの最大数。
フィールドレベル暗号化が設定されている場合のリクエストボディの最大フィールド数	サポートされている各リージョン: 10	はい	フィールドレベル暗号化が設定されている場合のリクエストボディの最大フィールド数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1つのプロファイルに指定できる暗号化するフィールドの最大数	サポートされている各リージョン: 10	はい	1つのプロファイルに指定できる暗号化するフィールドの最大数。
1つのAWSアカウントに追加できるパブリックキーの最大数	サポートされている各リージョン: 10	はい	1つのAWSアカウントに追加できるパブリックキーの最大数。
フィールドレベル暗号化設定に含めることができるクエリ引数プロファイルマッピングの最大数	サポートされている各リージョン: 5	はい	フィールドレベル暗号化設定に含めることができるクエリ引数プロファイルマッピングの最大数。
アカウントあたりのオリジンアクセスアイデンティティ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのオリジンアクセスアイデンティティの最大数。
ディストリビューションあたりのオリジングループ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	ディストリビューションあたりのオリジングループの最大数。
AWSアカウントあたりのオリジンリクエストポリシー	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	AWSアカウントあたりのオリジンリクエストポリシーの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
オリジン応答タイムアウト (アイドルタイムアウト)	サポートされている各リージョン: 10	はい	オリジン応答の最大タイムアウト (アイドルタイムアウト) (分)。CloudFront が過去 10 分以内にオリジンからクライアントに送信されたバイトを検出していない場合、接続はアイドル状態と見なされ、閉じられます。
ディストリビューションあたりのオリジン	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	ディストリビューションあたりのオリジンの最大数。
1 つのキーグループのパブリックキー	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	1 つのキーグループのパブリックキーの最大数。
キャッシュポリシーあたりのクエリ文字列	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	キャッシュポリシーあたりのクエリ文字列の最大数。
オリジンリクエストポリシーあたりのクエリ文字列	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	オリジンリクエストポリシーあたりのクエリ文字列の最大数。
CloudFront 圧縮するファイルサイズの範囲	サポートされている各リージョン: 10,000,000 バイト	はい	CloudFront 圧縮するファイルサイズの範囲 (バイト単位) (1,000 ~ 10,000,000)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Lambda@Edge 関数に公開されるオリジンリクエストのリクエスト本文のサイズ。	サポートされている各リージョン: 1 メガバイト	はい	Lambda@Edge 関数に公開されるオリジンリクエストのリクエスト本文の最大サイズ (MB)。
Lambda 関数から返されるときオリジンリクエストのリクエスト本文のサイズ (base64 エンコーディング)	サポートされている各リージョン: 1.33 MB	はい	Lambda 関数から返されるときオリジンリクエストのリクエスト本文の最大サイズ (base64 エンコーディング) (KB)。
Lambda 関数から返されるときオリジンリクエストのリクエスト本文のサイズ (テキストエンコーディング)	サポートされている各リージョン: 1 メガバイト	はい	Lambda 関数から返されるときオリジンリクエストのリクエスト本文の最大サイズ (テキストエンコーディング) (KB)。
Lambda@Edge 関数に公開されるビューワーリクエストのリクエスト本文のサイズ。	サポートされている各リージョン: 40 KB	はい	Lambda@Edge 関数に公開されるビューワーリクエストのリクエスト本文の最大サイズ (KB)。
Lambda 関数から返されるときビューワーリクエストのリクエスト本文のサイズ (base64 エンコーディング)	サポートされている各リージョン: 53.2 KB	はい	Lambda 関数から返されるときビューワーリクエストのリクエスト本文の最大サイズ (base64 エンコーディング) (KB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Lambda 関数から返されるときビューワーリクエストのリクエスト本文のサイズ (テキストエンコーディング)	サポートされている各リージョン: 40 KB	はい	Lambda 関数から返されるときビューワーリクエストのリクエスト本文の最大サイズ (テキストエンコーディング) (KB)。
リクエストのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 30 秒	<a href="#">はい</a>	リクエストの最大タイムアウト (秒)。
1 秒あたりのリクエスト	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	各リージョンの 1 秒あたりのリクエストの最大数。
1 秒あたり、ディストリビューションあたりのリクエスト	サポートされている各リージョン: 250,000	<a href="#">はい</a>	1 秒あたり、ディストリビューションあたりのリクエストの最大数。
オリジン別の応答タイムアウト	サポートされている各リージョン: 60 秒	<a href="#">はい</a>	オリジン別の応答タイムアウト (1~60 秒)。
専用 IP アドレスを使用して HTTPS リクエストを処理する場合の AWS アカウントあたりの SSL 証明書	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	専用 IP アドレスを使用して HTTPS リクエストを処理する場合の AWS アカウントあたりの SSL 証明書の最大数 (SNI を使用して HTTPS リクエストを処理する場合はクォータなし)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CloudFront ウェブディストリビューションに関連付けることができる SSL 証明書	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	CloudFront ウェブディストリビューションに関連付けることができる SSL 証明書の最大数。
ヘッダーと本文を含む、Lambda 関数によって生成されたレスポンスのサイズ (オリジンリクエストとレスポンスイベント)	サポートされている各リージョン: 1 メガバイト	はい	ヘッダーと本文を含む、Lambda 関数によって生成されたレスポンスの最大サイズ (MB)。 (オリジンリクエストとレスポンスイベント)
ヘッダーと本文を含む、Lambda 関数によって生成されたレスポンスのサイズ (ビューワーリクエストとレスポンスイベント)	サポートされている各リージョン: 40 KB	はい	ヘッダーと本文を含む、Lambda 関数によって生成されたレスポンスの最大サイズ (KB)。 (ビューワーリクエストとレスポンスイベント)
ディストリビューションに追加できるタグ	サポートされている各リージョン: 50	はい	ディストリビューションに追加できるタグの数の最大数。
Lambda@Edge 関数のクエリ文字列を含む URI の合計文字数	サポートされている各リージョン: 8,192	はい	Lambda@Edge 関数のクエリ文字列を含む URI の最大合計文字数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ホワイトリストに登録された Cookie 名の合計バイト数 (すべての Cookie をオリジンに転送 CloudFront するようにを設定する場合は適用されません)	サポートされている各リージョン: 512 バイト	はい	ホワイトリストに登録された Cookie 名の合計バイト数 (すべての Cookie をオリジンに転送 CloudFront するようにを設定した場合は適用されません)。512 からホワイトリストに登録された Cookie の数を引いた値。
ディストリビューションあたりのトリガー	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	ディストリビューションあたりのトリガーの最大数。
AWS アカウントあたりのウェブディストリビューション	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりのウェブディストリビューションの最大数。
キャッシュ動作あたりのホワイトリスト登録済み Cookie	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	キャッシュ動作あたりのホワイトリスト登録済み Cookie の最大数。
キャッシュ動作あたりのホワイトリスト登録済みヘッダー	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	キャッシュ動作あたりのホワイトリスト登録済みヘッダーの最大数。
キャッシュ動作あたりのホワイトリスト登録済みクエリ文字列	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	キャッシュ動作あたりのホワイトリスト登録済みクエリ文字列の最大数。

詳細については、「[Amazon CloudFront デベロッパーガイド](#)」の「[クォータ](#)」を参照してください。

## AWS CloudHSM エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS リージョンおよび AWS アカウントあたりのクラスター	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるクラスターの最大数。
AWS リージョンおよび AWS アカウントあたりの HSM	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できる HSM の最大数。
CloudHSM クラスターあたりの HSM	サポートされている各リージョン: 28	いいえ	CloudHSM クラスターで作成できる HSM の最大数。
CloudHSM クラスターあたりのキー	サポートされている各リージョン: 3,300	いいえ	CloudHSM クラスターで作成できるキーの最大数。
ユーザー名の長さ	サポートされている各リージョン: 31	いいえ	ユーザー名の最大文字数。
パスワードの長さ	サポートされている各リージョン: 32	いいえ	パスワードの最大文字数。
パスワードの最小文字数	サポートされている各リージョン: 7	いいえ	パスワードの最小文字数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
同時実行クライアントの数	サポートされている各リージョン: 900	はい	リージョン内に存在できる同時クライアントの最大数。
CloudHSM クラスターあたりのユーザー数	サポートされている各リージョン: 1,024	はい	アカウントでクラスターに作成できるユーザーの最大数。

詳細については、「ユーザーガイド」の「[AWS CloudHSM のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Cloud Map エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	servicediscovery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-east-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
			HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
		servicediscovery-fips.us-east-2.amazonaws.com	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	servicediscovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-east-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	servicediscovery.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	servicediscovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.af-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	servicediscovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	servicediscovery.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	servicediscovery.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	servicediscovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	servicediscovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	servicediscovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-2.api.aws	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	servicediscovery.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	servicediscovery.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	servicediscovery.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-2.api.aws	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	servicediscovery.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-central-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	servicediscovery.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	servicediscovery.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
インスタンスあたりのカスタム属性	サポートされている各リージョン: 30	いいえ	インスタンス登録時に指定できるカスタム属性の最大数。
DiscoverInstances アカウントあたりのオペレーションのバーストレート	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	1つのアカウントから DiscoverInstances オペレーションを呼び出すための最大バーストレート。
DiscoverInstances アカウントあたりのオペレーションの定常レート	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	1つのアカウントから DiscoverInstances オペレーションを呼び出す最大定常レート。
DiscoverInstancesRevision アカウントあたりのオペレーションレート	サポートされている各リージョン: 3,000	<a href="#">はい</a>	1つのアカウントから DiscoverInstancesRevision オペレーションを呼び出す最大レート。
名前空間あたりのインスタンス	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	同じ名前空間を使用して登録できるサービスインスタンスの最大数。
サービスあたりのインスタンス	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	同じサービスを使用してリージョンに登録できるインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リージョンあたりの名前空間	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	リージョンごとに作成できる名前空間の最大数。

詳細については、「[AWS Cloud Map デベロッパーガイド](#)[AWS Cloud Map](#)」の「[クォー](#)[AWS Cloud Map](#)[タと DiscoverInstances API リクエストのロットリング](#)」を参照してください。

## Amazon CloudSearch エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cloudsearch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cloudsearch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
ドキュメントのバッチサイズ	サポートされている各リージョン: 5 MB	No	ドキュメントバッチアップロードのサイズ。
ドキュメントサイズ	サポートされている各リージョン: 1 MB	No	個々のドキュメントのサイズ。
アカウントあたりのドメイン	サポートされている各リージョン: 100	No	AWS アカウントごとに作成できる検索ドメインの数。
インデックスフィールド	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ドメインあたりのインデックスフィールドの数。動的フィールドは 1 つのインデックスフィールドとしてカウントされますが、通常、複数のドキュメントフィールドに一致します。動的フィールドにより、インデックスフィールドの総数がこの制限を超えることがあります。動的フィールドを使用する場合は、パフォーマンスの問題が発生しないように、インデックスフィールドの数を 1,000 未満に抑えてください。

名前	デフォルト	調整可能	説明
パーティション数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	Amazon CloudSearch ドメインあたりの、検索インデックスが分散されるパーティションの最小数。
レプリケーション数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	Amazon CloudSearch ドメインの各パーティションに含まれるレプリカの最小数。
ドキュメントフィールドの検索	サポートされている各リージョン: 200	No	ドキュメントあたりのフィールドの数。

詳細については、Amazon CloudSearch デベロッパーガイドの [Understanding Amazon CloudSearch Quotas](#) をご覧ください。

## AWS CloudShell エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	cloudshell.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cloudshell.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	cloudshell.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cloudshell.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	cloudshell.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-south-1	cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ムンバイ)			
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cloudshell.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	cloudshell.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cloudshell.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cloudshell.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cloudshell.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	cloudshell.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	cloudshell.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
データ保持	サポートされている各リージョン: 120	はい	シェルが最後にアクセスされた後、ホームディレクトリ内のデータが保持される日数。
ホームディレクトリのサイズ	サポートされている各リージョン: 1 GB	はい	シェルのホームディレクトリの最大サイズ。

## Amazon CodeCatalyst エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

クォータの詳細については、「Amazon CodeCatalyst ユーザーガイド」の「[Quotas for Amazon CodeCatalyst](#)」(Amazon CodeCatalyst のクォータ)を参照してください。

## AWS Control Catalog エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

AWS Control Catalog には次のエンドポイントがあります。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com	
米国西部 (北カリ)	us-west-1	controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
フォルニア)			
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	
カナダ (中部)	ca-central-1	controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	controlcatalog.eu-central-1.amazonaws.com	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	controlcatalog.eu-west-1.amazonaws.com	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	controlcatalog.eu-west-2.amazonaws.com	

## Service Quotas

このサービスにはクォータがありません。

## AWS CloudTrail エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### コントロールプレーンエンドポイント

次の表に、コントロールプレーンオペレーションで AWS CloudTrail サポートする AWS リージョン固有のエンドポイントを示します。詳細については、「[APIリファレンスAWS CloudTrail](#)」を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	cloudtrail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cloudtrail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cloudtrail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## データプレーンエンドポイント

次の表に、ガデータプレーンオペレーションで AWS CloudTrail サポートする AWS リージョン固有のエンドポイントを示します。詳細については、「[AWS CloudTrail の Data API リファレンス](#)」を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	cloudtrail-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cloudtrail-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	cloudtrail-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cloudtrail-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cloudtrail-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cloudtrail-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
すべてのアドバンストイベントセレクターの条件	サポートされている各リージョン: 500	はい	証跡がアドバンストイベントセレクタを使用している場合、証跡用のすべてのアドバンストイベントセレクタにわたる全条件の値の最大合計数 500 が許可されます。すべての S3 バケットなど、証跡がすべてのリソースの

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			<p>データイベントをログに記録しない限り、証跡のデータリソースは 250 に制限されます。データリソースは、イベントセクタに分散できますが、合計が 250 を超えることはできません。</p>
証跡情報にあるすべてのイベントセクタのデータリソース	サポートされている各リージョン: 250	はい	<p>イベントセクタまたはアドバンスドイベントセクタを使用してデータイベントを制限する場合、証跡内のすべてのイベントセクタにおいて、データリソースの合計数は 250 を超えることはできません。</p>
イベントデータストア	サポートされている各リージョン: 10	はい	<p>1つのリージョンに設定できるイベントデータストアの最大数。これには、そのリージョンの単一リージョンイベントデータストアだけでなく、すべてのリージョンにわたるマルチリージョンイベントデータストアも含まれます。</p>

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
イベントセレクタ	サポートされている各リージョン : 5	いいえ	証跡あたりのイベントセレクタの最大数。
イベントサイズ	サポートされている各リージョン: 256 KB	いいえ	イベントの最大サイズ (KB)。すべてのイベントバージョン: 256 KB を超えるイベントを CloudWatch ログに送信することはできません。イベントバージョン 1.05 以降: 最大イベントサイズ 256 KB。
リージョンごとの追跡情報	サポートされている各リージョン : 5	いいえ	リージョンあたりの証跡の最大数。
その他すべての API の 1 秒あたりのトランザクション数 (TPS)	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できるオペレーションリクエストの最大数。
CancelQuery、StartQuery APIs のトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 3	いいえ	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できるオペレーションリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
LookupEvents API のトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 2	いいえ	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できるオペレーションリクエストの最大数。
API の取得、記述、および一覧表示の 1 秒あたりのトランザクション数 (TPS)	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できるオペレーションリクエストの最大数。LookupEvents API はこのカテゴリに含まれません。

詳細については、「」の「[クォータ AWS CloudTrail](#)」を参照してください。

## Amazon CloudWatch エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	monitoring.us-east-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	monitoring.us-east-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	monitoring.us-west-1.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	monitoring.us-west-2.amazonaws.com monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	monitoring.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	monitoring.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	monitoring.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	monitoring.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	monitoring.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	monitoring.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	monitoring.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	monitoring.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	monitoring.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	monitoring.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	monitoring.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (スペイン)	eu-south-2	monitoring.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	monitoring.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	monitoring.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	monitoring.il-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	monitoring.me-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	monitoring.me-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	monitoring.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
状態ごとの CloudWatch アラームあたりのアクション	サポートされている各リージョン : 5	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントで状態ごとに CloudWatch アラームに関連付けることができるアクションの最大数。その場合、アラームには最大 15 個のアクションを含めることができます (ALARM に対して 5 個、OK に対して 5 個、INSUFFICIENT_DATA に対して 5 個)。
Canary 制限	us-east-1: 300 us-east-2: 300 us-west-2: 300	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのアカウントあたりの canary の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
	ap-northeast-1: 300 eu-west-1: 300 他のサポートされている各リージョン: 200		
メトリクスあたりのディメンション	サポートされている各リージョン: 30	はい	現在のリージョンのこのアカウントのメトリクスあたりのディメンションの最大数。
GetMetricData リクエストあたりのメトリクスデータクエリ	サポートされている各リージョン: 500	はい	このアカウントの現在のリージョンにおける GetMetricData リクエストあたりの MetricDataQuery 構造の最大数。
MetricDatum PutMetricData リクエストあたりの項目	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	このアカウントの現在のリージョンにおける PutMetricData リクエストあたりの MetricDatum 項目の最大数。
ダッシュボードあたりのメトリクス	サポートされている各リージョン: 2,500	はい	現在のリージョンのこのアカウントのダッシュボードあたりのメトリクスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ダッシュボードウィジェットあたりのメトリクス	サポートされている各リージョン: 500	はい	現在のリージョンのこのアカウントのダッシュボードウィジェットあたりのメトリクスの最大数。
最小頻度	サポートされている各リージョン: 60,000 ミリ秒	はい	同じ canary の実行間隔の最小時間 (ミリ秒)。
Contributor Insights ルールの数	サポートされている各リージョン: 5分あたり 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで使用できる Contributor Insights ルールの最大数。
Metrics Insights アラームの数	サポートされている各リージョン: 200	はい	現在のリージョンにおいて、このアカウントで設定できる Metrics Insights アラームの最大数。
PutMetricData リクエストのペイロードサイズ	サポートされている各リージョン: 1,024	はい	このアカウントの現在のリージョンにおける PutMetricData リクエストのペイロードの最大サイズをキロバイト単位で指定します。
BatchGetServiceLevelIndicatorReport リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる BatchGetServiceLevelIndicatorReport リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport リクエストの最大数。
CreateServiceLevelObjective リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる CreateServiceLevelObjective リクエストの最大数。
DeleteAlarms リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteAlarms リクエストの最大数。
DeleteDashboards リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteDashboards リクエストの最大数。
DeleteInsightRules リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる DeleteInsightRules リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteMetricStream リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteMetricStream リクエストの最大数。
DeleteServiceLevelObjective リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる DeleteServiceLevelObjective リクエストの最大数。
DescribeAlarmHistory リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 3/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeAlarmHistory リクエストの最大数。
DescribeAlarms リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 9/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeAlarms リクエストの最大数。
DescribeAlarmsForMetric リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 9/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeAlarmsForMetric リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeInsightRules リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20/秒	はい	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる DescribeInsightRules リクエストの最大数。
DisableAlarmActions リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3/秒	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DisableAlarmActions リクエストの最大数。
DisableInsightRules リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1/秒	はい	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる DisableInsightRules リクエストの最大数。
EnableAlarmActions リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3/秒	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの EnableAlarmActions リクエストの最大数。
EnableInsightRules リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1/秒	はい	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる EnableInsightRules リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
EnableTopologyDiscovery リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる EnableTopologyDiscovery リクエストの最大数。
GetDashboard リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの GetDashboard リクエストの最大数。
GetInsightRuleReport リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで実行できる 1 秒あたりの GetInsightRuleReport リクエストの最大数。
3 時間以上経過したメトリクス GetMetricData のデータポイントのレート	サポートされている各リージョン: 396,000	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントで 3 時間 StartTime を超えるリクエストに対して取得できる 1 秒あたりの GetMetricData データポイントの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
過去 3 時間のメトリクス GetMetricData のデータポイントのレート	サポートされている各リージョン: 180,000	はい	現在のリージョンで、このアカウントで StartTime が 3 時間以下のリクエストに対して取得できる 1 秒あたりの GetMetricData データポイントの最大数。
GetMetricData リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの GetMetricData リクエストの最大数。
GetMetricStatistics リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 400/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの GetMetricStatistics リクエストの最大数。
GetMetricStream リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの GetMetricStream リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetMetricWidgetImage リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの GetMetricWidgetImage リクエストの最大数。
GetService リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる GetService リクエストの最大数。
GetServiceLevelObjective リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる GetServiceLevelObjective リクエストの最大数。
GetTopologyMap リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる GetTopologyMap リクエストの最大数。
ListDashboards リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListDashboards リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListMetricStreams リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListMetricStreams リクエストの最大数。
ListMetrics リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 25/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListMetrics リクエストの最大数。
ListServiceLevelObjectives リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる ListServiceLevelObjectives リクエストの最大数。
ListServices リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる ListServices リクエストの最大数。
ListTagsForResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListTagsForResource リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
PutCompositeAlarm リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの PutCompositeAlarm リクエストの最大数。
PutDashboard リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの PutDashboard リクエストの最大数。
PutInsightRule リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	このアカウントで実行できる 1 秒あたりの PutInsightRule リクエストの最大数。
PutMetricAlarm リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの PutMetricAlarm リクエストの最大数。
PutMetricData リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 500/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの PutMetricData リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
PutMetricStream リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの PutMetricStream リクエストの最大数。
SetAlarmState リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 3/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの SetAlarmState リクエストの最大数。
StartMetricStreams リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの StartMetricStreams リクエストの最大数。
StopMetricStreams リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの StopMetricStreams リクエストの最大数。
TagResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 20/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの TagResource リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UntagResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UntagResource リクエストの最大数。
UpdateServiceLevelObjective リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<u>はい</u>	このアカウントで 1 秒あたりに実行できる UpdateServiceLevel Objective リクエストの最大数。

詳細については、「Amazon CloudWatch ユーザーガイド [CloudWatch](#)」の「[クォータ](#)」を参照してください。

## Amazon CloudWatch Application Insights エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	applicationinsights.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	applicationinsights.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	applicationinsights.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

リソース	デフォルトのクォータ
API リクエスト	すべての API アクションは 5 TPS に調整されます
リソースグループのアプリケーション	アカウントあたり 100 個
アカウントアプリケーション	アカウントあたり 1
ログストリーム	リソースあたり 50 個
問題あたりの監視結果	ダッシュボードあたり 20 個 DescribeProblemObservations アクションあたり 40
メトリクス	リソースあたり 60 個

# Amazon CloudWatch Events エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
API の送信先	サポートされている各リージョン: 3,000	<a href="#">はい</a>	各リージョンでアカウントごとの API 送信先の最大数
接続	サポートされている各リージョン: 3,000	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのアカウントあたりの接続の最大数。
CreateEndpoint 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	CreateEndpoint API の 1 秒あたりのリクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
DeleteEndpoint 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	DeleteEndpoint API の 1 秒あたりのリクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
エンドポイント	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのアカウントあたりのエンドポイントの最大数。
イベントバスポリシーのサイズ	サポートされている各リージョン: 10,240	<a href="#">はい</a>	ポリシーの最大サイズ (文字数)。このポリシーサイズは、別のアカウントにアクセスを許可するたびに増えます。DescribeEventBus API を使用して、現在のポリ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			シーとそのサイズを確認できます。
イベントバス	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの最大イベントバス。
イベントパターンのサイズ	サポートされている各リージョン: 2,048	<a href="#">はい</a>	イベントパターンの最大サイズ (文字数)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Invocations スロットリング制限 (トランザクション/秒)	us-east-1: 18,750/秒 us-east-2: 4,500/秒 us-west-1: 2,250/秒 us-west-2: 18,750/秒 af-south-1: 750/秒 ap-northeast-1: 2,250/秒 ap-northeast-3: 750/秒 ap-southeast-1: 2,250/秒 ap-southeast-2: 2,250/秒 ap-southeast-3: 750/秒 eu-central-1: 4,500/秒 eu-south-1: 750/秒	<a href="#">はい</a>	呼び出しはルールに一致するイベントで、ルールのターゲットに対して送信されます。制限に到達後、呼び出しが調整されます。つまり、引き続き呼び出しは行われますが、遅延が発生します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
	eu-west-1: 18,750/秒 eu-west-2: 2,250/秒 他のサポートされている各リージョン: 1,100/秒		
ルールの数	af-south-1: 100 eu-south-1: 100 他のサポートされている各リージョン: 300	<u>はい</u>	イベントバスごとにアカウントが保持できるルールの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
PutEvents 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	us-east-1: 10,000/秒 us-east-2: 2,400/秒 us-west-1: 1,200/秒 us-west-2: 10,000/秒 af-south-1: 400/秒 ap-northeast-1: 1,200/秒 ap-northeast-3: 400/秒 ap-southeast-1: 1,200/秒 ap-southeast-2: 1,200/秒 ap-southeast-3: 400/秒 eu-central-1: 2,400/秒 eu-south-1: 400/秒	<a href="#">はい</a>	PutEvents API の 1 秒あたりのリクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
	eu-west-1: 10,000/秒  eu-west-2: 1,200/秒  他のサポートされている各リージョン: 600/秒		
API 送信先あたりの呼び出しのレート	サポートされている各リージョン: 300/秒	<a href="#">はい</a>	各リージョンでアカウントごとに各 API 送信先エンドポイントに送信する 1 秒あたりの呼び出しの最大数。クォータが満たされると、その API エンドポイントへの今後の呼び出しがスロットリングされます。呼び出しは引き続き発生しますが、遅延します。
ルールあたりのターゲット	サポートされている各リージョン: 5	はい	ルールに関連付けることができるターゲットの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スロットリング制限 (トランザクション/秒)	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	を除くすべての EventBridge API オペレーションに対する 1 秒あたりの最大リクエスト数 PutEvents。追加のリクエストは調整されません。
UpdateEndpoint 1 秒あたりのトランザクション数のスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい はい え	UpdateEndpoint API の 1 秒あたりのリクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

詳細については、「Amazon [CloudWatch Events ユーザーガイド](#)」の「[イベントクォータ](#)」を参照してください。 CloudWatch

## Amazon CloudWatch Internet Monitor のエンドポイントおよびクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	internetmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	internetmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	internetmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

詳細については、「Amazon CloudWatch ユーザーガイド」の「[Amazon CloudWatch Internet Monitor のクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon CloudWatch Logs エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	logs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		logs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	logs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-east-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	logs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-west-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	logs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-west-2.api.aws	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	logs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.af-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	logs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ハイ)	ap-south-2	logs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-2.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
デラバード)			
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	logs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	logs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	logs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	logs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	logs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	logs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	logs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	logs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	logs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	logs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	logs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	logs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	logs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	logs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	logs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-3.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (スペイン)	eu-south-2	logs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	logs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	logs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	logs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	logs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	logs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-central-1.api.aws	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	logs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	logs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	logs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アクティブなエクスポートタスク	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	アカウントあたりのアクティブな (実行中または保留中の) エクスポートタスクの数
AssociateKmsKey 1 秒あたりのトランザクション数のスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 associate-kms-key 呼び出し数
バッチサイズ	サポートされている各リージョン: 1 メガバイト	はい	put-log-events リクエストの最大バッチサイズMB
CancelExportTask 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 cancel-export-task 呼び出し数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateExportTask 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 create-export-task 呼び出し数
CreateLogGroup 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 create-log-group 呼び出し数
CreateLogStream 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 50/秒	<a href="#">はい</a>	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 create-log-stream 呼び出し数
データアーカイブ	サポートされている各リージョン: 5 GB	いいえ	無料データアーカイブの最大サイズ (GB)
DeleteDestination 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの delete-destination 呼び出しの最大数
DeleteLogGroup 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 delete-log-group 呼び出し数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteLogStream 1 秒あたりのトランザクション数のスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 15/秒	<a href="#">はい</a>	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 delete-log-stream 呼び出し数
DeleteMetricFilter 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 delete-metric-filter 呼び出し数
DeleteRetentionPolicy 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 delete-retention-policy 呼び出し数
DeleteSubscriptionFilter 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 delete-subscription-filter 呼び出し数
DescribeDestinations 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの describe-destinations 呼び出しの最大数
DescribeExportTasks 1 秒あたりのトランザクション数の制限のスロットリング	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 describe-export-tasks 呼び出し数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeLogGroups 1 秒あたりのトランザクション数のスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 describe-log-groups 呼び出し数
DescribeLogStreams 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 25/秒	<a href="#">はい</a>	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 describe-log-streams 呼び出し数
DescribeMetricFilters 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 describe-metric-filters 呼び出し数
DescribeSubscriptionFilters 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 describe-subscription-filters 呼び出し数
イベントサイズ	サポートされている各リージョン: 256 KB	いいえ	ログイベントの最大サイズ (KB)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
FilterLogEvents 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	us-east-1: 25/秒 ap-northeast-3: 5/秒 ap-southeast-3: 5/秒 eu-central-1: 5/秒 他のサポートされている各リージョン: 10/秒	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 filter-log-events 呼び出し数
GetLogEvents 1 秒あたりのトランザクション数の制限のロットリング	us-west-2: 10/秒 ap-northeast-3: 10/秒 ap-southeast-3: 10/秒 eu-central-1: 10/秒 eu-west-1: 10/秒 eu-west-3: 30/秒 他のサポートされている各リージョン: 25/秒	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 get-log-events 呼び出し数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetQueryResults 1 秒あたりのトランザクションのスポットリング制限	サポートされている各リージョン： 5	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 get-query-results 呼び出し数
ListTagsForResource 1 秒あたりのトランザクションのスポットリング制限	サポートされている各リージョン： 5/秒	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 list-tags-for-resource 呼び出し数
ListTagsLogGroup 1 秒あたりのトランザクションのスポットリング制限	サポートされている各リージョン： 5/秒	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 list-tags-log-group 呼び出し数
ロググループ	サポートされている各リージョン： 1,000,000	<a href="#">はい</a>	アカウントが保持できるロググループの最大数
ロググループあたりのメトリクスフィルター	サポートされている各リージョン： 100	はい	ロググループあたりのメトリクスフィルターの数
PutDestination 1 秒あたりのトランザクションのスポットリング制限	サポートされている各リージョン： 5/秒	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの put-destination 呼び出しの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
PutDestinationPolicy 1 秒あたりのトランザクション数のスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 put-destination-policy 呼び出し数
PutLogEvents 1 秒あたりのトランザクション数のスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5,000/秒	<u>はい</u>	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 put-log-events 呼び出し数
PutMetricFilter 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 put-metric-filter 呼び出し数
PutRetentionPolicy 1 秒あたりのトランザクション数のスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 put-retention-policy 呼び出し数
PutSubscriptionFilter 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 put-subscription-filter 呼び出し数
StartLiveTail 1 秒あたりのトランザクション数のスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの start-live-tail 呼び出しの最大数。この制限は、コンソールと API の両方に個別に適用されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StartQuery 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの start-query 呼び出しの最大数
ロググループあたりのサブスクリプションフィルター	サポートされている各リージョン: 2	はい	ロググループあたりのサブスクリプションフィルターの数
TagLogGroup 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 tag-log-group 呼び出し数
TagResource 1 秒あたりのトランザクション数のスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの tag-resource 呼び出しの最大数
TestMetricFilter 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 test-metric-filter 呼び出し数
UntagLogGroup 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの最大 untag-log-group 呼び出し数
UntagResource 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい	アカウント/リージョンごとの 1 秒あたりの untag-resource 呼び出しの最大数

詳細については、[CloudWatch 「Amazon Logs ユーザーガイド」の「ログクォータ CloudWatch」](#)を参照してください。

## CloudWatch Observability Access Manager エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	oam.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	oam.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	oam.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	oam.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	oam.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	oam.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	oam.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	oam.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	oam.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	oam.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	oam.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	oam.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	oam.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	oam.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	oam.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	oam.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	oam.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	oam.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	oam.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	oam.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	oam.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	oam.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	oam.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	oam.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	oam.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	oam.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	oam.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	oam.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	oam.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

CloudWatch OAM クォータの詳細については、「[CloudWatch サービスクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon CloudWatch Synthetics エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	synthetics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	synthetics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	synthetics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	synthetics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	synthetics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	synthetics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能
canary の数	リージョンごと、アカウントごとに 200	<a href="#">はい</a>

詳細については、「Amazon [CloudWatch ユーザーガイド](#)」の「[サービスクォータ](#)」を参照してください。 CloudWatch

## AWS CodeArtifact エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	codeartifact.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	codeartifact.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	codeartifact.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	codeartifact.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	codeartifact.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	codeartifact.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	codeartifact.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	codeartifact.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	codeartifact.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
アセットファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 5 GB	<a href="#">はい</a>	アセットあたりの最大ファイルサイズ。

名前	デフォルト	調整可能	説明
パッケージバージョンあたりのアセット	サポートされている各リージョン: 150	No	パッケージバージョンあたりの最大アセット数。
1 秒あたりの CopyPackageVersions リクエスト	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	CopyPackageVersions に対して実行できる 1 秒あたりの呼び出しの最大数。
リポジトリあたりのダイレクトアップストリーム	サポートされている各リージョン: 10	No	リポジトリあたりの直接アップストリームリポジトリの最大数。
AWS アカウントあたりのドメイン	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントごとに作成できるドメインの最大数。
1 秒あたりの GetAuthorizationToken リクエスト	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの取得される認証トークンの最大数。
1 秒あたりの GetPackageVersionAsset リクエスト	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	GetPackageVersionAsset に対して実行できる 1 秒あたりの呼び出しの最大数。
1 秒あたりの ListPackageVersionAssets リクエスト	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ListPackageVersionAssets に対して実行できる 1 秒あたりの呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
1 秒あたりの ListPackageVersions リクエスト	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ListPackageVersions に対して実行できる 1 秒あたりの呼び出しの最大数。
1 秒あたりの ListPackages リクエスト	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ListPackages に対して実行できる 1 秒あたりの呼び出しの最大数。
1 秒あたりの PublishPackageVersion リクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	PublishPackageVersion に対して実行できる 1 秒あたりの呼び出しの最大数。
1 つの AWS アカウントからの 1 秒あたりの読み取りリクエスト数	サポートされている各リージョン: 800	<a href="#">はい</a>	1 つの AWS アカウントからの 1 秒あたりの読み込みリクエストの最大数。
ドメインあたりのリポジトリ	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	ドメインごとに作成できるリポジトリの最大数。
1 つの認証トークンを使用した 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 1,200	No	単一の認証トークンを使用した 1 秒あたりの最大リクエスト数。
IP アドレスあたりの認証トークンがないリクエスト	サポートされている各リージョン: 600	No	1 つの IP アドレスから行われる、認証トークンを使用しない 1 秒あたりのリクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
検索されたアップストリームリポジトリ	サポートされている各リージョン: 25	No	パッケージを解決するときに検索されるアップストリームリポジトリの最大数。
1つのAWSアカウントからの1秒あたりの書き込みリクエスト数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	1つのAWSアカウントからの1秒あたりの書き込みリクエストの最大数。

## AWS CodeBuild エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	codebuild.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	codebuild.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	codebuild.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	codebuild.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	codebuild.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	codebuild.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	codebuild.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	codebuild.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	codebuild.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	codebuild.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	codebuild.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	codebuild.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	codebuild.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	codebuild.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	codebuild.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	codebuild.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	codebuild.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	codebuild.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	codebuild.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	codebuild.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	codebuild.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
プロジェクトごとの関連タグ	サポートされている各リージョン: 50	はい	ビルドプロジェクトに関連付けることができるタグの最大数
ビルドプロジェクト	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	ビルドするプロジェクトの最大数
ビルドのタイムアウト (分)。	サポートされている各リージョン: 2,160	はい	ビルドの最大タイムアウト (分)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ビルドに関する情報に対する同時要求	サポートされている各リージョン: 100	はい	AWS CLI または AWS SDK を使用して、一度に情報をリクエストできるビルドの最大数。
ビルドプロジェクトに関する情報の同時要求	サポートされている各リージョン: 100	はい	AWS CLI または AWS SDK を使用して、一度に情報をリクエストできるビルドプロジェクトの最大数。
ARM Lambda/10GB 環境向けの同時実行ビルド数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ARM Lambda/10GB 環境向けの同時実行ビルドの最大数
ARM Lambda/1GB 環境向けの同時実行ビルド数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ARM Lambda/1GB 環境向けの同時実行ビルドの最大数
ARM Lambda/2GB 環境向けの同時実行ビルド数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ARM Lambda/2GB 環境向けの同時実行ビルドの最大数
ARM Lambda/4GB 環境向けの同時実行ビルド数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ARM Lambda/4GB 環境向けの同時実行ビルドの最大数
ARM Lambda/8GB 環境向けの同時実行ビルド数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ARM Lambda/8GB 環境向けの同時実行ビルドの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ARM/Large 環境向けのビルドの同時実行	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ARM/Large 環境向けのビルドの同時実行の最大数
ARM/Small 環境向けのビルドの同時実行	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ARM/Small 環境向けのビルドの同時実行の最大数
Linux GPU Large 環境向けのビルドの同時実行	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	Linux GPU/Large 環境向けのビルドの同時実行の最大数
Linux GPU Small 環境向けのビルドの同時実行	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	Linux GPU/Small 環境向けのビルドの同時実行の最大数
Linux Lambda/10GB 環境向けの同時実行ビルド数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Linux Lambda/10GB 環境向けの同時実行ビルドの最大数
Linux Lambda/1GB 環境向けの同時実行ビルド数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Linux Lambda/1GB 環境向けの同時実行ビルドの最大数
Linux Lambda/2GB 環境向けの同時実行ビルド数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Linux Lambda/2GB 環境向けの同時実行ビルドの最大数
Linux Lambda/4GB 環境向けの同時実行ビルド数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Linux Lambda/4GB 環境向けの同時実行ビルドの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Linux Lambda/8GB 環境向けの同時実行ビルド数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Linux Lambda/8GB 環境向けの同時実行ビルドの最大数
Linux/2XLarge 環境向けのビルドの同時実行	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	Linux/2XLarge 環境向けのビルドの同時実行の最大数
Linux/Large 環境向けのビルドの同時実行	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Linux/Large 環境向けのビルドの同時実行の最大数
Linux/Medium 環境向けのビルドの同時実行	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Linux/Medium 環境向けのビルドの同時実行の最大数
Linux/Small 環境向けのビルドの同時実行	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Linux/Small 模環境向けのビルドの同時実行の最大数
Linux/XLarge 環境向けのビルドの同時実行	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Linux/XLarge 環境向けのビルドの同時実行の最大数
Windows Server 2019/Large 環境向けのビルドの同時実行	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Windows Server 2019/Large 環境向けのビルドの同時実行の最大数
Windows Server 2019/Medium 環境向けのビルドの同時実行	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Windows Server 2019/Medium 環境向けのビルドの同時実行の最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Windows/Large 環境向けのビルドの同時実行	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Windows/Large 環境向けのビルドの同時実行の最大数
Windows/Medium 環境向けのビルドの同時実行	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Windows/Medium 環境向けのビルドの同時実行の最大数
ビルドタイムアウトの最小期間 (分単位)	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	ビルドの最大タイムアウト (分)
VPC 設定のセキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	VPC 設定で利用可能なセキュリティグループ
VPC 設定のサブネット	サポートされている各リージョン: 16	いいえ	VPC 設定で利用可能なサブネット

 Note

内部メトリクスは、同時実行ビルドのデフォルトクォータを決定します。

詳細については、「AWS CodeBuild ユーザーガイド」の「[のクォ CodeBuild ータ](#)」を参照してください。

## AWS CodeCommit エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	codecommit.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	codecommit.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	codecommit.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	codecommit.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	codecommit.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	codecommit.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	codecommit.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	codecommit.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	codecommit.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	codecommit.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		codecommit-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	codecommit.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	codecommit.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	codecommit.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	codecommit.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (パリ)	eu-west-3	codecommit.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	codecommit.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	codecommit.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	codecommit.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	codecommit.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	codecommit.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

SSH および HTTPS 情報を含む Git 接続エンドポイントに関する情報については、[CodeCommit のリージョンと Git 接続エンドポイント](#)を参照してください。

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
許可されたリポジトリ	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できるリポジトリの最大数。

詳細については、「[AWS CodeCommit ユーザーガイド](#)」の「[のクォ CodeCommit](#)ータ」を参照してください。

## AWS CodeDeploy エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	codedeploy.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	codedeploy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	codedeploy.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	codedeploy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	codedeploy.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	codedeploy.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	codedeploy.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## CodeDeploy エージェントエンドポイント

### Note

これらのエンドポイントは IPv4 のみをサポートします。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	codedeploy-commands.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
			HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
		codedeploy-command s-fips.us-east-2.a mazonaws.com	
		codedeploy-command s-secure.us-east-2 .amazonaws.com	
米国東部 (バージニア 北部)	us-east-1	codedeploy-command s.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-east-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	codedeploy-command s.us-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-1 .amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	codedeploy-command s.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-2 .amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	codedeploy-command s.ap-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	codedeploy-command s.ap-southeast-3.a mazonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-3.amazonaws.co m	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	codedeploy-command s.ap-southeast-4.a mazonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-4.amazonaws.co m	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	codedeploy-command s.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 1.amazonaws.com	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	codedeploy-command s.ap-northeast-3.a mazonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-3.amazonaws.co m	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	codedeploy-command s.ap-northeast-2.a mazonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-2.amazonaws.co m	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	codedeploy-command s.ap-southeast-1.a mazonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-1.amazonaws.co m	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	codedeploy-command s.ap-southeast-2.a mazonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-2.amazonaws.co m	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	codedeploy-command s.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-1.amazonaws.co m	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	codedeploy-command s.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-centra l-1.amazonaws.com	
カナダ西部 (カルガ リー)	ca-west-1	codedeploy-command s.ca-west-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-west-1 .amazonaws.com	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	codedeploy-command s.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-1.amazonaws.com	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	codedeploy-command s.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-1 .amazonaws.com	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	codedeploy-command s.eu-west-2.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-2 .amazonaws.com	
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	codedeploy-command s.eu-south-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 1.amazonaws.com	
欧州 (パリ)	eu-west-3	codedeploy-command s.eu-west-3.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-3 .amazonaws.com	
欧州 (スペイン)	eu-south-2	codedeploy-command s.eu-south-2.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 2.amazonaws.com	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	codedeploy-command s.eu-north-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-north- 1.amazonaws.com	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	codedeploy-command s.eu-central-2.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-2.amazonaws.com	
イスラエル (テルアビ ブ)	il-central-1	codedeploy-command s.il-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.il-centra l-1.amazonaws.com	
中東 (バーレーン)	me-south-1	codedeploy-command s.me-south-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-south- 1.amazonaws.com	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	codedeploy-command s.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	codedeploy-command s.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	codedeploy-command s.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	codedeploy-command s.us-gov-west-1.am azonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-gov-west -1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-gov-we st-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS Lambda デプロイの実行時間	サポートされている各リージョン: 50	はい	AWS Lambda デプロイが実行できる最大時間数 (最初のトラフィックシフトと最後のトラフィックシフトの間の最大時間 48 時間 + 2 つの可能なライフサイクルフックごとに 1 時間)
アカウントあたりの関連付けられたアプリケーション (リージョンごと)	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	1 つのリージョンの AWS アカウントに関連付けられているアプリケーションの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
デプロイグループごとの関連付けられたアラーム	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	デプロイグループに関連付けられるアラームの最大数
デプロイグループ内の Auto Scaling グループ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	デプロイグループの Amazon EC2 Auto Scaling グループの最大数
アカウントあたりの同時実行デプロイ	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントに関連付けられた同時デプロイの最大数。Amazon EC2 Auto Scaling グループのスケールアップされた Amazon EC2 インスタンスへの各デプロイは、EC2 インスタンスが関連付けられているアプリケーションごとに、単一の同時デプロイとしてカウントされます。
デプロイグループあたりの同時実行デプロイ	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	デプロイグループへの同時デプロイの最大数。この制限により、同じデプロイグループに対して同じアプリケーションを同時デプロイすることを防ぎます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのカスタムデプロイ設定	サポートされている各リージョン: 50	はい	AWS アカウントに関連付けられたカスタムデプロイ設定の最大数
単一のアプリケーションに関連付けられたデプロイグループ	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	1 つのアプリケーションに関連付けられるデプロイグループの最大数
EC2/オンプレミスの Blue/Green デプロイ実行 (時間)	サポートされている各リージョン: 109	はい	EC2/オンプレミスのブルー/グリーンデプロイで実行できる最大時間数 (上記の 2 つの各制限に 48 時間 + 発生する可能性のある 13 のライフサイクルイベントに対して 1 時間)
EC2/オンプレミスのインプレースデプロイ実行 (時間)	サポートされている各リージョン: 12	はい	EC2/オンプレミスインプレースデプロイで実行できる最大時間数
デプロイグループのイベント通知トリガー	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	デプロイグループのイベント通知トリガーの最大数
GitHub アカウントあたりの接続トークン	サポートされている各リージョン: 25	はい	1 つの AWS アカウントで GitHub の接続トークンの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
EC2/オンプレミスの Blue/Green デプロイ時に、デプロイが完了してから元のインスタンスが終了するまでの時間	サポートされている各リージョン: 48	はい	EC2/オンプレミスのブルー/グリーンデプロイにおいて、デプロイが完了してから元のインスタンスが終了するまでの最大時間数
EC2/オンプレミスの Blue/Green デプロイ時に、リビジョンのデプロイから、トラフィックが代替インスタンスにシフトするまでの時間	サポートされている各リージョン: 48	はい	EC2/オンプレミスのブルー/グリーンデプロイにおいて、リビジョンをデプロイしてから置き換え先インスタンスへトラフィックが移行されるまでの最大時間数
デプロイあたりのインスタンス数	us-east-1: 2,000  他のサポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	1つのデプロイ内のインスタンスの最大数
Blue/Green デプロイがデプロイに成功した後、元のデプロイからインスタンスを終了するまでの待機時間 (分)	サポートされている各リージョン: 2,800	はい	Blue/Green デプロイがデプロイに成功した後、元のデプロイからインスタンスを終了するまでの最大待機時間 (分)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS Lambda Canary または線形デプロイ中の最初のトラフィックシフトと最後のトラフィックシフトの間の分	サポートされている各リージョン: 2,880	はい	AWS Lambda Canary または線形デプロイ中の最初のトラフィックシフトと最後のトラフィックシフトの間の最大分数
デプロイが失敗するまでの時間 (分) (ライフサイクルイベントが開始しない場合)	サポートされている各リージョン: 5	はい	ライフサイクルイベントが (1) コンソールまたは AWS CLI の create-deployment コマンドを使用してデプロイがトリガーされた後、または (2) 以前のライフサイクルイベントが完了した後にデプロイが失敗するまでの最大分数。
Amazon ECS サービスに関連付けることができるデプロイグループの数	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	Amazon ECS サービスに関連付けることができるデプロイグループの最大数
BatchGetOnPremisesInstances API アクションに渡すことができるインスタンスの数	サポートされている各リージョン: 100	はい	BatchGetOnPremisesInstances API アクションに渡すことができるインスタンスの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりの進行中の同時実行デプロイによって使用されたインスタンスの数	us-east-1: 3,000 他のサポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	進行中かつ1つのアカウントに関連付けられている同時デプロイで使用できるインスタンスの最大数
Amazon ECS デプロイ中のトラフィックルートのリスナー数	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	Amazon ECS デプロイ中のトラフィックルートのリスナーの最大数
デプロイライフサイクルイベントが完了しなかった場合に失敗するまでの時間 (秒)	サポートされている各リージョン: 3,600 秒	はいえ	デプロイライフサイクルイベントが完了しなかった場合に失敗するまでの最大時間 (秒)
デプロイグループ名のサイズ	サポートされている各リージョン: 100	はいえ	デプロイグループ名の最大文字数
タグキーのサイズ	サポートされている各リージョン: 128	はいえ	タグキーの最大文字数
タグ値のサイズ	サポートされている各リージョン: 256	はいえ	タグ値の最大文字数
デプロイグループのタグ	サポートされている各リージョン: 10	はいえ	デプロイグループのタグの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS Lambda デプロイ中に 1 回の増分で移行できるトラフィック	サポートされている各リージョン: 99	はい	Lambda デプロイ中に 1 AWS 回の増分で移行できるトラフィックの最大割合

詳細については、「AWS CodeDeploy ユーザーガイド」の「[のクォ CodeDeploy](#)ータ」を参照してください。

## Amazon CodeGuru Profiler エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	codeguru-profiler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	codeguru-profiler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントおよびリージョンあたりのプロファイルグループの数。	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのアカウントあたりのプロファイルグループの最大数。

## Amazon CodeGuru Reviewer エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	codeguru-reviewer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	codeguru-reviewer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	codeguru-reviewer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	codeguru-reviewer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	codeguru-reviewer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	codeguru-reviewer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	codeguru-reviewer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
許可された Code Reviews	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのアカウントごとの 1 か月あたりのコードレビューの最大数。

## Amazon CodeGuru Security のエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	codeguru-security. us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	codeguru-security. us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	codeguru-security. us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	codeguru-security. us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	codeguru-security. ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	codeguru-security. ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	codeguru-security. eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	codeguru-security. eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	codeguru-security. eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	codeguru-security. eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS CodePipeline エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	codepipeline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	codepipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	codepipeline.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	codepipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	codepipeline.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	codepipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	codepipeline.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	codepipeline.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	codepipeline.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	codepipeline.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS CloudFormation アクションのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	AWS CloudFormation デプロイアクションがタイムアウトするまでの日数
AWS CodeBuild アクションのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 8	いいえ	AWS CodeBuild ビルドアクションまたはテストアクションがタイムアウトするまでの時間
AWS CodeDeploy ECS (ブルー/グリーン) アクションのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	AWS CodeDeploy ECS (Blue/Green) アクションがタイムアウトするまでの日数
AWS CodeDeploy アクションのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	AWS CodeDeploy デプロイアクションがタイムアウトするまでの日数
AWS Lambda アクションのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 24	<a href="#">はい</a>	AWS Lambda 呼び出しアクションがタイムアウトするまでの時間
アクション設定キーの長さ	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	アクション設定キーで使用できる最大文字数
アクション設定値の長さ	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	アクション設定値で使用できる最大文字数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アクションのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	他のアクションがタイムアウトするまでの時間の長さ (時間数)
パイプラインあたりのアクティブな実行数	サポートされている各リージョン: 50	はい え	パイプラインで許可されるアクティブな実行の最大数。この制限は、QUEUED および PARALLEL 実行モードパイプラインに適用されます。
Amazon S3 デプロイアクションのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 90	<a href="#">はい</a>	Amazon S3 デプロイアクションがタイムアウトするまでの時間の長さ (分)
承認アクションのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 7	はい え	承認アクションがタイムアウトするまでの時間の長さ (日数)
最小アクション	サポートされている各リージョン: 1	[はい え]	ステージで使用できるアクションの最小数
パイプラインあたりの最小ステージ	サポートされている各リージョン: 2	はい え	パイプラインで使用できるステージの最小数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
合計 AWS CodeCommit または GitHub ソースアーティファクトサイズ	サポートされている各リージョン: 1 GB	いいえ	AWS CodeCommit または GitHub リポジトリを使用するソースステージのアーティファクトの最大サイズ (GB 単位)
Amazon S3 ソースアーティファクトの合計サイズ	サポートされている各リージョン: 7 GB	いいえ	Amazon S3 アーティファクトバケットを使用するソースステージのアーティファクトの最大サイズ (GB)
Parameter Overrides の JSON オブジェクトの合計サイズ	サポートされている各リージョン: 1 KB	いいえ	ParameterOverrides プロパティに保存できる JSON オブジェクトの最大サイズ (KB)
パイプラインあたりのアクションの合計数	サポートされている各リージョン: 500	いいえ	パイプラインで使用できるアクションの最大数
ステージあたりのアクションの合計数	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	ステージで使用できるアクションの最大数
カスタムアクションの合計数	サポートされている各リージョン: 50	<u>はい</u>	AWS アカウントのリージョンあたりのカスタムアクションの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
イメージ定義 JSON ファイルの合計サイズ	サポートされている各リージョン: 100 KB	いいえ	Amazon ECS コンテナとイメージをデプロイするパイプライン中で使用されるイメージ定義ファイルの JSON ファイルの最大サイズ (KB)
AWS CloudFormation デプロイの合計入力アーティファクトサイズ	サポートされている各リージョン: 256 MB	いいえ	Lambda 関数をデプロイする際の AWS CloudFormation アクションの入力アーティファクトの最大サイズ (MB)
ステージあたりの合計並列アクション	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	ステージで同時に実行されるアクションの最大数
実行履歴の合計期間	サポートされている各リージョン: 12	いいえ	パイプライン実行履歴情報を表示できる過去の月の最大数
合計パイプライン	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントの AWS リージョンあたりのパイプラインの最大数。
ソースの変更を定期的にチェックするように変更検出が設定された合計パイプライン	サポートされている各リージョン: 300	いいえ	ソースの変更を定期的にチェックする変更検出設定を使用した、リージョンあたりのパイプラインの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ステージあたりの合計シーケンシャルアクション	サポートされている各リージョン: 50	はい	ステージで実行されるシーケンシャルアクションの最大数
Amazon EBS デプロイのソースアーティファクトの合計サイズ	サポートされている各リージョン: 512 MB	はい	Amazon EBS を使用してアプリケーションをデプロイするパイプラインのソースステージのアーティファクトの最大サイズ (MB)
パイプラインあたりの合計ステージ数	サポートされている各リージョン: 50	はい	パイプラインで使用できるステージの最大数
合計ウェブフック	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントのリージョンあたりのウェブフックの最大数

詳細については、「AWS CodePipeline ユーザーガイド」の「[のクォ CodePipeline ータ](#)」を参照してください。

## AWS CodeStar エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	codestar.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	codestar.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	codestar.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	codestar.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	codestar.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	codestar.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	codestar.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	codestar.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	codestar.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	codestar.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	codestar.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	codestar.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	codestar.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

クォータのリストについては、「AWS CodeStar ユーザーガイド」の「[AWS CodeStar の制限](#)」を参照してください。

## AWS CodeStar Connections のエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	codestar-connections.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	codestar-connections.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	codestar-connections.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	codestar-connections.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	codestar-connections.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	codestar-connections.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	codestar-connections.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	codestar-connections.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	codestar-connections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	codestar-connections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	codestar-connections.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

クォータのリストについては、「デベロッパーツールコンソールのユーザーガイド」の「[接続のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS CodeStar 通知のエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	codestar-notifications.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	codestar-notifications.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	codestar-notifications.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	codestar-notifications.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	codestar-notifications.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	codestar-notifications.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	codestar-notifications.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	codestar-notifications.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	codestar-notifications.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	codestar-notifications.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	codestar-notifications.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	codestar-notifications.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	codestar-notifications.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	codestar-notifications.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	codestar-notifications.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

クォータのリストについては、「デベロッパーツールコンソールのユーザーガイド」の「[通知のクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon Cognito Identity エンドポイントとクォータ

Amazon Cognito Identity には、Amazon Cognito ユーザープールと Amazon Cognito identity プール (フェデレーション ID) が含まれます。

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### Amazon Cognito ユーザープール

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cognito-idp.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	cognito-idp.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	cognito-idp.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	cognito-idp.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	cognito-idp.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	cognito-idp.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Cognito ID プール

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	cognito-identity.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cognito-identity.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cognito-identity.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cognito-identity.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cognito-identity.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cognito-identity.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

# サービスクォータ

## Amazon Cognito ユーザープール

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ユーザープールあたりのアプリケーション	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	ユーザープールあたりのアプリケーションの最大数。
アカウントあたりのカスタムドメイン数	サポートされている各リージョン: 4	いいえ	このアカウントで作成できるカスタムドメインの最大数。
ユーザーあたりのグループ	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	個々のユーザーを追加できる、ユーザーあたりのグループの最大数。
ユーザープールあたりのグループ	サポートされている各リージョン: 10,000	いいえ	ユーザープールあたりのグループの最大数。グループとは、ユーザープール内のユーザーの集合です。
ユーザープールあたりのアイデンティティプロバイダー	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	ユーザープールあたりのアイデンティティプロバイダーの最大数。
アカウントあたりの ClientAuthentication リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 150/秒	いいえ	ClientAuthentication カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。
UserAccountRecovery リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 30/秒	いいえ	UserAccountRecovery カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UserAuthentication リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 120/秒	<a href="#">はい</a>	UserAuthentication カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。
UserCreation リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	<a href="#">はい</a>	UserCreation カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UserFederation リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 25/秒	<a href="#">はい</a>	UserFederation カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。
UserList リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 30/秒	いいえ	UserList カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりの UserPoolClientRead リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 15/秒	いいえ	UserPoolClientRead カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ユーザープールあたりの UserPoolClientRead リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	ユーザープールあたりの UserPoolClientRead カテゴリの オペレーションの最大呼び出しレート (1 秒あたりのリクエスト数)。このカテゴリ内のオペレーションはすべて、ユーザープールあたりのこのレートで呼び出すことができます。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりの UserPoolClientUpdate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 15/秒	いいえ	UserPoolClientUpdate カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ユーザープールあたりの UserPoolClientUpdate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	ユーザープールあたりの UserPoolClientUpdate カテゴリの オペレーションの最大呼び出しレート (1 秒あたりのリクエスト数)。このカテゴリ内のオペレーションはすべて、ユーザープールあたりのこのレートで呼び出すことができます。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UserPoolRead リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 15/秒	いいえ	UserPoolRead カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりの UserPoolResourceRead リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20/秒	いいえ	UserPoolResourceRead カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ユーザープールあたりの UserPoolResourceRead リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	ユーザープールあたりの UserPoolResourceRead カテゴリの オペレーションの最大呼び出しレート (1 秒あたりのリクエスト数)。このカテゴリ内のオペレーションはすべて、ユーザープールあたりのこのレートで呼び出すことができます。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりの UserPoolResourceUpdate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 15/秒	はい	UserPoolResourceUpdate カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ユーザープールあたりの UserPoolResourceUpdate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	ユーザープールあたりの UserPoolResourceUpdate カテゴリのオペレーションの最大呼び出しレート (1 秒あたりのリクエスト数)。このカテゴリ内のオペレーションはすべて、ユーザープールあたりのこのレートで呼び出すことができます。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UserPoolUpdate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 15/秒	いいえ	UserPoolUpdate カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。
UserRead リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 120/秒	<u>はい</u>	UserRead カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UserResourceRead リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<u>はい</u>	UserResourceRead カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UserResourceUpdate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 25/秒	いいえ	UserResourceUpdate カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UserToken リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 120/秒	<u>はい</u>	UserToken カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。
UserUpdate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 25/秒	いいえ	UserUpdate カテゴリ内のすべての API オペレーションの最大合計結合コールレート (1 秒あたりのリクエスト数)。カテゴリ内のすべてのオペレーションでクォータを共有します。含まれるオペレーションのリストは <a href="https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations">https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations</a> にあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ユーザープールあたりのリソースサーバー	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	ユーザープールあたりのリソースサーバーの最大数。リソースサーバーは、アクセス保護されたリソース用のサーバーです。
リソースサーバーあたりのスコープ	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	リソースサーバーあたりのスコープの最大数。スコープは、アプリがリソースにリクエストできるアクセスのレベル (読み取りアクセスや書き込みアクセスなど) です。
ユーザープールあたりのユーザーインポートジョブ	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	ユーザープールあたりのユーザーインポートジョブの最大数。
アカウントあたりのユーザープール	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	リージョンごとにこのアカウントで作成できるユーザープールの最大数。

詳細については、Amazon Cognito デベロッパーガイドの [Amazon Cognito のクォータ](#) を参照してください。

## Amazon Cognito フェデレーテッド ID

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アイデンティティプール名のサイズ	サポートされている各リージョン: 128 バイト	はい	アイデンティティプール名の最大サイズ (バイト)。
アカウントあたりのアイデンティティプール	サポートされている各リージョン: 1,000	<u>はい</u>	アカウントあたりのアイデンティティプールの最大数。
List API 呼び出しの結果	サポートされている各リージョン: 60	はい	リストまたは lookup API 呼び出しからの結果の最大数。
ログインプロバイダー名のサイズ	サポートされている各リージョン: 2,048 バイト	はい	ログインプロバイダー名の最大サイズ (バイト)。
GetCredentialsForIdentity リクエストのレート	us-east-1: 2,000 us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northeast-1: 500 ap-northeast-2: 300 ap-south-1: 210 eu-central-1: 300	<u>はい</u>	1 秒あたりに実行できる GetCredentialsForIdentity リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
	eu-west-1: 500  他のサポートされている各リージョン: 200		
GetId リクエストのレート	us-east-1: 250  us-west-2: 150  af-south-1: 25  ap-northeast-1: 150  ap-northeast-2: 25  ap-northeast-3: 25  ap-south-1: 25  ap-southeast-3: 25  eu-west-1: 250  サポートされている他の各リージョン: 75	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetId リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetOpenIdToken リクエストのレート	us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northeast-1: 500 ap-south-1: 210 eu-central-1: 300 eu-south-1: 1,000 eu-west-1: 500 me-south-1: 1,000 他のサポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetOpenIdToken リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity リクエストのレート	us-east-1: 50 us-east-2: 300 us-west-2: 300 ap-northeast-1: 500 ap-south-1: 210 eu-central-1: 300 eu-west-1: 500 他のサポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity リクエストの最大数。
ListIdentities リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListIdentities リクエストの最大数。
ListTagsForResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListTagsForResource リクエストの最大数。
TagResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる TagResource リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UntagResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UntagResource リクエストの最大数。
ロールベースのアクセス制御ルール	サポートされている各リージョン: 25	いいえ	ロールベースのアクセスコントロール (RBAC) 用のルールの最大数。
アイデンティティプールあたりのユーザープールプロバイダー	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	アイデンティティプールあたりの Amazon Cognito ユーザープールプロバイダーの最大数。

詳細については、Amazon Cognito デベロッパーガイドの [Amazon Cognito のクォータ](#) を参照してください。

## Amazon Cognito Sync エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	cognito-sync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cognito-sync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cognito-sync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	cognito-sync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cognito-sync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cognito-sync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cognito-sync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cognito-sync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
一括発行の待機時間	サポートされている各リージョン: 24	No	正常なリクエスト後の一括発行の最大待機時間 (時間数)。
データセット名のサイズ	サポートされている各リージョン: 128 バイト	No	データセット名の最大サイズ (バイト)。
データセットのサイズ	サポートされている各リージョン: 1 MB	<a href="#">はい</a>	データセットの最大サイズ (MB)。

名前	デフォルト	調整可能	説明
アイデンティティあたりのデータセット	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	ID あたりのデータセットの最大数。
データセットあたりのレコード	サポートされている各リージョン: 1,024	<a href="#">はい</a>	データセットあたりのレコードの最大数。

詳細については、Amazon Cognito デベロッパーガイドの [Amazon Cognito のクォータ](#) を参照してください。

## Amazon Comprehend エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	comprehend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	comprehend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	comprehend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	comprehend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	comprehend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	comprehend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	comprehend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	comprehend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	comprehend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateDocumentClassifier 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる CreateDocumentClassifier リクエストの最大数
CreateEntityRecognizer 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる CreateEnt

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			ityRecognizer リクエストの最大数
CreateFlywheel 最大アクティブフライホイール	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、アカウントあたりに同時にアクティブにできるフライホイールの最大数
CreateFlywheel 最大同時実行数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、アカウントあたりに同時に作成できるフライホイールの最大数
データセットの最大同時作成数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、アカウントあたりに作成状態にできるデータセットの最大数
DeleteDocumentClassifier 1 秒あたりのトランザクション数のスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DeleteDocumentClassifier リクエストの最大数
DeleteEntityRecognizer 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DeleteEntityRecognizer リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeDocumentClassificationJob 1 秒あたりのトランザクションのスポットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribeDocumentClassificationJob リクエストの最大数
DescribeDocumentClassifier 1 秒あたりのトランザクションのスポットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribeDocumentClassifier リクエストの最大数
DescribeDominantLanguageDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのスポットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribeDominantLanguageDetectionJob リクエストの最大数
DescribeEntitiesDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのスポットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribeEntitiesDetectionJob リクエストの最大数
DescribeEntityRecognizer 1 秒あたりのトランザクションのスポットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribeEntityRecognizer リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeEventsDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribeEventsDetectionJob リクエストの最大数
DescribeKeyPhrasesDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribeKeyPhrasesDetectionJob リクエストの最大数
DescribePiiEntitiesDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribePiiEntitiesDetectionJob リクエストの最大数
DescribeSentimentDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribeSentimentDetectionJob リクエストの最大数
DescribeTargetedSentimentDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribeTargetedSentimentDetectionJob リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeTopicsDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribeTopicsDetectionJob リクエストの最大数
DetectDominantLanguage 最大アクティブジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでアカウントごとに許可されるアクティブな DetectDominantLanguage ジョブの最大数
DetectEntities 最大アクティブジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでアカウントごとに許可されるアクティブな DetectEntities ジョブの最大数
DetectEvents 最大アクティブジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでアカウントごとに許可されるアクティブな DetectEvents ジョブの最大数
DetectKeyPhrases 最大アクティブジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでアカウントごとに許可されるアクティブな DetectKeyPhrases ジョブの最大数
DetectPiiEntities 最大アクティブジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでアカウントごとに許可されるアクティブな DetectPiiEntities ジョブの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DetectSentiment 最大アクティブジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでアカウントごとに許可されるアクティブな DetectSentiment ジョブの最大数
DetectTargetedSentiment 最大アクティブジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでアカウントごとに許可されるアクティブな DetectTargetedSentiment ジョブの最大数
DocumentClassification 最大アクティブジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでアカウントごとに許可されるアクティブな DocumentClassification ジョブの最大数
DocumentClassifier 最大アクティブジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでアカウントごとに許可されるアクティブな DocumentClassifier ジョブの最大数
エンドポイント最大アクティブエンドポイント	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでアカウントごとに使用できるアクティブなエンドポイントの最大数
アカウントあたりのエンドポイント最大推論単位	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでアカウントごとに使用できる推論単位の最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
エンドポイントあたりのエンドポイント最大推論単位	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでエンドポイントごとに使用できる推論単位の最大数
EntityRecognizer 最大アクティブジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでアカウントごとに許可されるアクティブな EntityRecognizer ジョブの最大数
ListDocumentClassificationJobs 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListDocumentClassificationJobs リクエストの最大数
ListDocumentClassifiers 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListDocumentClassifiers リクエストの最大数
ListDominantLanguageDetectionJobs 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListDominantLanguageDetectionJobs リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListEntitiesDetectionJobs 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListEntitiesDetectionJobs リクエストの最大数
ListEntityRecognizers 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListEntityRecognizers リクエストの最大数
ListEventsDetectionJobs 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListEventsDetectionJobs リクエストの最大数
ListKeyPhrasesDetectionJobs 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListKeyPhrasesDetectionJobs リクエストの最大数
ListPiiEntitiesDetectionJobs 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListPiiEntitiesDetectionJobs リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListSentimentDetectionJobs 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListSentimentDetectionJobs リクエストの最大数
ListTagsForResource 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListTagsForResource リクエストの最大数
ListTargetedSentimentDetectionJobs 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListTargetedSentimentDetectionJobs リクエストの最大数
ListTopicsDetectionJobs 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListTopicsDetectionJobs リクエストの最大数
MaxTestDatasets フライホイールあたり	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	フライホイールあたりのテストデータセットの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
MaxTrainDatasets フライホイールあたり	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	フライホイールあたりのトレーニングデータセットの最大数
StartDocumentClassificationJob 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StartDocumentClassificationJob リクエストの最大数
StartDominantLanguageDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StartDominantLanguageDetectionJob リクエストの最大数
StartEntitiesDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StartEntitiesDetectionJob リクエストの最大数
StartEventsDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StartEventsDetectionJob リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StartFlywheelIteration 最大同時フライホイールイテレーション	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、アカウントあたりに同時に実行できるフライホイールイテレーションの最大数
StartKeyPhrasesDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StartKeyPhrasesDetectionJob リクエストの最大数
StartPiiEntitiesDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StartPiiEntitiesDetectionJob リクエストの最大数
StartSentimentDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StartSentimentDetectionJob リクエストの最大数
StartTargetedSentimentDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StartTargetedSentimentDetectionJob リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StartTopicsDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StartTopicsDetectionJob リクエストの最大数
StopDominantLanguageDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StopDominantLanguageDetectionJob リクエストの最大数
StopEntitiesDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StopEntitiesDetectionJob リクエストの最大数
StopEventsDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StopEventsDetectionJob リクエストの最大数
StopKeyPhrasesDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StopKeyPhrasesDetectionJob リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StopPiiEntitiesDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StopPiiEntitiesDetectionJob リクエストの最大数
StopSentimentDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StopSentimentDetectionJob リクエストの最大数
StopTargetedSentimentDetectionJob 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StopTargetedSentimentDetectionJob リクエストの最大数
StopTrainingDocumentClassifier 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StopTrainingDocumentClassifier リクエストの最大数
StopTrainingEntityRecognizer 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StopTrainingEntityRecognizer リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
TagResource 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる TagResource リクエストの最大数
TopicsDetection 最大アクティブジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<u>はい</u>	現在のリージョンでアカウントごとに許可されるアクティブな TopicsDetection ジョブの最大数
UntagResource 1 秒あたりのトランザクションのロットリング制限	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる UntagResource リクエストの最大数

詳細については、Amazon Comprehend デベロッパーガイドの[ガイドラインとクォータ](#)を参照してください。

## Amazon Comprehend Medical エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	comprehendmedical.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	comprehendmedical.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	comprehendmedical.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	comprehendmedical.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	comprehendmedical.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DetectEntities オペレーションの 1 秒あたりの文字数 (CPS)	サポートされている各リージョン: 40,000	<a href="#">はい</a>	DetectEntities オペレーションの最大文字数/秒 (CPS)。
DetectEntities-v2 オペレーションの文字/秒 (CPS)	サポートされている各リージョン: 40,000	<a href="#">はい</a>	DetectEntities-v2 オペレーションの最大文字数/秒 (CPS)。
DetectPHI オペレーションの 1 秒あたりの文字 (CPS)	サポートされている各リージョン: 40,000	<a href="#">はい</a>	DetectPHI オペレーションの最大文字数/秒 (CPS)。
InferICD10CM オペレーションの文字数/秒 (CPS)	サポートされている各リージョン: 40,000	<a href="#">はい</a>	InferICD10CM オペレーションの最大文字数/秒 (CPS)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
InferRxNorm オペレーションの文字/秒 (CPS)	サポートされている各リージョン: 40,000	<a href="#">はい</a>	InferRxNorm オペレーションの最大文字数/秒 (CPS)。
InferSNOMEDCT オペレーションの文字数/秒 (CPS)	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	InferSNOMEDCT オペレーションの最大文字数/秒 (CPS)。
バッチジョブの最大サイズ (バッチジョブで送信されたすべてのファイルの合計)。	サポートされている各リージョン: 1 GB	はい	バッチジョブの最大サイズ (バッチジョブで送信されたすべてのファイルの合計)。
InferSNOMEDCT の最大ドキュメントサイズ (UTF-8 文字)	サポートされている各リージョン: 5 キロバイト	はい	InferSNOMEDCT の最大ドキュメントサイズ (UTF-8 文字)。
DetectEntities オペレーションの最大ドキュメントサイズ (UTF-8 文字)	サポートされている各リージョン: 20,000 KB	はい	DetectEntities オペレーションの最大ドキュメントサイズ (UTF-8 文字)。
DetectEntities-v2 オペレーションの最大ドキュメントサイズ (UTF-8 文字)	サポートされている各リージョン: 20,000 KB	はい	DetectEntities-v2 オペレーションの最大ドキュメントサイズ (UTF-8 文字)。
DetectPHI オペレーションの最大ドキュメントサイズ (UTF-8 文字)	サポートされている各リージョン: 20,000 KB	はい	DetectPHI オペレーションの最大ドキュメントサイズ (UTF-8 文字)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
InferICD10CM オペレーションの最大ドキュメントサイズ (UTF-8 文字)	サポートされている各リージョン: 10,000 KB	はい	InferICD10CM オペレーションの最大ドキュメントサイズ (UTF-8 文字)。
InferRxNorm オペレーションの最大ドキュメントサイズ (UTF-8 文字)	サポートされている各リージョン: 10,000 KB	はい	InferRxNorm オペレーションの最大ドキュメントサイズ (UTF-8 文字)。
InferSNOMEDCT バッチジョブの最大個別ファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 5 キロバイト	はい	InferSNOMEDCT バッチジョブの最大個別ファイルサイズ。
バッチジョブの最大個別ファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 40 KB	はい	バッチジョブの最大個別ファイルサイズ。
バッチジョブの最小サイズ (すべてのファイル)	サポートされている各リージョン: 1 バイト	はい	バッチジョブの最小サイズ (すべてのファイル)。
オントロジー (ICD10、Rx NNorm、SNOMEDCT) リンクのバッチジョブの最大サイズ (バッチジョブで送信されたすべてのファイルの合計)。	サポートされている各リージョン: 1 GB	はい	オントロジー (ICD10、Rx NNorm、SNOMEDCT) リンクのバッチジョブの最大サイズ (バッチジョブで送信されたすべてのファイルの合計)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeEntitiesDetectionV2Job オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	DescribeEntitiesDetectionV2Job オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
DescribeICD10CM InferenceJob オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	DescribeICD10CM オペレーションの 1 InferenceJob 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
DescribePHIDetectionJob オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	DescribePHI オペレーションの 1 DetectionJob 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
DescribeRxNormInferenceJob オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	DescribeRxNormInferenceJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
DetectEntities オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	DetectEntities オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
DetectEntities-v2 オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	DetectEntities-v2 オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DetectPHI オペレーションの 1 秒あたりのトランザクション数 (TPS)	サポートされている各リージョン: 100	はい	DetectPHI オペレーションの最大トランザクション数/秒 (TPS)。
InferICD10CM オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 100	はい	InferICD10CM オペレーションの最大トランザクション数/秒 (TPS)。
InferRxNorm オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 100	はい	InferRxNorm オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
InferSNOMEDCT オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 2	はい	InferSNOMEDCT オペレーションの最大トランザクション数/秒 (TPS)。
ListEntitiesDetectionV2Jobs オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	ListEntitiesDetectionV2Jobs オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
ListICD10CMInferenceJobs オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	ListICD10CM オペレーションの 1 InferenceJobs 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListPHIDetectionJobs オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	ListPHI オペレーションの 1 DetectionJobs 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
ListRxNormInferenceJobs オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	ListRxNormInferenceJobs オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
StartEntitiesDetectionV2Job オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	StartEntitiesDetectionV2Job オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
StartICD10CMInferenceJob オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	StartICD10CM オペレーションの 1 InferenceJob 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
StartPHIDetectionJob オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	StartPHI オペレーションの 1 DetectionJob 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
StartRxNormInferenceJob オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	StartRxNormInferenceJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StartSNOMEDCTInferenceJob オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン : 5	はい	StartSNOMEDCT オペレーションの 1 Inference Job 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
StopEntitiesDetectionV2Job オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	StopEntitiesDetectionV2Job オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
StopICD10CMInferenceJob オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	StopICD10CM オペレーションの 1 InferenceJob 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
StopPHIDetectionJob オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	StopPHI オペレーションの 1 DetectionJob 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
StopRxNormInferenceJob オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	StopRxNormInferenceJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。
StopSNOMEDCTInferenceJob オペレーションのトランザクション/秒 (TPS)	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	StopSNOMEDCT オペレーションの 1 Inference Job 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)。

# AWS Compute Optimizer エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	compute-optimizer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	compute-optimizer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	compute-optimizer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	compute-optimizer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	compute-optimizer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	compute-optimizer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	compute-optimizer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	compute-optimizer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	compute-optimizer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	compute-optimizer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	compute-optimizer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	compute-optimizer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりの API 呼び出し数/秒	サポートされている各リージョン： 5	はい	アカウントあたりの API 呼び出し数/秒。

## AWS Config エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	config.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	config.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	config.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	config.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	config.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	config.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	config.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	config.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	config.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	config.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	config.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	config.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	config.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	config.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	config.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	config.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	config.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	config.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	config.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	config.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	config.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	config.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	config.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	config.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	config.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	config.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	config.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	config.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	config.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	config.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	config.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

### AWS Config サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能
アカウントあたりのリージョンあたりの AWS Config ルールの最大数	1,000	いいえ
リソースあたりのタグの最大数	50	いいえ

### 単一アカウントのコンフォーマンスパック

名前	デフォルト	引き上げ可能
アカウントあたりのコンフォーマンスパックの最大数	50	いいえ

名前	デフォルト	引き上げ可能
コンフォーマンスパックあたりの AWS Config ルールの最大数	130	いいえ

 Note

AWS Config コンフォーマンスパックのルールは、アカウントあたりのリージョンあたりの AWS Config ルールの最大数のクォータでカウントされます。

### 組織コンフォーマンスパック

名前	デフォルト	引き上げ可能
組織ごとのコンフォーマンスパックの最大数	50	いいえ
組織コンフォーマンスパックあたりの AWS Config ルールの最大数	130	いいえ

 Note

組織レベルでデプロイすると、子アカウントのクォータにカウントされます。コンフォーマンスパックの AWS Config ルール数は、アカウントあたりのリージョンあたりの AWS Config ルールの最大数のクォータにカウントされます。

### アグリゲーター

名前	デフォルト	引き上げ可能
設定アグリゲーターの最大数	50	<u>はい</u>
アグリゲーター内のアカウントの最大数	10000	いいえ

名前	デフォルト	引き上げ可能
すべてのアグリゲータで週ごとに追加または削除されるアカウントの最大数	1,000	<a href="#">はい</a>

### 高度なクエリ

名前	デフォルト	引き上げ可能
1つのアカウントと1つのリージョンに保存されたクエリの最大数	300	<a href="#">はい</a>

## Amazon Connect エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect Contact Lens のエンドポイント

Amazon Connect Contact Lens Service には、次のエンドポイントがあります。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	contact-lens.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	contact-lens.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect Participant Service のエンドポイント

Amazon Connect Participant Service には、次のエンドポイントがあります。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	participant.connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	participant.connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	participant.connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	participant.connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	participant.connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect Customer Profiles のエンドポイント

Amazon Connect Customer Profiles Service には、次のエンドポイントがあります。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	profile.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	profile.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	profile.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	profile.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	profile.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	profile.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	profile.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	profile.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	profile.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## AppIntegrations サービスエンドポイント

AppIntegrations サービスには次のエンドポイントがあります。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	app-integrations.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	app-integrations.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-northeast-2	app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ソウル)			
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect Cases サービスエンドポイント

Amazon Connect Cases サービスには、次のエンドポイントがあります。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cases.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cases.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cases.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cases.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cases.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cases.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	cases.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cases.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cases.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Connect Voice ID サービスエンドポイント

Amazon Connect Voice ID サービスには、次のエンドポイントがあります。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	voiceid.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	voiceid.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	voiceid.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS インスタンスあたりの Lambda 関数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できる AWS Lambda 関数の最大数。
インスタンスあたりのエージェントステータス	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるエージェントステータスの最大数。この制限を増やすことはできません。
スケジュールごとのエージェント	サポートされている各リージョン: 800	いいえ	現在のリージョンにあるスケジュールごとのエージェントの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スタッフ配置グループあたりのエージェント	サポートされている各リージョン: 80	いいえ	現在のリージョンにあるスタッフ配置グループごとのエージェントの最大数。
Amazon Connect インスタンス数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できる Amazon Connect インスタンスの最大数。
インスタンスあたりの Amazon Lex V2 ボットのエイリアス	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで使用できる Amazon Lex V2 ボットのエイリアスの最大数。
インスタンスあたりの Amazon Lex ボット	サポートされている各リージョン: 70	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンで使用できる Amazon Lex ボットの最大数。
インスタンスあたりの Amazon Pinpoint アプリケーション統合の関連付け	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このインスタンスで現在のリージョンに作成できる Amazon Pinpoint アプリケーション統合の関連付けの最大数。
インスタンスあたりの Amazon Q in Connect アシスタント統合の関連付け	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このインスタンスで現在のリージョンに作成できる Amazon Q in Connect アシスタント統合関連付けの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
インスタンスあたりの Amazon Q in Connect ナレッジベースの統合の関連付け	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	このインスタンスで現在のリージョンに作成できる Amazon Q in Connect ナレッジベース統合の関連付けの最大数。
インスタンスあたりの Amazon Q in Connect クイックレスポンス統合の関連付け	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このインスタンスで現在のリージョンに作成できる Amazon Q in Connect クイックレスポンス統合の関連付けの最大数。
インスタンスあたりのアプリケーション統合の関連付け	サポートされている各リージョン: 5	<u>はい</u>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるアプリケーション統合の関連付けの最大数。
インスタンスあたりのキャパシティプランオーバーライドアップロード	サポートされている各リージョン: 5,000	いいえ	現在のリージョンにおけるインスタンスあたりのキャパシティプランオーバーライドアップロードの最大数。
インスタンスあたりのキャパシティプランのユーザーデータ	サポートされている各リージョン: 500	いいえ	現在のリージョンにおけるインスタンスあたりのキャパシティプランのユーザーデータの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
インスタンスあたりのキャパシティプランニングシナリオ	サポートされている各リージョン: 500	はい	現在のリージョンのこのインスタンスで作成できるキャパシティプランニングシナリオの最大数。
インスタンスあたりのキャパシティプラン	サポートされている各リージョン: 500	はい	現在のリージョンのこのインスタンスで作成できるキャパシティプランの最大数。
インスタンスあたりの Cases ドメイン統合の関連付け	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	このインスタンスで現在のリージョンに作成できる Cases ドメイン統合関連付けの最大数。
インスタンスあたりのアクティブな同時呼び出しの数	サポートされている各リージョン: 10	<u>はい</u>	このインスタンスで現在のリージョンで使用できるアクティブな同時呼び出しの最大数。この値を超えると、問い合わせは高速の話し中の音になります。これは、着信番号への転送パスが利用できないことを示します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
インスタンスあたりの同時実行アクティブチャット	サポートされている各リージョン： 500	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンで使用できるアクティブな同時チャットの最大数。この値を超えると、追加のチャットセッションは開始できません。
インスタンスあたりの同時アクティブタスク	サポートされている各リージョン： 2,500	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンで使用できるアクティブな同時タスクの最大数。この値を超えると、追加のタスクは作成できません。
インスタンスあたりの同時キャンペーンアクティブコール	サポートされている各リージョン：0	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンにおいて実行できる同時キャンペーンアクティブコールの最大数。この値を超えると、問い合わせは高速の話し中の音になります。これは、着信番号への転送パスが利用できないことを示します。
インスタンスあたりの同時アップロード	サポートされている各リージョン： 20	いいえ	現在のリージョンにおけるインスタンスで一度に処理できるアップロードの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
インスタンスあたりの問い合わせフロー数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できる問い合わせフローの最大数。
インスタンスあたりのイベント統合の関連付け	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるイベント統合の関連付けの最大数。
インスタンスあたりのファイルスキャナー統合の関連付け	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるファイルスキャナー統合の関連付けの最大数。
キャパシティプランオーバーライドのアップロードあたりのファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 250	いいえ	現在のリージョンのインスタンスでキャパシティプランオーバーライドファイルをアップロードできる最大メガバイト数。
キャパシティプランユーザーデータのアップロードごとのファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	現在のリージョンのインスタンスでキャパシティプランのユーザーデータファイルをアップロードできる最大メガバイト数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
予測オーバーライドのアップロードあたりのファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 250	はい	現在のリージョンのインスタンスに対して予測オーバーライドファイルをアップロードできる最大メガバイト数。
過去実績のアップロードあたりのファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	現在のリージョンにおけるインスタンスで現在のリージョンに過去実績をアップロードできる最大メガバイト数。
インスタンスあたりのフローモジュール	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでインスタンスごとに作成できるフローモジュールの最大数。
インスタンスあたりの予想グループ	サポートされている各リージョン: 500	はい	現在のリージョンのこのインスタンスで作成できる予想グループの最大数。
インスタンスあたりの予測上書きアップロード	サポートされている各リージョン: 500	はい	現在のリージョンにおけるインスタンスあたりの予測オーバーライドアップロードの最大数。
インスタンスあたりの過去の実績アップロード	サポートされている各リージョン: 50	はい	現在のリージョンにおけるインスタンスあたりの実際のアップロードの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
インスタンスあたりのオペレーション時間	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるオペレーション時間の最大数。
インスタンスあたりの電話番号数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このインスタンスに対して現在のリージョンで要求できる電話番号の最大数。
事前定義された属性	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでインスタンスごとに作成できる事前定義された属性の最大数。
エージェントあたりの習熟数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでエージェントに関連付けることができる習熟度の最大数。
インスタンスあたりのプロンプト数	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるプロンプトの最大数。
予測グループあたりのキュー数	サポートされている各リージョン: 200	いいえ	特定の予測グループに含めることができるキューの最大数。
インスタンスあたりのキュー数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるキューの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
インスタンスあたりルーティングプロファイルごとのキュー	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンにルーティングプロファイルごとに作成できるキューの最大数。
インスタンスあたりのクイック接続数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるクイック接続/転送先の最大数。
AssociateApprovedOrigin API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1秒あたりに実行できる AssociateApprovedOrigin API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
AssociateBot API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1秒あたりに実行できる AssociateBot API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AssociateDefaultVocabulary API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる AssociateDefaultVocabulary API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
AssociateInstanceStorageConfig API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに AssociateInstanceStorageConfig 実行できる API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
AssociateLambdaFunction API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる AssociateLambdaFunction API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AssociateLexBot API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる AssociateLexBot API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
AssociatePhoneNumberContactFlow API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる AssociatePhoneNumberContactFlow API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
AssociateQueueQuickConnects API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる AssociateQueueQuickConnects API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AssociateRoutingProfileQueues API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる AssociateRoutingProfileQueues API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
AssociateSecurityKey API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる AssociateSecurityKey API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
AssociateUserProficiencies API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる AssociateUserProficiencies API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
BatchPutContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる BatchPutContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ClaimPhoneNumber API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ClaimPhoneNumber API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateAgentStatus API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateAgentStatus API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateContactFlow API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateContactFlow API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateContactFlowModule API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateContactFlowModule API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateHoursOfOperation API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateHoursOfOperation API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateInstance API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 0.1/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateInstance API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateIntegrationAssociation API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateIntegrationAssociation API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateParticipant API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateParticipant API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreatePredefinedAttribute API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreatePredefinedAttribute API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateQueue API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateQueue API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateQuickConnect API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateQuickConnect API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateRoutingProfile API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateRoutingProfile API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateRule API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateRule API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateSecurityProfile API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateSecurityProfile API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateTaskTemplate API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateTaskTemplate API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateTrafficDistributionGroup API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateTrafficDistributionGroup API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateUseCase API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateUseCase API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateUser API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateUser API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateUserHierarchyGroup API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateUserHierarchyGroup API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateVocabulary API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateVocabulary API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteContactFlow API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteContactFlow API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DeleteContactFlowModule API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteContactFlowModule API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DeleteHoursOfOperation API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteHoursOfOperation API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteInstance API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 0.1/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteInstance API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DeleteIntegrationAssociation API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteIntegrationAssociation API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DeletePredefinedAttribute API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeletePredefinedAttribute API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteQuickConnect API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteQuickConnect API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DeleteRule API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteRule API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DeleteSecurityProfile API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteSecurityProfile API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteTaskTemplate API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteTaskTemplate API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DeleteTrafficDistributionGroup API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteTrafficDistributionGroup API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DeleteUseCase API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteUseCase API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteUser API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteUser API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DeleteUserHierarchyGroup API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteUserHierarchyGroup API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DeleteVocabulary API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteVocabulary API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeAgentStatus API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeAgentStatus API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribeContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribeContactFlow API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeContactFlow API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeContactFlowModule API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeContactFlowModule API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribeHoursOfOperation API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeHoursOfOperation API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribeInstance API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeInstance API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeInstanceAttribute API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeInstanceAttribute API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribeInstanceStorageConfig API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeInstanceStorageConfig API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribePhoneNumber API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribePhoneNumber API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribePredefinedAttribute API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribePredefinedAttribute API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribePrompt API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribePrompt API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribeQueue API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeQueue API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeQuickConnect API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeQuickConnect API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribeRoutingProfile API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeRoutingProfile API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribeRule API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeRule API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeSecurityProfile API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeSecurityProfile API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribeTrafficDistributionGroup API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeTrafficDistributionGroup API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribeUser API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeUser API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeUserHierarchyGroup API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeUserHierarchyGroup API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribeUserHierarchyStructure API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeUserHierarchyStructure API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribeVocabulary API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeVocabulary API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DisassociateApprovedOrigin API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DisassociateApprovedOrigin API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DisassociateBot API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DisassociateBot API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DisassociateInstanceStorageConfig API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DisassociateInstanceStorageConfig API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DisassociateLambdaFunction API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DisassociateLambdaFunction API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DisassociateLexBot API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DisassociateLexBot API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DisassociatePhoneNumberContactFlow API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DisassociatePhoneNumberContactFlow API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DisassociateQueueQuickConnects API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DisassociateQueueQuickConnects API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DisassociateRoutingProfileQueues API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DisassociateRoutingProfileQueues API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DisassociateSecurityKey API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DisassociateSecurityKey API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DisassociateUserProficiencies API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DisassociateUserProficiencies API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DismissUserContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DismissUserContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetContactAttributes API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetContactAttributes API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
GetCurrentMetricData API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetCurrentMetricData API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
GetCurrentUserData API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetCurrentUserData API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetFederationToken API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetFederationToken API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
GetMetricData API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetMetricData API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
GetMetricDataV2 API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetMetricDataV2 API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetTaskTemplate API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetTaskTemplate API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
GetTrafficDistribution API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetTrafficDistribution API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListAgentStatuses API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListAgentStatuses API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListApprovedOrigins API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListApprovedOrigins API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListBots API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListBots API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListContactFlowModules API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListContactFlowModules API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListContactFlows API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListContactFlows API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListContactReferences API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListContactReferences API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListDefaultVocabularies API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListDefaultVocabularies API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListHoursOfOperations API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListHoursOfOperations API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListInstanceAttributes API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListInstanceAttributes API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListInstanceStorageConfigs API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListInstanceStorageConfigs API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListInstances API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListInstances API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListIntegrationAssociations API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListIntegrationAssociations API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListLambdaFunctions API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListLambdaFunctions API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListLexBots API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListLexBots API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListPhoneNumbers API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListPhoneNumbers API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListPhoneNumbersV2 API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListPhoneNumbersV2 API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListPredefinedAttributes API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListPredefinedAttributes API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListPrompts API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListPrompts API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListQueueQuickConnects API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListQueueQuickConnects API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListQueues API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListQueues API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListQuickConnects API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListQuickConnects API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListRoutingProfileQueues API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListRoutingProfileQueues API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListRoutingProfiles API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListRoutingProfiles API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListRules API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListRules API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListSecurityKeys API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListSecurityKeys API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListSecurityProfilePermissions API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListSecurityProfilePermissions API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListSecurityProfiles API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListSecurityProfiles API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListTagsForResource API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListTagsForResource API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListTaskTemplates API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListTaskTemplates API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListTrafficDistributionGroups API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListTrafficDistributionGroups API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListUseCases API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListUseCases API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListUserHierarchyGroups API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListUserHierarchyGroups API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListUserProficiencies API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListUserProficiencies API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListUsers API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListUsers API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
MonitorContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる MonitorContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
PauseContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる PauseContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
PutUserStatus API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる PutUserStatus API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ReleasePhoneNumber API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ReleasePhoneNumber API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ReplicateInstance API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ReplicateInstance API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ResumeContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ResumeContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ResumeContactRecording API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ResumeContactRecording API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
SearchAvailablePhoneNumbers API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchAvailablePhoneNumbers API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
SearchHoursOfOperations API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchHoursOfOperations API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SearchPredefinedAttributes API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchPredefinedAttributes API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
SearchPrompts API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchPrompts API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
SearchQueues API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchQueues API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SearchQuickConnects API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchQuickConnects API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
SearchResourceTags API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchResourceTags API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
SearchRoutingProfiles API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchRoutingProfiles API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SearchSecurityProfiles API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchSecurityProfiles API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
SearchUsers API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchUsers API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
SearchVocabularies API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchVocabularies API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StartChatContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる StartChatContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
StartContactRecording API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる StartContactRecording API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
StartContactStreaming API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる StartContactStreaming API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StartOutboundVoiceContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる StartOutboundVoiceContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
StartTaskContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる StartTaskContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
StartWebRTCContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる StartWebRTCContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StopContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる StopContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
StopContactRecording API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる StopContactRecording API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
StopContactStreaming API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる StopContactStreaming API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SuspendContactRecording API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SuspendContactRecording API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
TagContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる TagContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
TagResource API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる TagResource API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
TransferContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる TransferContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UntagContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UntagContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UntagResource API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UntagResource API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateAgentStatus API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateAgentStatus API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateContact API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateContactAttributes API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateContactAttributes API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateContactFlowContent API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateContactFlowContent API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateContactFlowMetadata API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateContactFlowMetadata API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateContactFlowModuleContent API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateContactFlowModuleContent API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateContactFlowModuleMetadata API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateContactFlowModuleMetadata API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateContactFlowName API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateContactFlowName API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateContactSchedule API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateContactSchedule API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateHoursOfOperation API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateHoursOfOperation API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateInstanceAttribute API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateInstanceAttribute API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateInstanceStorageConfig API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateInstanceStorageConfig API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateParticipantRoleConfig API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateParticipantRoleConfig API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdatePhoneNumber API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdatePhoneNumber API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdatePredefinedAttribute API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdatePredefinedAttribute API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateQueueHoursOfOperation API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateQueueHoursOfOperation API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateQueueMaxContacts API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateQueueMaxContacts API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateQueueName API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateQueueName API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateQueueOutboundCallerConfig API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#"><u>はい</u></a>	1 秒あたりに実行できる UpdateQueueOutboundCallerConfig API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateQueueStatus API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#"><u>はい</u></a>	1 秒あたりに実行できる UpdateQueueStatus API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateQuickConnectConfig API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#"><u>はい</u></a>	1 秒あたりに実行できる UpdateQuickConnectConfig API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateQuickConnectName API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateQuickConnectName API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateRoutingProfileConcurrency API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateRoutingProfileConcurrency API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateRoutingProfileName API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateRoutingProfileName API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateRoutingProfileQueues API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateRoutingProfileQueues API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateRule API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateRule API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateSecurityProfile API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateSecurityProfile API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateTaskTemplate API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateTaskTemplate API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateTrafficDistribution API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateTrafficDistribution API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateUserHierarchy API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateUserHierarchy API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateUserHierarchyGroupName API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateUserHierarchyGroupName API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateUserHierarchyStructure API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateUserHierarchyStructure API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateUserIdentityInfo API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateUserIdentityInfo API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateUserPhoneConfig API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateUserPhoneConfig API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateUserProficiencies API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateUserProficiencies API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateUserRoutingProfile API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateUserRoutingProfile API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateUserSecurityProfiles API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateUserSecurityProfiles API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
インスタンスあたりのレポート数	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるレポートの最大数。個人の保存済みレポートが制限に対してカウントされます。ベストプラクティスとして、レポートが集積しないように、適切な保持ポリシーを実装することをお勧めします。
インスタンスあたりのルーティングプロファイル数	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるルーティングプロファイルの最大数。
インスタンスあたりのスケジュールされたレポート数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるスケジュールされたレポートの最大数。
インスタンスあたりのモジュール	サポートされている各リージョン: 600	いいえ	現在のリージョンにおけるインスタンスあたりのスケジュールの最大数。
インスタンスあたりのセキュリティプロファイル数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるセキュリティプロファイルの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
インスタンスあたりのアクティビティのシフト	サポートされている各リージョン: 300	いいえ	現在のリージョンにおけるインスタンスあたりのシフトアクティビティの最大数。
シフトプロファイルあたりのシフトアクティビティ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在のリージョンにおけるシフトプロファイルのシフトアクティビティの最大数。
インスタンスあたりのシフトプロファイル	サポートされている各リージョン: 1,300	いいえ	現在のリージョンにおけるインスタンスあたりのシフトプロファイルの最大数。
予測グループあたりのスタッフィンググループ	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	現在のリージョンにおける予測グループあたりのスタッフィンググループの最大数。
インスタンスあたりのスタッフ配置グループ	サポートされている各リージョン: 1,300	いいえ	現在のリージョンにおけるインスタンスあたりのスタッフ配置グループの最大数。
スーパーバイザーあたりのスタッフィンググループ	サポートされている各リージョン: 45	いいえ	現在のリージョンのスーパーバイザーあたりのスタッフィンググループの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スタッフ配置グループあたりのスーパーバイザー	サポートされている各リージョン: 40	いいえ	現在のリージョンにおけるスタッフ配置グループあたりのスーパーバイザーの最大数。
インスタンスごとのユーザー階層グループ	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるユーザー階層グループの最大数。
インスタンスあたりのユーザー数	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このインスタンスで現在のリージョンに作成できるユーザーの最大数。
インスタンスあたりの音声 ID 統合の関連付け	サポートされている各リージョン: 1	[はい え]	このインスタンスで現在のリージョンに作成できる Voice ID 統合関連付けの最大数。

## Amazon Connect Customer Profiles のサービスクォータ

Amazon Connect Customer Profiles Service には、次のクォータがあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Connect Customer Profiles のドメイン数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在の AWS リージョンに作成できる Amazon Connect Customer Profiles ドメインの最大数。
オブジェクトタイプあたりのキー	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンでオブジェクトタイプごとに定義できるキーの最大数。
最大有効期限 (日)	サポートされている各リージョン: 1,098	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンのオブジェクトまたはプロファイルに定義できる最大有効期限を日数で表したものです。
ドメインあたりの計算された属性の最大数	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	現在の AWS リージョンにおけるドメインあたりの計算属性の最大数。
ドメインあたりのイベントストリームの最大数	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	現在の AWS リージョンのドメインあたりのイベントストリームの最大数。
統合の最大数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンにおけるドメインあたりの統合の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
プロファイルのすべてのオブジェクトの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 51,200 KB	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンにおける、関連するすべてのオブジェクトを含むプロファイルの合計サイズ。
オブジェクトとプロファイルの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 250 KB	いいえ	現在の AWS リージョンにおける 1 つのプロファイルまたはプロファイルオブジェクトの最大サイズ。
ドメインあたりのオブジェクトタイプ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンでドメインごとに定義できるオブジェクトタイプの最大数。
プロファイルあたりのオブジェクト	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンで 1 つのプロファイルにアタッチできるオブジェクトの最大数。

## Amazon Connect Cases サービスクォータ

Amazon Connect Cases サービスには、次のクォータがあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ケースあたりの添付ファイル	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	ケースにアタッチできるファイルの最大数
BatchGetField バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 25/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が BatchGetField 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数
BatchGetField rate クォータ	サポートされている各リージョン: 8/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が BatchGetField 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数
BatchPutFieldOptions バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が BatchPutFieldOptions 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数
BatchPutFieldOptions rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が BatchPutFieldOptions 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すま

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			でに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数
レイアウトあたりのケースフィールド	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	ケースレイアウト内のケースフィールドの最大数
CreateCase バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が CreateCase 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数
CreateCase rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が CreateCase 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数
CreateDomain バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が CreateDomain 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateDomain rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が CreateDomain 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数
CreateField バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が CreateField 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数
CreateField rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が CreateField 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数
CreateLayout バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が CreateLayout 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateLayout rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が CreateLayout 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数
CreateRelatedItem バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が CreateRelatedItem 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数
CreateRelatedItem rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が CreateRelatedItem 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数
CreateTemplate バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が CreateTemplate 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateTemplate rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が CreateTemplate 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数
ドメイン	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりの Cases ドメインの最大数
フィールドあたりのフィールドオプション	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	Cases ドメイン内の 1 つの選択フィールドあたりのフィールドオプションの最大数
ドメインあたりのフィールド	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	Cases ドメイン内のフィールドの最大数
GetCase バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 15/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が GetCase 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetCase rate クォータ	サポートされている各リージョン: 4/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が GetCase 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりのリクエストの最大数
GetCaseAuditEvents バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる同時 GetCaseAuditEvents API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
GetCaseAuditEvents rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetCaseAuditEvents API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetCaseEventConfiguration バーストクォータ	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる同時 GetCaseEventConfiguration API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
GetCaseEventConfiguration rate クォータ	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetCaseEventConfiguration API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
GetDomain バーストクォータ	サポートされている各リージョン： 5/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が GetDomain 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetDomain rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が GetDomain 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数
GetLayout バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 20/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が GetLayout 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数
GetLayout rate クォータ	サポートされている各リージョン: 6/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が GetLayout 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数
GetTemplate バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 20/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が GetTemplate 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetTemplate rate クォータ	サポートされている各リージョン: 6/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が GetTemplate 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりのリクエストの最大数
ドメインあたりのレイアウト	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	Cases ドメイン内のレイアウトの最大数
ListCasesForContact バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる同時 ListCasesForContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListCasesForContact rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListCasesForContact API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListDomains バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる同時 ListDomains API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListDomains rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListDomains API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListFieldOptions バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 15/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が ListFieldOptions 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListFieldOptions rate クォータ	サポートされている各リージョン: 6/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が ListFieldOptions 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数
ListFields バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が ListFields 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数
ListFields rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が ListFields 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりのリクエストの最大数
ListLayouts バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる同時 ListLayouts API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListLayouts rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListLayouts API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListTagsForResource バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる同時 ListTagsForResource API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListTagsForResource rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListTagsForResource API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListTemplates バーストクォータ	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が ListTemplates 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数
ListTemplates rate クォータ	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が ListTemplates 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数
PutCaseEventConfiguration バーストクォータ	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる同時 PutCaseEventConfiguration API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
PutCaseEventConfiguration rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる PutCaseEventConfiguration API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ケースあたりの関連項目	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	1 つのケースにアタッチできる関連項目の最大数
SearchCases バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が SearchCases 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数
SearchCases rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が SearchCases 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SearchRelatedItems バーストクォータ	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が SearchRelatedItems 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数
SearchRelatedItems rate クォータ	サポートされている各リージョン： 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が SearchRelatedItems 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりのリクエストの最大数
TagResource バーストクォータ	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる同時 TagResource API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
TagResource rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる TagResource API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ドメインあたりのテンプレート	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	Cases ドメイン内のテンプレートの最大数
UntagResource バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる同時 UntagResource API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UntagResource rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	1秒あたりに実行できる UntagResource API リクエストの最大数。このクォータに達すると、Amazon Connect Cases は、その間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateCase バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が UpdateCase 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数
UpdateCase rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が UpdateCase 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する1秒あたりの最大リクエスト数
UpdateField バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が UpdateField 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateField rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が UpdateField 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりのリクエストの最大数
UpdateLayout バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が UpdateLayout 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数
UpdateLayout rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が UpdateLayout 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数
UpdateTemplate バーストクォータ	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が UpdateTemplate 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する同時リクエスト送信の最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateTemplate rate クォータ	サポートされている各リージョン: 2/秒	<a href="#">はい</a>	Cases が UpdateTemplate 「リクエストが多すぎます」という 429 エラー応答を返すまでに実行する 1 秒あたりの最大リクエスト数

詳細については、「Amazon Connect 管理者ガイド」の「[Amazon Connect Service Quotas](#)」を参照してください。

## AWS Data Exchange エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	dataexchange.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	dataexchange.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	dataexchange.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	dataexchange.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	dataexchange.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	dataexchange.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	dataexchange.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リビジョンあたりの AWS Lake Formation データ許可アセット	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	1つのリビジョンに含めることができる AWS Lake Formation データ許可アセットの最大数。
アクティブおよび保留中のデータ付与	サポートされている各リージョン: 25,000	はい	1人のデータ所有者からのアクティブなデータ付与と保留中のデータ付与の最大数。
リビジョンあたりの Amazon API Gateway API アセット	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	1つのリビジョンに含めることができる Amazon API Gateway API アセットの最大数。
Redshift からのインポートジョブあたりの Amazon Redshift データ共有アセット	サポートされている各リージョン: 10	はい	1つのジョブで Redshift からインポートできる

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			Amazon Redshift データ共有アセットの最大数。
リビジョンあたりの Amazon Redshift データ共有アセット	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	1 つのリビジョンに含めることができる Amazon Redshift データ共有アセットの最大数。
リビジョンあたりの Amazon S3 データアクセスアセット	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	1 つのリビジョンに含めることができる Amazon S3 データアクセスアセットの最大数。
Amazon S3 からのエクスポートジョブあたりのアセット	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	1 つのジョブで Amazon S3 にエクスポートできるアセットの最大数。
アセットサイズ (GB)	サポートされている各リージョン: 100 GB	いいえ	単一アセットの最大サイズ (GB)。
Amazon S3 からのインポートジョブあたりのアセット	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	1 つのジョブで Amazon S3 からインポートできるアセットの最大数。
リビジョンあたりのアセット	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	1 つのリビジョンに含めることができるアセットの最大数。
データセットあたりの自動エクスポートイベントアクション	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	データセットあたりの自動エクスポートイベントアクションの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのサブスクリプション持ち込みオファー	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1つのアカウントで作成できる BYOS (Bring-Your-Own-Subscription: サブスクリプション持ち込み) オファーの最大数。
S3 バケットから Amazon S3 データアクセスアセットを作成するための進行中の同時実行ジョブ	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	S3 バケットから Amazon S3 データ アクセスアセットを作成するために同時に実行されるジョブ (IN_PROGRESS のジョブなど) の最大数。
データ権限を作成するための進行中の同時実行ジョブ	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	データ許可を作成するために同時に実行されるジョブ (つまり IN_PROGRESS ジョブ) の最大数。
データ許可を削除するための進行中の同時実行ジョブ	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	データ許可を削除するために同時に実行されるジョブ (つまり IN_PROGRESS ジョブ) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon S3 にアセットをエクスポートするための進行中の同時実行ジョブ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	Amazon S3 にアセットをエクスポートするために同時に実行されるジョブ (つまり IN_PROGRESS 状態のジョブ) の最大数。
アセットを署名付き URL にエクスポートするための進行中の同時実行ジョブ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	署名付き URL にアセットをエクスポートするために同時に実行されるジョブ (つまり IN_PROGRESS 状態のジョブ) の最大数。
Amazon S3 にリビジョンをエクスポートするための進行中の同時実行ジョブ	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	Amazon S3 にリビジョンをエクスポートするために同時に実行されるジョブ (つまり IN_PROGRESS 状態のジョブ) の最大数。
Amazon API Gateway からアセットをインポートするための進行中の同時実行ジョブ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	Amazon API Gateway からアセットをインポートするために同時に実行されるジョブ (つまり IN_PROGRESS 状態のジョブ) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon Redshift データ共有からアセットをインポートするための進行中の同時実行ジョブ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	Amazon Redshift データ共有をインポートするために同時に実行されるジョブ (つまり IN_PROGRESS 状態のジョブ) の最大数。
Amazon S3 からアセットをインポートするための進行中の同時実行ジョブ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	Amazon S3 からアセットをインポートするために同時に実行されるジョブ (つまり IN_PROGRESS 状態のジョブ) の最大数。
署名付き URL からアセットをインポートするための進行中の同時実行ジョブ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	署名付き URL からアセットをインポートするために同時に実行されるジョブ (つまり IN_PROGRESS 状態のジョブ) の最大数。
AWS Lake Formation タグポリシーからアセットをインポートするための進行中の同時実行ジョブ	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	AWS Lake Formation タグポリシーからアセットをインポートするための同時実行ジョブ (IN_PROGRESS のジョブなど) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
製品あたりのデータディクショナリ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	製品あたりのデータディクショナリの最大数。
データディクショナリのファイルサイズ (MB)	サポートされている各リージョン: 1 メガバイト	<a href="#">はい</a>	データディクショナリの最大サイズ (MB)。
アカウントあたりのデータセット	サポートされている各リージョン: 3,000	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのデータセットの最大数。
製品あたりのデータセット	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	1つの製品に含めることができるデータセットの最大数。
アカウントあたりのイベントアクション	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのイベントアクションの最大数です。
コンシューマーあたりの保留中のデータ許可	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	単一のデータ所有者から単一のコンシューマーアカウントへの保留中のデータ付与の最大数。
アカウントあたりのプライベートオファー	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	1つのアカウントで作成できるカスタムオファーの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりの製品	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの発行済み製品の最大数。
データセットあたりの製品	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	特定のデータセットを含めることができる製品の最大数。
AWS Lake Formation データ許可データセットあたりのリビジョン	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	1 つの AWS Lake Formation データ権限データセットに含めることができるリビジョンの最大数。
Amazon API Gateway API データセットあたりのリビジョン	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	1 つの Amazon API Gateway API データセットに含めることができるリビジョンの最大数。
Amazon Redshift データ共有データセットあたりのリビジョン	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	1 つの Amazon Redshift データ共有データセットに含めることができるリビジョンの最大数。
Amazon S3 データアクセスデータセットあたりのリビジョン	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	1 つの Amazon S3 データアクセスデータセットに含めることができるリビジョンの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
addRevisions 変更セットあたりのリビジョン	サポートされている各リージョン： 5	はい	addRevisions ChangeSet タイプの単一の AWS Marketplace Catalog API で製品に発行できるリビジョンの最大数。
データセットあたりのリビジョン	サポートされている各リージョン： 10,000	はい	1つのデータセットに含めることができるリビジョンの最大数。
サンプルのファイルサイズ (MB)	サポートされている各リージョン： 50 MB	はい	サンプルの最大サイズ (MB)。
製品あたりのサンプル数	サポートされている各リージョン： 50	はい	製品あたりのサンプルの最大数。

詳細については、AWS Data Exchange ユーザーガイドの「[AWS Data Exchange のクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon Data Lifecycle Manager エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	d1m.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	d1m.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	d1m.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	d1m.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	d1m.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	d1m.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	d1m.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リージョンあたりのポリシー	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのポリシーの最大数。
共有ルールあたりのターゲットアカウント	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	共有ルールあたりのターゲットアカウントの最大数。

## AWS Data Pipeline エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	datapipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	datapipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
再試行間の最小遅延時間 (分)	サポートされている各リージョン: 2	No	再試行間の最小遅延時間 (分)。
最小スケジューリング間隔 (分)	サポートされている各リージョン: 15	No	最小スケジューリング間隔 (分)。
Ec2Resource オブジェクトあたりの EC2 インスタンスの数	サポートされている各リージョン: 1	No	Ec2Resource オブジェクトあたりの EC2 インスタンスの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
フィールドあたりの UTF8 バイトの数	サポートされている各リージョン: 10,240	No	フィールドあたりの UTF8 バイトの最大数。
フィールド名前または ID あたりの UTF8 バイトの数	サポートされている各リージョン: 256	No	フィールド名前または ID あたりの UTF8 バイトの最大数。
オブジェクトあたりの UTF8 バイトの数	サポートされている各リージョン: 15,360	No	オブジェクトあたりの UTF8 バイトの最大数 (フィールド名を含む)。
オブジェクトあたりのアクティブなインスタンスの数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	オブジェクトあたりのアクティブなインスタンスの最大数。
オブジェクトあたりのフィールドの数	サポートされている各リージョン: 50	No	オブジェクトあたりのフィールドの最大数。
パイプラインあたりのオブジェクトの数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	パイプラインごとに定義できるオブジェクトの最大数。
作成できるパイプラインの数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	作成できるパイプラインの最大数。
単一のオブジェクトへのロールアップの数	サポートされている各リージョン: 32	No	単一のオブジェクトへのロールアップの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
オブジェクトからのインスタンス作成レート	サポートされている各リージョン: 5分あたり 1	No	5分あたりのオブジェクトからのインスタンス作成レート。
タスクあたりのパイプラインアクティビティの再試行	サポートされている各リージョン: 5	No	タスクあたりのパイプラインアクティビティの再試行の最大数。

詳細については、AWS Data Pipeline デベロッパーガイドの「[AWS Data Pipeline のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS DataSync エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

#### トピック

- [DataSync 転送](#)
- [DataSync 検出](#)

## DataSync 転送

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	datasync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	datasync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-southeast-3	datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ジャカルタ)			
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	datasync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	datasync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	datasync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	datasync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## DataSync 検出

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	discovery-datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	discovery-datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	discovery-datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	discovery-datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	discovery-datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	discovery-datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	discovery-datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	discovery-datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	discovery-datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	discovery-datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	discovery-datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	discovery-datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	discovery-datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	discovery-datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	discovery-datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	discovery-datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	discovery-datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	discovery-datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	discovery-datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	discovery-datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

### トピック

- [DataSync タスククォータ](#)
- [DataSync Discovery クォータ](#)

### DataSync タスククォータ

次の表は、特定の AWS アカウントおよびの DataSync タスクのクォータを示していますAWS リージョン。

リソース	クォータ	クォータを増やすことはできますか？
作成できるタスクの最大数	100	はい
セルフマネージドストレージまたはその他のクラウドと AWS サービスとの間でデータを転送するときの、タスクあたりのファイル、オブジェクトまたはディレクトリの最大数	5,000 万	はい

**⚠ Important**

このクォータについては、次の点に注意してください。

- プレフィックスが付いた Amazon S3 オブジェクトを転送する場合、プレフィックスはディ

**ℹ Tip**

増加をリクエストする代わりに、include

リソース	クォータ	クォータを増やすことはできますか？
	<p>レクトリとして扱われ、クォータにカウントされます。例えば、DataSync を 2 つのディレクトリ (. / と ./foo /) と 1 つのオブジェクト () と見な s3:// bucket /foo /bar .txt すとしま すbar .txt。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>タスクが 2,000 万個を超えるファイル、オブジェクト、またはディレクトリを転送する場合は、最低 64 GB の RAM を DataSync エージェントに割り当ててください。詳細については、<a href="#">「転送におけるエージェント要件」</a>を参照してください。</li></ul>	<p>フィルタと exclude フィルタを使用して、特定のディレクトリに焦点を当てることができません。詳細については、<a href="#">「AWS DataSync によって転送される</a></p>

リソース	クォータ	クォータを増やすことはできますか？
		<p><a href="#">データのフィルタリング</a>を参照してください。</p>

リソース	クォータ	クォータを増やすことはできますか？
AWS ストレージサービス間でデータを転送する際の、タスクあたりのファイル、オブジェクトまたはディレクトリの最大数	2,500 万	はい

**⚠ Important**

プレフィックスが付いた Amazon S3 オブジェクトを転送する場合、プレフィックスはディレクトリとして扱われ、クォータにカウントされます。例えば、DataSync は 2 つのディレクトリ (./ と ./foo/) と 1 つのオブジェクト () と見なす `s3://bucket/foo/bar.txt` しません `bar.txt`。

**💡 Tip**

増加をリクエストする代わりに、`include` フィルタと `exclude` フィルタを使用して、特定のディレクトリに焦点を当てることがで

リソース	クォータ	クォータを増やすことはできますか？
		<p>きます。詳細については、<a href="#">「AWS DataSync によって転送されるデータのフィルタリング」</a>を参照してください。</p>
DataSync AWS Snowcone デバイスで実行する場合のタスクあたりのファイル、オブジェクト、またはディレクトリの最大数	200,000 件の	いいえ
タスクあたりの最大スループット	10 Gbps ( DataSync エージェントを使用する転送の場合 )	いいえ

リソース	クォータ	クォータを増やすことはできますか？
	5 Gbps ( DataSync エージェントを使用しない転送の場合 )	いいえ
タスクフィルタに含めることができず最大文字数	102,400 文字	いいえ
	<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>DataSync コンソールを使用している場合、この制限には、包含パターンと除外パターンで組み合わせられたすべての文字が含まれません。</p> </div>	
タスク実行履歴が保持される日数	30	いいえ

## DataSync Discovery クォータ

次の表に、特定の AWS アカウントおよび における DataSync Discovery のクォータを示しますAWS リージョン。

リソース	クォータ	クォータを増やすことはできますか？
DataSync Discovery で使用できるストレージシステムの最大数	10	いいえ
DataSync エージェントが一度にアクセスできるストレージシステムの最大数	4	いいえ

# AWS Database Migration Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	dms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	dms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	dms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	dms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	dms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	dms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	dms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	dms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	dms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	dms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	dms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	dms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	dms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	dms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	dms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	dms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	dms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	dms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	dms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	dms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	dms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	dms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	dms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	dms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	dms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	dms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	dms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	dms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
証明書数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可される証明書の最大数。
Endpoint count	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可されるエンドポイントの最大数。
インスタンスごとのエンドポイント	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	レプリケーションインスタンスごとの許可されるエンドポイントの最大数。
イベントサブスクリプション	サポートされている各リージョン: 60	<a href="#">はい</a>	サブスクライブできる AWS DMS イベントの最大数。
DMS Fleet Advisor コレクターインスタンスの数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	DMS Fleet Advisor コレクターの作成済みインスタンスの最大数
データ移行の数	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	データ移行の最大数
移行プロジェクトあたりのデータ移行の数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	移行プロジェクトごとに許可されるデータ移行の最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
データプロバイダーの数	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	データプロバイダーの最大数
インスタンスプロファイルの数	サポートされている各リージョン: 60	はい	インスタンスプロファイルの最大数
移行プロジェクトの数	サポートされている各リージョン: 10	はい	移行プロジェクトの最大数
DMS Fleet Advisor が 1 時間あたりに送信できるデータファイルの数	サポートされている各リージョン: 500/時間	はい	DMS Fleet Advisor コレクターが 1 時間あたりに送信できるファイルの最大数
DMS Fleet Advisor が処理できるデータベースオブジェクトの数	サポートされている各リージョン: 50,000,000	はい	AWS DMS Fleet Advisor が処理できるデータベースオブジェクトの合計数。データベースオブジェクトは、テーブル、ビュー、ストアドプロシージャ、関数、トリガーなど、データを格納または参照するために使用されるデータ構造です。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DMS Fleet Advisor コレクター内のモニタリング対象オブジェクトの数	サポートされている各リージョン: 2,000	はい	顧客が 1 つの DMS Fleet Advisor コレクターに追加できるモニタリング対象オブジェクトの最大数。
実行中のデータ移行の数	サポートされている各リージョン: 500	はい	同時に実行されるデータ移行の最大数。
レプリケーション インスタンス	サポートされている各リージョン: 60	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可されるレプリケーションインスタンスの最大数。
サーバーレスレプリケーション	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可されるサーバーレスレプリケーションの最大数。
[サブネットグループ]	サポートされている各リージョン: 60	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可されるサブネットグループの最大数。
サブネットグループあたりのサブネット	サポートされている各リージョン: 60	<a href="#">はい</a>	サブネットグループあたりの許可されるサブネットの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
タスク数	サポートされている各リージョン: 600	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可されるタスクの最大数。
DMS Fleet Advisor で収集されるデータの量	サポートされている各リージョン: 10 GB	<a href="#">いいえ</a>	すべての DMS Fleet Advisor コレクターで収集できるデータの量。
合計ストレージ	サポートされている各リージョン: 30,000 GB	<a href="#">はい</a>	一緒に追加されたすべてのレプリケーションインスタンスの最大ストレージ合計 (GB 単位)。

## AWS Deadline クラウド

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	deadline.us-east-2.amazonaws.com	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	deadline.us-east-1.amazonaws.com	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	deadline.us-west-2.amazonaws.com	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	deadline.eu-central-1.amazonaws.com	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	deadline.eu-west-1.amazonaws.com	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ファームあたりの関連メンバー	サポートされている各リージョン: 75	はい	現在の AWS リージョンの各ファームに関連付けることができるメンバーの最大数。
フリートあたりの関連メンバー	サポートされている各リージョン: 75	はい	現在の AWS リージョンの各フリートに関連付けることができるメンバーの最大数。
ジョブあたりの関連メンバー	サポートされている各リージョン: 75	はい	現在の AWS リージョンの各ジョブに関連付けることができるメンバーの最大数。
キューあたりの関連付けられたメンバー	サポートされている各リージョン: 75	はい	現在の AWS リージョンの各キューに関連付けることができるメンバーの最大数。
ファームあたりの予算	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンのファームあたりの予算の最大数
リージョンあたりの EBS GP3 ボリューム	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンのすべてのフリートで使用できる EBS GP3 ボリュームの最大サイ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			ズ。TiB で測定されま す。
リージョンあたりのファーム	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョン で作成できるファームの 最大数。
ファームあたりのフリート	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョン の各ファームに作成でき るフリートの最大数。
ファームあたりのジョブ	サポートされている各リージョン: 100,000	い い え	現在の AWS リージョン のファームあたりのジョ ブの最大数。
リージョンあたりのライセンスエンド ポイント	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョン のライセンスエンドポイ ントの最大数。
ライセンスエンドポイントあたりのラ イセンスセッション	サポートされている各リージョン : 500	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョン のライセンスエンドポイ ントあたりのライセンス セッションの最大数。
リージョンあたりのモニター数	サポートされている各リージョン: 1	[い い え]	現在の AWS リージョン のモニターの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リージョンあたりの OnDemand vCPUs	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンのすべてのサービスマネージドフリートにプロビジョニングできるオンデマンド vCPUs の最大数。
キューあたりのキュー環境	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在の AWS リージョンの各キューに作成できるキュー環境の最大数。
ファームあたりのキューフリートの関連付け	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンのファームあたりのキューフリートの関連付けの最大数
ファームあたりのキュー	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンの各ファームで作成できるキューの最大数。
リージョンあたりのスポット vCPUs	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンのすべてのサービスマネージドフリートにプロビジョニングできるスポット vCPUs の最大数。
ジョブあたりのステップ	サポートされている各リージョン: 200	いいえ	現在の AWS リージョンにおけるジョブあたりの最大ステップ数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ファームあたりのストレージプロファイル	サポートされている各リージョン: 50	はい	現在の AWS リージョンの各ファームに作成できるストレージプロファイルの最大数。
ジョブあたりのタスク	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	現在の AWS リージョンにおけるジョブあたりのタスクの最大数。
ステップあたりのタスク	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	現在の AWS リージョンにおけるステップあたりのタスクの最大数。
ファームあたりのワーカー	サポートされている各リージョン: 7,500	はい	現在の AWS リージョンのファームあたりのワーカーの最大数。

## AWS DeepRacer エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	deepracer.us-east-1.amazonaws.com	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
自動車	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	アカウントが同時に所有できる自動車の最大数。
評価ジョブ	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	同じリージョンで同じアカウントの同時評価ジョブの最大数。
トレーニングジョブ	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	同じリージョンで同じアカウントの同時トレーニングジョブの最大数。

## Amazon Detective エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼

ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	api.detective.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	api.detective.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	api.detective.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	api.detective.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	api.detective.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	api.detective.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	api.detective.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	api.detective.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	api.detective.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	api.detective.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	api.detective.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	api.detective.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	api.detective.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	api.detective.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	api.detective.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	api.detective.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	api.detective.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	api.detective.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	api.detective.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

詳細については、[Amazon Detective quotas](#) を参照してください。

# Amazon DevOpsGuru エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	devops-guru.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	devops-guru.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	devops-guru.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	devops-guru.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-northeast-2	devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ソウル)			
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	devops-guru.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	devops-guru.ca-central-1.amazonaws.com devops-guru-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	devops-guru.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	devops-guru.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	devops-guru.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	devops-guru.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	devops-guru.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能
一度に指定できる Amazon SNS トピックの最大数	2	いいえ
指定できるAWS CloudFormationスタックの最大数	1,000	いいえ
モニタリング用の Amazon SQS キューの最大数	100	はい

詳細については、「[Amazon DevOpsGuru ユーザーガイド](#)」の「[クォータと制限](#)」を参照してください。

## AWS Device Farm エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	devicefarm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
計測対象デバイスでのオートメーションテストの同時実行	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	オートメーションテストを実行している同時計測対象デバイスの最大数。
計測対象デバイスでのリモートアクセスの同時実行	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	リモートアクセスセッションを実行している同時計測対象デバイスの最大数。
リモートアクセスセッションの長さ (分)	サポートされている各リージョン: 150	No	デバイスごとのリモートアクセスセッションの最大長 (分)。
デバイスあたりのテスト実行タイムアウト (分)	サポートされている各リージョン: 150	No	デバイスごとのオートメーションテスト実行の最大長 (分)。
アップロードされたファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 4 GB	No	アップロードするファイルの最大サイズ。

## AWS Direct Connect エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	directconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	directconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	directconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	directconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	directconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	directconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	directconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	directconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	directconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	directconnect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	directconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	directconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	directconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	directconnect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	directconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (スペイン)	eu-south-2	directconnect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	directconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	directconnect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	directconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	directconnect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	directconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	directconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ロケーションあたりの Active AWS Direct Connect 専用接続	サポートされている各リージョン: 10	はい	ロケーションあたりのアクティブな AWS Direct Connect 専用接続の最大数。
Link Aggregation Group (LAG) あたりの専用接続または相互接続	サポートされている各リージョン: 4	はい	Link Aggregation Group (LAG) あたりの専用接続または相互接続の最大数。
AWS Direct Connect ゲートウェイのグローバル最大数	サポートされている各リージョン: 200	はい	アカウントあたりの AWS Direct Connect ゲートウェイの最大数。
AWS リージョンあたりのリンク集約グループ (LAGs)	サポートされている各リージョン: 10	はい	AWS リージョンあたりのリンク集約グループ (LAGs) の最大数。
からトランジット仮想インターフェイス上のオンプレミス AWS への AWS Transit Gateway あたりのプレフィックスの数	サポートされている各リージョン: 200	はい	からトランジット仮想インターフェイス上のオンプレミス AWS への AWS Transit Gateway あたりのプレフィックスの最大数。
AWS Direct Connect 専用接続あたりのプライベートまたはパブリック仮想インターフェイス	サポートされている各リージョン: 50	はい	AWS Direct Connect 専用接続あたりのプライベートインターフェイス

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			またはパブリックインターフェイスの最大数。
AWS Direct Connect ゲートウェイあたりのトランジットゲートウェイ	サポートされている各リージョン: 6	はい	AWS Direct Connect ゲートウェイあたりのトランジットゲートウェイの最大数。
AWS Direct Connect ゲートウェイあたりの仮想インターフェイス	サポートされている各リージョン: 30	はい	AWS Direct Connect ゲートウェイあたりの仮想インターフェイスの最大数。
AWS Direct Connect ゲートウェイあたりの仮想プライベートゲートウェイ	サポートされている各リージョン: 20	はい	AWS Direct Connect ゲートウェイあたりの仮想プライベートゲートウェイの最大数。

詳細については、AWS Direct Connect ユーザーガイドの「[AWS Direct Connect のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Directory Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	ds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	ds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	ds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	ds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	ds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	ds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	ds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	ds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	ds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	ds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	ds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	ds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	ds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	ds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	ds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	ds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	ds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	ds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	ds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	ds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	ds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

サポートされているエンドポイントのディレクトリ別のリストについては、「[AWS Directory Serviceに対するリージョン可用性](#)」を参照してください。

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AD Connector ディレクトリ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンに作成できる AD Connector ディレクトリの最大数。
AWS Managed Microsoft AD ディレクトリ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで作成できる AWS Managed Microsoft AD ディレクトリの最大数。
AWS Managed Microsoft AD ドメインコントローラー	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	AWS Managed Microsoft AD ディレクトリに追加できるドメインコントローラーの最大数。
AWS Managed Microsoft AD 手動スナップショット	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	AWS Managed Microsoft AD ディレクトリに対して取得できる手動スナップショットの最大数。
Simple AD ディレクトリ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンに作成できる Simple AD ディレクトリの最大数。
Simple AD 手動スナップショット	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	Simple AD ディレクトリで取得できる手動スナップショットの最大数。

詳細については、次を参照してください。

- [AD Connector クォータ](#)
- [AWS Managed Microsoft AD クォータ](#)
- [Simple AD クォータ](#)

## Amazon DocumentDB エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ハイ)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
デラバード)			
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

クラスターまたはインスタスのエンドポイントを見つけて接続する方法については、Amazon DocumentDB 開発者ガイドの [Working with Amazon DocumentDB Endpoints](#) を参照してください。

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
クラスターパラメータグループ	サポートされている各リージョン: 50	はい	DB クラスターパラメータグループの最大数
クラスター	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可されるクラスターの最大数
イベントサブスクリプション	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	イベントサブスクリプションの最大数
インスタンス	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可されるDB インスタンスの最大数
手動クラスタースナップショット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	手動スナップショットの最大数
クラスターあたりのリードレプリカ	サポートされている各リージョン: 15	<a href="#">はい</a>	クラスターあたりのリードレプリカの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
[サブネットグループ]	サポートされている各リージョン: 50	<u>はい</u>	DB サブネットグループの最大数
サブネットグループあたりのサブネット	サポートされている各リージョン: 20	はい え	DB サブネットグループあたりのサブネットの最大数
リソースあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 50	はい え	Amazon RDS リソースあたりのタグの最大数
インスタンスあたりの VPC セキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 5	はい え	Amazon VPC あたりの DB セキュリティグループの最大数

詳細については、Amazon DocumentDB 開発者ガイドの [Amazon DocumentDB Service Quotas](#) を参照してください。

## Amazon DynamoDB エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

DynamoDB に固有のこのトピックの詳細については、「[Amazon DynamoDB のクォータ](#)」を参照してください。

# サービスエンドポイント

## DynamoDB

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	dynamodb.us-east-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	dynamodb.us-east-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	dynamodb.us-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	dynamodb.us-west-2.amazonaws.com dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

## DynamoDB Accelerator (DAX)

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	dax.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	dax.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	dax.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	dax.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	dax.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	dax.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	dax.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	dax.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	dax.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	dax.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	dax.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
欧州 (パリ)	eu-west-3	dax.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	dax.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	

## Amazon DynamoDB Streams

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック	ap-southeast-3	streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ジャカルタ)			
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	streams.dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
カナダ (中部)	ca-central-1	streams.dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
欧州 (パリ)	eu-west-3	streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
欧州 (スペイン)	eu-south-2	streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントレベルの読み込みスループット制限 (プロビジョニングモード)	サポートされている各リージョン: 80,000	<u>はい</u>	アカウントに割り当てられる読み取りキャパシティユニットの最大数。プロビジョニングされた読み取り/書き込みキャパシティモードのテーブル (関連するすべてのグローバルセカンダリインデックスを含む) にのみ適用されます。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes</a> を参照してください。
アカウントレベルの書き込みスループット制限 (プロビジョニングモード)	サポートされている各リージョン: 80,000	<u>はい</u>	アカウントに割り当てられる書き込みキャパシティユニットの最大数。プロビジョニングされた読み取り/書き込みキャパシティモードのテーブル (関連するすべてのグローバルセカンダリインデックスを含む) に

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			のみ適用されます。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes</a> を参照してください。
同時実行コントロールプレーンオペレーション	サポートされている各リージョン : 500	<u>はい</u>	許容される同時実行コントロールプレーンオペレーションの最大数。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api</a> を参照してください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
テーブルあたりのグローバルセカンダリインデックス	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	テーブルに対して作成できるグローバルセカンダリインデックスの最大数。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes</a> を参照してください。
増分エクスポートの最大同時データサイズ	サポートされている各リージョン: 100 TB	<a href="#">はい</a>	処理中の増分エクスポートリクエストの、サイズ制限の最大値。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a> を参照してください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
増分エクスポートの同時リクエストの最大数	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	処理中の増分エクスポートリクエストの、制限の最大数。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a> を参照してください。
最大増分エクスポート期間ウィンドウ	サポートされている各リージョン: 24	いいえ	増分エクスポートリクエストの最大エクスポート期間 (時間単位) に対する制限。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a> を参照してください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
テーブルの最大数	サポートされている各リージョン: 2,500	<a href="#">はい</a>	リージョンごとに作成できるテーブルの最大数。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables</a> を参照してください。
最小増分エクスポート期間ウィンドウ	サポートされている各リージョン: 15	いいえ	増分エクスポートリクエストの最小エクスポート期間 (分単位) に対する制限。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export</a> を参照してください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
プロビジョンドキャパシティの減少/日	サポートされている各リージョン: 27	<u>はい</u>	1日に4回までいつでも減らすことができます (GMT タイムゾーン)。また、過去1時間に減少されていない場合は、さらに減少することができます。これにより、1日で減らすことができる最大の回数は27回になります。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html</a> を参照してください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
テーブルレベルの読み取りスループットの制限	サポートされている各リージョン: 40,000	<a href="#">はい</a>	テーブルまたはグローバルセカンダリインデックスに割り当てられる読み取りスループットの最大数。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes</a> を参照してください。
テーブルレベルの書き込みスループットの制限	サポートされている各リージョン: 40,000	<a href="#">はい</a>	テーブルまたはグローバルセカンダリインデックスに割り当てられる書き込みスループットの最大数。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#default-limits-throughput-capacity-modes</a> を参照してください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DynamoDB Streams の書き込みスループット制限 (プロビジョニングモード)	us-east-1: 40,000 us-east-2: 40,000 us-west-1: 40,000 us-west-2: 40,000 ap-northeast-1: 40,000 ap-northeast-2: 40,000 ap-southeast-1: 40,000 ap-southeast-2: 40,000 eu-central-1: 40,000 eu-west-1: 40,000 sa-east-1: 40,000 他のサポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	<p>ストリームが有効なテーブルに許可される書き込みキャパシティユニットの最大数。プロビジョニングされた読み取り/書き込みキャパシティモードのテーブルにのみ適用されます。他のクォータが適用される場合もあります。詳細については、<a href="https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-dynamodb-streams">https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-dynamodb-streams</a>」を参照してください。</p>

DAX には以下のクォータがあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
クラスターあたりのノード	サポートされている各リージョン: 11	はい	プライマリノードとリードレプリカノードを含む、クラスターあたりのノードの最大数。
パラメータグループ	サポートされている各リージョン: 20	はい	1つのAWSリージョン内のパラメータグループの最大数。
[サブネットグループ]	サポートされている各リージョン: 50	はい	1つのAWSリージョン内のサブネットグループの最大数。
サブネットグループあたりのサブネット	サポートされている各リージョン: 20	はい	1つのAWSリージョンのサブネットグループあたりのサブネットの最大数。
ノードの総数	サポートされている各リージョン: 50	<u>はい</u>	1つのAWSリージョンのAWSアカウントあたりのノードの最大合計数。 。

## AWS Elastic Beanstalk エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準のAWSエンドポイントに加えて、一部のAWSのサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼

ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### Elastic Beanstalk

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホストゾーン ID
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	elasticbeanstalk.us-east-2.amazonaws.com elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	Z14LCN19Q5QHIC
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	Z117KPS5GTRQ2G
米国西部 (カリフォルニア)	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	Z1LQECGX5PH1X
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	Z38NKT9BP95V3O
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1EI3BVKMKK4AM

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホストゾーン ID
プタウ ン)				
アジア パシ フィック (香 港)	ap- east-1	elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZPWYUBWRU 171A
アジア パシ フィック (ジャ カルタ)	ap- southe ast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z05913172 VM7EAZB40 TA8
アジア パシ フィック (ムン バイ)	ap- south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z18NTBI3Y 7N9TZ
アジア パシ フィック (大 阪)	ap- northe ast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	ZNE5GEY1T IAGY
アジア パシ フィック (ソウ ル)	ap- northe ast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z3JE5OI70 TWKCP

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホストゾーン ID
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z16FZ9L249IFLT
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2PCDNR3VC2G1N
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1R25G3KI G2GBW
カナダ (中部)	ca-central-1	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	ZJFCZL7SS ZB5I
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1FRNW7UH 4DEZJ
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2NYPWQ7D FZAZH
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z1GKAAAUG ATPF1

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホストゾーン ID
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10VDYYOA2JFKM
欧州 (パリ)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z5WN6GAYWG5OB
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z23GO28BZ5AETM
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z02941091PERNCB1MI5H7
中東 (バーレーン)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2BBTEKR2I36N2
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z10X7K2B4QSOFV
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z35TSARG0EJ4VU
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z4KAURWC4UUUG

## Elastic Beanstalk ヘルスサービス

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	elasticbeanstalk-health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	elasticbeanstalk-health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	elasticbeanstalk-health.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	elasticbeanstalk-health.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	elasticbeanstalk-health.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	elasticbeanstalk-health.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-northeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ソウル)			
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	elasticbeanstalk-health.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	elasticbeanstalk-health.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	elasticbeanstalk-health.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	elasticbeanstalk-health.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
アプリケーションバージョン	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるアプリケーションバージョンの最大数。この制限は、アプリケーションごとではなく、アプリ

名前	デフォルト	調整可能	説明
			セッション全体に適用されます。
アプリケーション	サポートされている各リージョン: 75	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるアプリケーションの最大数。
設定テンプレート	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できる設定テンプレートの最大数。
カスタムプラットフォームのバージョン	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるカスタムプラットフォームのバージョンの最大数。この制限は、カスタムプラットフォームごとではなく、カスタムプラットフォーム全体に適用されます。
環境	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できる環境の最大数。この制限は、アプリケーションごとではなく、アプリケーション全体に適用されます。

# Amazon Elastic Block Store エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### トピック

- [Amazon EC2 での Amazon EBS のエンドポイント](#)
- [EBS direct API のエンドポイント](#)

## Amazon EC2 での Amazon EBS のエンドポイント

EBS ボリューム、スナップショット、および暗号化を管理する API アクションは、Amazon EC2 API の一部です。詳細については、Amazon EC2 API リファレンスの [Amazon EBS アクション](#) を参照してください。

Amazon EC2 のサービスエンドポイントについては、「[the section called “Amazon EC2”](#)」を参照してください。

## EBS direct API のエンドポイント

EBS direct API エンドポイントを使用して Amazon EBS スナップショットのデータを直接読み取り、2 つのスナップショットの違いを特定できます。詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「[EBS direct API を使用して Amazon EBS スナップショットの内容にアクセスする](#)」を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	ebs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
		ebs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ebs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-east-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	ebs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ebs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ebs.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	ebs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.af-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	ebs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	ebs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ebs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ebs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	ebs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ebs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ebs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	ebs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-2.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	ebs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	ebs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	ebs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	ebs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	ebs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	ebs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	ebs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	ebs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-central-1.api.aws	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	ebs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.sa-east-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

クォータは時間の経過とともに変化する可能性があります。Amazon EBS は、各リージョン内のプロビジョニングされたストレージと IOPS の使用状況を常にモニタリングしており、使用状況に応じて、リージョンごとにクォータを自動的に引き上げる場合があります。

使用状況に基づいて Amazon EBS がクォータを自動的に引き上げますが、必要であればクォータの引き上げをリクエストすることも可能です。例えば、米国東部 (バージニア北部) で現在のクォータで許可されている容量よりも多くの gp3 ストレージを使用する場合は、そのリージョンの該当するボリュームタイプのクォータの引き上げをリクエストできます。クォータの引き上げをリクエストするには、[AWS Service Quotas コンソール](#)を使用してください。

### 考慮事項

- 送信先リージョンあたりの同時スナップショットコピーのクォータは Service Quotas では調整できません。ただし、AWS サポートに連絡して、このクォータの引き上げをリクエストすることができます。
- IOPS 変更とストレージ変更クォータは、同時に変更できるボリュームの現在の合計値 (クォータに応じてサイズまたは IOPS) に適用されます。現在の値 (サイズまたは IOPS) を合計してクォータまでのボリュームに対して、同時に変更リクエストを行うことができます。たとえば、プロビジョンド IOPS SSD (io1) ボリュームの IOPS 変更クォータが 50,000 の場合、現在の IOPS の合計が 50,000 以下であれば、任意の数の io1 ボリュームに対して同時 IOPS 変更リクエストを行うことができます。3 つの io1 ボリュームにそれぞれ 20,000 IOPS がプロビジョニングされている場合、2 つのボリュームの IOPS 変更を同時にリクエストできます (20,000 \* 2 <

50,000)。3 番目のボリュームに対して同時 IOPS 変更リクエストを送信すると、クォータを超過してリクエストは失敗します (20,000 \* 3 > 50,000)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ボリュームあたりのアーカイブされたスナップショット	サポートされている各リージョン: 25	<u>はい</u>	ボリュームあたりのアーカイブされたスナップショットの最大数。
CompleteSnapshot アカウントあたりのリクエスト	サポートされている各リージョン: 10/秒	はい	アカウントごとに許可される CompleteSnapshot リクエストの最大数。
送信先リージョンあたりの同時スナップショットコピー	サポートされている各リージョン: 20	はい	1つの送信先リージョンへの同時スナップショットコピーの最大数。
Cold HDD (sc1) ボリュームあたりの同時スナップショット	サポートされている各リージョン: 1	はい	このリージョンの Cold HDD (sc1) ボリュームあたりの同時スナップショットの最大数。
汎用 SSD (gp2) ボリュームあたりの同時スナップショット	サポートされている各リージョン: 5	はい	このリージョンの汎用 SSD (gp2) ボリュームあたりの同時スナップショットの最大数。
汎用 SSD (gp3) ボリュームあたりの同時スナップショット	サポートされている各リージョン: 5	はい	このリージョンの汎用 SSD (gp3) ボリュームあたりの同時スナップショットの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
マグネティック (スタンダード) ボリュームあたりの同時スナップショット	サポートされている各リージョン : 5	はい	このリージョンのマグネティック (スタンダード) ボリュームあたりの同時スナップショットの最大数。
プロビジョンド IOPS SSD (io1) ボリュームあたりの同時スナップショット	サポートされている各リージョン : 5	はい	このリージョンのプロビジョンド IOPS SSD (io1) ボリュームあたりの同時スナップショットの最大数。
プロビジョンド IOPS SSD (io2) ボリュームあたりの同時スナップショット	サポートされている各リージョン : 5	はい	このリージョンのプロビジョンド IOPS SSD (io2) ボリュームあたりの同時スナップショットの最大数。
スループット最適化 HDD (st1) ボリュームあたりの同時スナップショット	サポートされている各リージョン: 1	はい	このリージョンのスループット最適化 HDD (st1) ボリュームあたりの同時スナップショットの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
高速スナップショット復元	us-east-1: 5 us-east-2: 5 us-west-1: 5 us-west-2: 5 af-south-1: 5 ap-east-1: 5 ap-northeast-1: 5 ap-northeast-2: 5 ap-northeast-3: 5 ap-south-1: 5 ap-southeast-1: 5 ap-southeast-2: 5 ap-southeast-3: 5 ca-central-1: 5 eu-central-1: 5 eu-north-1: 5 eu-south-1: 5 eu-west-1: 5	<a href="#">はい</a>	このリージョンで高速スナップショット復元を有効化できるスナップショットの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
	eu-west-2: 5 eu-west-3: 5 me-south-1: 5 sa-east-1: 5 他のサポートされている各リージョン: 5		
GetSnapshotBlock アカウントあたりのリクエスト	サポートされている各リージョン: 1,000/秒	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに許可される GetSnapshotBlock リクエストの最大数。
GetSnapshotBlock スナップショットあたりのリクエスト	サポートされている各リージョン: 1,000/秒	はい	スナップショットあたりに許可される GetSnapshotBlock リクエストの最大数。
プロビジョンド IOPS SSD (io1) ボリュームの IOPS	サポートされている各リージョン: 300,000	<a href="#">はい</a>	このリージョンのプロビジョンド IOPS SSD (io1) ボリューム全体でプロビジョニングできる IOPS の最大集計数。
プロビジョンド IOPS SSD (io2) ボリュームの IOPS	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	このリージョンのプロビジョンド IOPS SSD (io2) ボリューム全体でプロビジョニングできる IOPS の最大集計数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
プロビジョンド IOPS SSD (io1) ボリュームの IOPS 変更	サポートされている各リージョン: 500,000	<a href="#">はい</a>	このリージョンのプロビジョンド IOPS SSD (io1) ボリューム全体のボリューム変更でリクエストできる IOPS の最大集計数。
プロビジョンド IOPS SSD (io2) ボリュームの IOPS 変更	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	このリージョンのプロビジョンド IOPS SSD (io2) ボリューム全体のボリューム変更リクエストでリクエストできる IOPS の最大更新数。
アカウントごとの進行中のスナップショットアーカイブ数	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	アカウントごとの進行中のスナップショットアーカイブの最大数。
アカウントごとの進行中のスナップショットのアーカイブからの復元数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	アカウントごとの進行中のスナップショットのアーカイブからの復元の最大数。
ListChangedBlocks アカウントあたりのリクエスト	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	アカウントごとに許可される ListChangedBlocks リクエストの最大数。
ListSnapshotBlocks アカウントあたりのリクエスト	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	アカウントごとに許可される ListSnapshotBlocks リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりの保留中のスナップショット	サポートされている各リージョン: 100	はい	アカウントあたりの保留状態のスナップショットの最大数。
PutSnapshotBlock アカウントあたりのリクエスト	サポートされている各リージョン: 1,000/秒	<u>はい</u>	アカウントごとに許可される PutSnapshotBlock リクエストの最大数。
PutSnapshotBlock スナップショットあたりのリクエスト	サポートされている各リージョン: 1,000/秒	はい	スナップショットごとに許可される PutSnapshotBlock リクエストの最大数。
リージョンあたりのスナップショット	サポートされている各リージョン: 100,000	<u>はい</u>	リージョンあたりのスナップショットの最大数
StartSnapshot アカウントあたりのリクエスト	サポートされている各リージョン: 10/秒	はい	アカウントごとに許可される StartSnapshot リクエストの最大数。
コールド HDD (sc1) ボリュームのストレージ (TiB)	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300  他のサポートされている各リージョン: 50	<u>はい</u>	このリージョンの Cold HDD (sc1) ボリューム全体でプロビジョニングできるストレージの最大集計量 (TiB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
汎用 SSD (gp2) ボリュームのストレージ (TiB)	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 他のサポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このリージョンの汎用 SSD (gp2) ボリューム全体でプロビジョニングできるストレージの最大集計量 (TiB)。
汎用 SSD (gp3) ボリュームのストレージ (TiB)	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300 他のサポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このリージョンの汎用 SSD (gp3) ボリューム全体でプロビジョニングできるストレージの最大集計量 (TiB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
マグネティック (standard) ボリュームのストレージ (TiB)	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300  他のサポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このリージョンのマグネティック (スタンダード) ボリューム全体でプロビジョニングできるストレージの最大集計量 (TiB)。
プロビジョンド IOPS SSD (io1) ボリュームのストレージ (TiB)	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300  他のサポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このリージョンのプロビジョンド IOPS SSD (io1) ボリューム全体でプロビジョニングできるストレージの最大集計量 (TiB)。
プロビジョンド IOPS SSD (io2) ボリュームのストレージ (TiB)	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	このリージョンのプロビジョンド IOPS SSD (io2) ボリューム全体でプロビジョニングできるストレージの最大集計量 (TiB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スループット最適化 HDD (st1) ボリュームのストレージ (TiB)	af-south-1: 300 ap-east-1: 300 eu-south-1: 300 me-south-1: 300  他のサポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このリージョンのスループット最適化 HDD (st1) ボリューム全体でプロビジョニングできるストレージの最大集計量 (TiB)。
コールド HDD (sc1) ボリュームのストレージ変更 (TiB)	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このリージョンの Cold HDD (sc1) ボリューム全体のボリューム変更でリクエストできるストレージの最大集計量 (TiB)。
汎用 SSD (gp2) ボリュームのストレージ変更 (TiB)	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このリージョンの汎用 SSD (gp2) ボリューム全体のボリューム変更でリクエストできるストレージの最大集計量 (TiB)。
汎用 SSD (gp3) ボリュームのストレージ変更 (TiB)	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このリージョンの汎用 SSD (gp3) ボリューム全体のボリューム変更でリクエストできるストレージの最大集計量 (TiB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
マグネティック (standard) ボリュームのストレージ変更 (TiB)	サポートされている各リージョン : 500	<a href="#">はい</a>	このリージョンのマグネティック (スタンダード) ボリューム全体のボリューム変更でリクエストできるストレージの最大集計量 (TiB)。
プロビジョンド IOPS SSD (io1) ボリュームのストレージ変更 (TiB)	サポートされている各リージョン : 500	<a href="#">はい</a>	このリージョンのプロビジョンド IOPS SSD (io1) ボリューム全体のボリューム変更でリクエストできるストレージの最大集計量 (TiB)。
プロビジョンド IOPS SSD (io2) ボリュームのストレージ変更 (TiB)	サポートされている各リージョン : 20	<a href="#">はい</a>	このリージョンのプロビジョンド IOPS SSD (io2) ボリューム全体のボリューム変更でリクエストできるストレージの最大集計量 (TiB)。
スループット最適化 HDD (st1) ボリュームのストレージ変更 (TiB)	サポートされている各リージョン : 500	<a href="#">はい</a>	このリージョンのスループット最適化 HDD (st1) ボリューム全体のボリューム変更でリクエストできるストレージの最大集計量 (TiB)。

## ごみ箱のエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### トピック

- [サービスエンドポイント](#)
- [Service Quotas](#)

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	rbin.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	rbin.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	rbin.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	rbin.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	rbin.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	rbin.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	rbin.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	rbin.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	<code>rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	<code>rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	<code>rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com</code>	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	<code>rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	<code>rbin.ca-central-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	<code>rbin.ca-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	<code>rbin.eu-central-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	<code>rbin.eu-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	rbin.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	rbin.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	rbin.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	rbin.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	rbin.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	rbin.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	rbin.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	rbin.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	rbin.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	rbin.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

クォータ	デフォルトのクォータ	調整可能
リージョンあたりの保持ルール数	250	いいえ
保持ルールごとにキーと値のペアにタグ付けする	50	いいえ

## Amazon EC2 エンドポイントとクォータ

### Important

AWS 2021 年 10 月 30 日以降に開始されたリージョンでは、TLSv1、TLSv1.1、または暗号化されていない HTTP を使用して確立された接続を介した Amazon EC2 API リクエストはサポートされなくなります。

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。サービスにプログラマ的に接続するには、エンドポイントを使用します。AWS AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、

「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	ec2.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-2.api.aws	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ec2.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	ec2.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ec2.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-2.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	ec2.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws	HTTP および HTTPS  HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	ec2.ca-west-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ec2.eu-west-1.amazonaws.com ec2.eu-west-1.api.aws	HTTP および HTTPS  HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	ec2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	ec2.sa-east-1.amazonaws.com ec2.sa-east-1.api.aws	HTTP および HTTPS  HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS  HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS  HTTPS

一般的なエンドポイント (ec2.amazonaws.com) を指定すると、Amazon EC2 は us-east-1 のエンドポイントにリクエストを送信します。

## Service Quotas

### Amazon EC2

Amazon EC2 のクォータは次のとおりです。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Amazon FPGA イメージ (AFI)	100	<a href="#">はい</a>	このリージョンで所有できる使用可能な Amazon FPGA Image (AFI) の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AMI 共有	1,000	<a href="#">はい</a>	このリージョンで AMI を共有できるエンティティ (組織、組織単位、アカウント) の最大数。AMI を組織と共有する場合、組織内のアカウント数はクォータにカウントされないことに注意してください。
AMI	50,000	<a href="#">はい</a>	このリージョンで許可されているパブリック AMI とプライベート AMI の最大数。これらには、利用可能な、無効な、保留中の AMI、およびごみ箱にある AMI が含まれます。
EC2-VPC Elastic IP	5	<a href="#">はい</a>	このリージョンで EC2-VPC に割り当てることができる Elastic IP アドレスの最大数。
起動テンプレートのバージョン	10,000	[いいえ]	各アカウントのリージョンごとの、起動テンプレートあたりの起動テンプレートバージョンの最大数。
起動テンプレート	5,000	[いいえ]	各アカウントのリージョンごとの、起動テンプレートの最大数。  詳細については、「 <a href="#">起動テンプレートの制限</a> 」を参照してください。
新しいリザーブドインスタンス/月	20	<a href="#">はい</a>	現在のアカウントで 1 か月あたりに購入できるリザーブドインスタンス (RI) の最大数。リージョン RI の場合は、現在のリージョンで購入できる RI の最大数です。ゾーン RI の場合は、現在のリージョンの各アベイラビリティゾーンで購入できる RI の最大数です。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
パブリック AMI	5	<a href="#">はい</a>	このリージョンで許可されているパブリック AMI の最大数 (ごみ箱内のパブリック AMI を含む)。

## インスタンスのタイプ

詳細については、Amazon EC2 インスタンスタイプガイドの「[クォータ](#)」を参照してください。

## EC2 高速起動

以下のクォータは EC2 高速起動用です。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
並行インスタンス起動	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	EC2 Fast Launch 機能に設定する設定で、現在のリージョンの所有者のアカウントに事前にプロビジョニングされたスナップショットを作成するために同時に起動できる Windows インスタンスの最大数を定義します。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest//launch.html">https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest//launch.html</a> を参照してください。WindowsGuide win-ami-config-fast

## VM Import/Export

以下のクォータは、VM Import/Export のクォータです。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
、の同時実行タスクの上限 ImportImage ImportSnapshot ExportImage	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	次の VM Import/Export API によって開始される、特定のアカウントでの同時タスクの最大数: ImportImage、ImportSnapshot ExportImage
、の同時実行タスクの上限 ImportInstance ImportVolume CreateInstanceExportTask	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	次の VM Import/Export API によって開始される、特定のアカウントでの同時タスクの最大数: ImportInstance、ImportVolume CreateInstanceExportTask

## Amazon EC2 Auto Scaling エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	autoscaling.us-east-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

一般的なエンドポイント (autoscaling.amazonaws.com) を指定すると、Amazon EC2 Auto Scaling は us-east-1 のエンドポイントにリクエストを送信します。

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リージョンあたりの Auto Scaling グループ	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントで許可される Auto Scaling グループの最大数
Auto Scaling グループあたりの Classic Load Balancer	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	Auto Scaling グループあたりの Classic Load Balancer の最大数
リージョンごとの起動設定	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントで許可される起動設定の最大数
Auto Scaling グループあたりのライフサイクルフック	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	Auto Scaling グループあたりのライフサイクルフックの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Auto Scaling グループあたりの SNS トピック	サポートされている各リージョン: 10	はい	Auto Scaling グループあたりの SNS トピックの最大数
Auto Scaling グループあたりのスケールリングポリシー	サポートされている各リージョン: 50	はい	Auto Scaling グループあたりのスケールリングポリシーの最大数
Auto Scaling グループあたりのスケジュールされたアクション	サポートされている各リージョン: 125	はい	Auto Scaling グループあたりのスケジュールされたアクションの最大数
ステップスケールリングポリシーあたりのステップ調整	サポートされている各リージョン: 20	はい	ステップスケールリングポリシーあたりのステップ調整値の最大数
Auto Scaling グループあたりのターゲットグループ	サポートされている各リージョン: 50	はい	Auto Scaling グループあたりのターゲットグループの最大数

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling のクォータ](#)」を参照してください。

## EC2 Image Builder エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービス

クォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	imagebuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	imagebuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	imagebuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	imagebuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
コンポーネントパラメータの長さ	サポートされている各リージョン: 1,024	<a href="#">はい</a>	コンポーネントパラメータ値に含めることができる最大文字数。
コンポーネントサイズ	サポートされている各リージョン: 64 キロバイト	<a href="#">はい</a>	コンポーネントのデータフィールドの最大サイズ。
コンポーネント	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのアカウントで作成できるコンポーネントの最大数。
イメージレシピあたりのコンポーネント	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	1つのイメージレシピに関連付けることができるコンポーネントの最大数。
ディストリビューション設定ごとのAMIの同時コピー数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	1つのディストリビューション設定に定義できるターゲットアカウントの最大数。
同時実行ビルド	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントで進行できる同時ビルドの最大数。
同時リソース状態の更新	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで進行中の

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			同時リソース状態更新の最大数。
コンテナレシピ	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのアカウントで作成できるコンテナレシピの最大数。
ディストリビューション設定	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのアカウントで作成できるディストリビューション設定の最大数。
Docker テンプレートサイズ	サポートされている各リージョン: 64 キロバイト	<a href="#">はい</a>	Docker テンプレートデータフィールドの最大サイズ。
イメージパイプライン	サポートされている各リージョン: 75	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのアカウントで作成できるイメージパイプラインの最大数。
イメージのレシピ	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのアカウントで作成できるイメージレシピの最大数。
イメージワークフローパラメータ	サポートされている各リージョン: 1,024	<a href="#">はい</a>	イメージワークフローパラメータ値に含めることができる最大文字数。
イメージワークフローサイズ	サポートされている各リージョン: 64 キロバイト	<a href="#">はい</a>	イメージワークフローのデータフィールドの最大サイズ。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
イメージワークフロー	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのアカウントで作成できるイメージワークフローの最大数。
イメージあたりのイメージワークフロー	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1つのイメージに関連付けることができるイメージワークフローの最大数。
インフラストラクチャ設定	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのアカウントで作成できるインフラストラクチャ設定の最大数。
ディストリビューション設定ごとに変更された起動テンプレートの種類	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	1つのディストリビューション設定で変更できる起動テンプレートの最大数。
ライフサイクルポリシー	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのアカウントで作成できるライフサイクルポリシーの最大数。
コンポーネントごとのパラメータの数	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	1つのコンポーネントに含めることができるパラメータの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
イメージワークフローあたりのパラメータ	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	1つのイメージワークフローに含めることができるパラメータの最大数。
イメージワークフローあたりのステップ	サポートされている各リージョン: 15	<a href="#">はい</a>	1つのイメージワークフローに含めることができるステップの最大数。

## Amazon EC2 Instance Connect エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	ec2-instance-connect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ec2-instance-connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	ec2-instance-connect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ec2-instance-connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2		
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3		
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4		

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ec2-instance-connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ec2-instance-connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ec2-instance-connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ec2-instance-connect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	ec2-instance-connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2		
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	ec2-instance-connect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	ec2-instance-connect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1		

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

このサービスにはクォータがありません。

EC2 Instance Connect Endpoint のサービスクォータについては、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[クォータ](#)」を参照してください。

## Amazon ECR エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

ecr および api.ecr エンドポイントは、Amazon ECR API の呼び出しに使用されます。DescribeImages や CreateRepository などの API アクションは、このエンドポイントに移動します。2 つのエンドポイントは同じように機能しますが、AWS CLI または SDK を使用する場合は、api.ecr エンドポイントが推奨され、デフォルトになります。AWS SDKs AWS PrivateLink

VPC エンドポイントを介して Amazon ECR に接続する場合は、`api.ecr` エンドポイントを使用して API コールを行う必要があります。詳細については、[「Amazon Elastic Container Registry ユーザーガイド」の「Amazon ECR インターフェイス VPC エンドポイント \(AWS PrivateLink\)」](#) を参照してください。

FIPS エンドポイントの詳細については、[FIPS エンドポイント](#) を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Docker および OCI クライアントエンドポイント

Docker および OCI クライアントエンドポイントは、Docker レジストリ API に使用されます。push や pull などの Docker クライアントコマンドでは、このエンドポイントが使用されます。

FIPS エンドポイントの詳細については、[FIPS エンドポイント](#) を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	<registry-id> .dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		<registry-id> .dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	<p><i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com</p> <p><i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com</p>	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	<p><i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com</p> <p><i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com</p>	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	<p><i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com</p> <p><i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com</p>	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
中国 (寧夏)	cn-northwest-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	<i>&lt;registry-id&gt;</i> .dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	<code>&lt;registry-id&gt;.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>&lt;registry-id&gt;.dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com</code>	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	<code>&lt;registry-id&gt;.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>&lt;registry-id&gt;.dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com</code>	

## サービスクォータ

次の表に、Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) のデフォルト制限を示します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
レプリケーション設定のルールごとのフィルター数	サポートされている各リージョン: 100	はい	レプリケーション設定のルールごとのフィルターの最大数。
リポジトリあたりのイメージ数	サポートされている各リージョン: 10,000	<u>はい</u>	リポジトリあたりのイメージの最大数。
レイヤーパート	サポートされている各リージョン: 4,200	はい	レイヤーパートの最大数 これは、Amazon ECR API アクションを直接使用して、イメージプッ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			シユオペレーションのマルチパートアップロードを開始している場合にのみ適用されます。
ライフサイクルポリシーの長さ	サポートされている各リージョン: 30,720	はい はい え	ライフサイクルポリシーの最大文字数。
レイヤーパートの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 10	はい はい え	レイヤーパートの最大サイズ (MiB)。これは、Amazon ECR API アクションを直接使用して、イメージプッシュオペレーションのマルチパートアップロードを開始している場合にのみ適用されます。
レイヤーの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 52,000	はい はい え	レイヤーの最大サイズ (MiB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
レイヤーパートの最小サイズ	サポートされている各リージョン： 5	いいえ	レイヤーパートの最小サイズ (MiB)。これは、Amazon ECR API アクションを直接使用して、イメージプッシュオペレーションのマルチパートアップロードを開始している場合にのみ適用されます。
レジストリーごとのプルスルーキャッシュルール	サポートされている各リージョン： 50	いいえ	プルスルーキャッシュルールの最大数。
BatchCheckLayerAvailability リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 1,000/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる BatchCheckLayerAvailability リクエストの最大数。イメージがリポジトリにプッシュされると、イメージレイヤーごとに以前にアップロードされたかどうかを確認されます。アップロードされている場合、そのイメージレイヤーはスキップされます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
BatchGetImage リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2,000/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる BatchGetImage リクエストの最大数。イメージがプルされると、BatchGetImage API はイメージマニフェストを取得するために 1 回呼び出されます。この API のクォータの引き上げをリクエストする場合は、GetDownloadUrlForLayer 使用状況も確認してください。
CompleteLayerUpload リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる CompleteLayerUpload リクエストの最大数。イメージがプッシュされると、CompleteLayerUpload API は新しいイメージレイヤーごとに 1 回呼び出され、アップロードが完了したことを確認します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetAuthorizationToken リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 500/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる GetAuthorizationToken リクエストの最大数。
GetDownloadUrlForLayer リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3,000/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる GetDownloadUrlForLayer リクエストの最大数。イメージがプルされると、GetDownloadUrlForLayer API はキャッシュされていないイメージレイヤーごとに 1 回呼び出されます。この API のクォータの引き上げをリクエストする場合は、BatchGetImage 使用状況も確認してください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
InitiateLayerUpload リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#"><u>はい</u></a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる InitiateLayerUpload リクエストの最大数。イメージがプッシュされると、InitiateLayerUpload API は、まだアップロードされていないイメージレイヤーごとに 1 回呼び出されます。イメージレイヤーがアップロードされたかどうかは、BatchCheckLayerAvailability API アクションによって決まります。
PutImage リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#"><u>はい</u></a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる PutImage リクエストの最大数。イメージがプッシュされ、すべての新しいイメージレイヤーがアップロードされると、PutImage API が 1 回呼び出され、イメージマニフェストとイメージに関連付けられたタグが作成または更新されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UploadLayerPart リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 500/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる UploadLayerPart リクエストの最大数。イメージがプッシュされると、新しいイメージレイヤーはそれぞれパートごとにアップロードされ、UploadLayerPart API は新しいイメージレイヤーのパートごとに 1 回呼び出されます。
イメージスキャンのレート	サポートされている各リージョン: 1	[はい え]	24 時間あたりのイメージスキャンの最大数。
登録済みリポジトリ	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるリポジトリの最大数。
ライフサイクルポリシーあたりのルール	サポートされている各リージョン: 50	はい え	ライフサイクルポリシーのルールの最大数
レプリケーション設定ごとのルール	サポートされている各リージョン: 10	はい え	レプリケーション設定のルールの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
イメージあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	イメージあたりのタグの最大数。
レプリケーション設定のすべてのルール全体における一意のレプリケート先	サポートされている各リージョン: 25	はい	レプリケーション設定のすべてのルール全体における一意のレプリケート先の最大数。

詳細については、「Amazon Elastic Container Registry ユーザーガイド」の「[Amazon ECR Service Quotas](#)」を参照してください。

## Amazon ECR Public エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

ecr-public および api.ecr-public エンドポイントは、Amazon ECR Public API の呼び出しに使用されます。DescribeImages や CreateRepository などの API アクションは、このエンドポイントに移動します。2 つのエンドポイントは同じように機能しますが、api.ecr-public または AWS CLI SDK を使用する場合は AWS エンドポイントが推奨され、デフォルトになります。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ecr-public.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Amazon ECR Public の Service Quotas は以下のとおりです。

名前	デフォルト	調整可能	説明
リポジトリあたりのイメージ数	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	リポジトリあたりのイメージの最大数。
レイヤーパート	サポートされている各リージョン: 1,000	No	レイヤーパートの最大数 これは、Amazon ECR API アクションを直接使用して、イメージプッシュオペレーションのマルチパートアップロードを開始している場合にのみ適用されます。
レイヤーパートの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 10	No	レイヤーパートの最大サイズ (MiB)。これは、Amazon ECR API アクションを直接使用して、

名前	デフォルト	調整可能	説明
			イメージプッシュオペレーションのマルチパートアップロードを開始している場合にのみ適用されます。
レイヤーの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 10,000	No	レイヤーあたりの最大サイズ。
レイヤーパートの最小サイズ	サポートされている各リージョン: 5	No	レイヤーパートの最小サイズ (MiB)。これは、Amazon ECR API アクションを直接使用して、イメージプッシュオペレーションのマルチパートアップロードを開始している場合にのみ適用されます。

名前	デフォルト	調整可能	説明
BatchCheckLayerAvailability リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 200/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる BatchCheckLayerAvailability リクエストの最大数。イメージがリポジトリにプッシュされると、イメージレイヤーごとに以前にアップロードされたかどうかを確認されます。アップロードされている場合、そのイメージレイヤーはスキップされます。
CompleteLayerUpload リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる CompleteLayerUpload リクエストの最大数。イメージがプッシュされると、新しいイメージレイヤーごとに CompleteLayerUpload API が 1 回呼び出されて、アップロードが完了したことが確認されます。
GetAuthorizationToken リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 200/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる GetAuthorizationToken リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
InitiateLayerUpload リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 200/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる InitiateLayerUpload リクエストの最大数。イメージがプッシュされると、まだアップロードされていないイメージレイヤーごとに InitiateLayerUpload API が 1 回呼び出されます。イメージレイヤーがアップロードされたかどうかは、BatchCheckLayerAvailability API アクションによって決定されます。
PutImage リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる PutImage リクエストの最大数。イメージがプッシュされ、すべての新しいイメージレイヤーがアップロードされると、PutImage API が 1 回呼び出され、イメージマニフェスト、およびイメージに関連付けられたタグが作成または更新されます。

名前	デフォルト	調整可能	説明
UploadLayerPart リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 260/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで 1 秒あたりに実行できる UploadLayerPart リクエストの最大数。イメージがプッシュされると、新しい各イメージレイヤーがいくつかに分けてアップロードされ、UploadLayerPart API が新しいイメージレイヤーパートごとに 1 回呼び出されます。
認証済みイメージのプルのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの認証済みイメージのプルの最大数。
AWS リソースへのイメージのプルのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	No	Amazon ECS、Fargate、または Amazon EC2 で実行されているリソースへの 1 秒あたりのイメージのプルの最大数。
認証されていないイメージのプルのレート	サポートされている各リージョン: 1/秒	No	1 秒あたりの認証されていないイメージのプルの最大数。
登録済みリポジトリ	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるリポジトリの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
イメージあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 1,000	No	イメージあたりのタグの最大数。

詳細については、Amazon ECR Public ユーザーガイドの [Amazon ECR Public サービスクォータ](#) を参照してください。

## Amazon ECS エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	ecs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ecs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリ)	us-west-1	ecs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
フォルニア)			
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ecs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	ecs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	ecs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	ecs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ecs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ecs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	ecs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ecs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ecs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	ecs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	ecs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	ecs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	ecs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	ecs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	ecs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	ecs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	ecs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	ecs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	ecs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

これらは、Amazon ECS Service Connect が Envoy の管理のために使用するサービスエンドポイントです。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	ecs-sc.us-east-2.api.aws	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ecs-sc.us-east-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	ecs-sc.us-west-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ecs-sc.us-west-2.api.aws	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	ecs-sc.af-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	ecs-sc.ap-east-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	ecs-sc.ap-south-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	ecs-sc.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	ecs-sc.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ecs-sc.ap-south-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	ecs-sc.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ecs-sc.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ecs-sc.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ecs-sc.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ecs-sc.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ecs-sc.ca-central-1.api.aws	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	ecs-sc.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ecs-sc.eu-central-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ecs-sc.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	ecs-sc.eu-west-2.api.aws	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	ecs-sc.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	ecs-sc.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	ecs-sc.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	ecs-sc.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	ecs-sc.eu-central-2.api.aws	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	ecs-sc.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	ecs-sc.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	ecs-sc.me-central-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	ecs-sc.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## サービスクォータ

Amazon ECS のサービスクォータは以下のとおりです。

これらのサービスクォータは、すべてというわけではありませんが、ほとんどが Service Quotas コンソールの Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 名前空間に一覧表示されます。クォータの引き上げをリクエストするには、「Service Quotas ユーザーガイド」の「[クォータ引き上げリクエスト](#)」を参照してください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
クラスターあたりのキャパシティプロバイダー	サポートされている各リージョン: 20	はい	クラスターに関連付けることができるキャパシティプロバイダーの最大数。
サービスあたりの Classic Load Balancer	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	サービスあたりの Classic Load Balancer の最大数。
アカウントあたりのクラスター	サポートされている各リージョン: 10,000	<u>はい</u>	アカウントあたりのクラスターの数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
クラスターあたりのコンテナインスタンスの数	サポートされている各リージョン: 5,000	はい	クラスターあたりのコンテナインスタンスの数
start-task あたりのコンテナインスタンス	サポートされている各リージョン: 10	はい	StartTask API アクションで指定されたコンテナインスタンスの最大数。
タスク定義あたりのコンテナ数	サポートされている各リージョン: 10	はい	タスク定義内のコンテナ定義の最大数
ECS Exec セッション	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	各コンテナの ECS Exec セッションの最大数。
AWS Fargate のサービスによって起動されるタスクのレート	サポートされている各リージョン: 500	はい	Amazon ECS サービススケジューラによって、1分あたりのサービスごとに Fargate でプロビジョニングできるタスクの最大数。
Amazon EC2 または外部インスタンスのサービスによって起動されるタスク	サポートされている各リージョン: 500	はい	Amazon ECS サービススケジューラによって、1分あたりのサービスごとに Amazon EC2 または外部インスタンスでプロビジョニングできるタスクの最大数です。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
タスク定義ファミリーあたりのリビジョンの数	サポートされている各リージョン: 1,000,000	いいえ	タスク定義ファミリーあたりのリビジョンの最大数。タスク定義リビジョンを登録解除または削除しても、この制限から除外することはできません。
awsvpcConfiguration あたりのセキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	awsvpcConfiguration 内で指定されるセキュリティグループの最大数
クラスターあたりのサービスの数	サポートされている各リージョン: 5,000	いいえ	クラスターあたりのサービスの最大数。
名前空間あたりのサービス	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	名前空間で実行できるサービスの最大数。
awsvpcConfiguration あたりのサブネット	サポートされている各リージョン: 16	いいえ	awsvpcConfiguration 内で指定されるサブネットの最大数
リソースあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	リソースあたりのタグの最大数。これは、タスク定義、クラスター、タスク、サービスに適用されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
サービスあたりのターゲットグループ	サポートされている各リージョン： 5	はい	Application Load Balancer または Network Load Balancer を使用している場合、サービスごとのターゲットグループの最大数。
タスク定義サイズ	サポートされている各リージョン： 64 キロバイト	はい	タスク定義の最大サイズ (KiB 単位)
クラスターごとのプロビジョニング状態のタスク	サポートされている各リージョン： 500	はい	クラスターごとにある PROVISIONING 状態で待機しているタスクの最大数。このクォータは、EC2 Auto Scaling グループキャパシティープロバイダーを使用して起動されたタスクにのみ適用されます。
run-task 当たりの起動されるタスク	サポートされている各リージョン： 10	はい	RunTask API アクションごとに起動できるタスクの最大数。
サービスあたりのタスク	サポートされている各リージョン： 5,000	はい	サービスあたりのタスクの最大数 (必要な数)

**Note**

Amazon ECS サービス検出を使用するように設定されたサービスには、サービスごとに 1,000 タスクに制限があります。これは、AWS Cloud Map サービスあたりのインスタンス数のサービスクォータによるものです。詳細については、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS Cloud Map の Service Quotas](#)」を参照してください。

**Note**

実際には、タスク起動レートは、ダウンロードおよび圧縮されていないコンテナイメージ、ヘルスチェックやロードバランサーへのタスクの登録などの有効なその他の統合といった考慮事項にも依存します。Amazon ECS サービスで有効にした機能により、上記のクォータに比べるとタスク起動レートにばらつきが見られます。詳細については、Amazon ECS ベストプラクティスガイドの「[Amazon ECS デプロイのスピードアップ](#)」を参照してください。

## AWS Fargate クォータ

以下は Amazon ECS on AWS Fargate Service Quotas であり、Service Quotas コンソールの AWS Fargate サービスの下に一覧表示されます。

新しい AWS アカウントには、時間の経過とともに増加する可能性がある初期の低いクォータがある場合があります。Fargate は、各リージョン内のアカウント使用率を常に監視し、使用率に基づいてクォータを自動的に引き上げます。調整可能として表示される値のクォータの引き上げをリクエストすることもできます。「Service Quotas ユーザーガイド」で[クォータ引き上げのリクエストの方法](#)をご確認ください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Fargate オンデマンド vCPU リソース数	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントで Fargate

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			On-Demand として同時に実行される Fargate vCPU の数。
Fargate Spot vCPU リソース数	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントの Fargate Spot として同時に実行されている Fargate vCPU の数。

#### Note

デフォルト値は、によって設定された初期クォータです。これは AWS、実際に適用されるクォータ値および可能な最大サービスクォータとは別のものです。詳細については、「Service Quotas ユーザーガイド」の「[Service Quotas の用語](#)」を参照してください。

#### Note

Fargate は、Amazon ECS タスクと Amazon EKS ポッドの起動レート制限をさらに強制します。詳細については、Amazon ECS デベロッパーガイドの「[AWS Fargate スロットリングクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon Elastic Kubernetes Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウント

のサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	eks.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	eks.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	eks.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	eks.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	eks.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	eks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	eks.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	eks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	eks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	eks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	eks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	eks.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	eks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	eks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	eks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	eks.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	eks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	eks.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	eks.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	eks.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	eks.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	eks.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	eks.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	eks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	eks.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	eks.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

以下のエンドポイントは Amazon EKS 認証 API を提供します。ノードの EKS Pod ID エージェントはこのエンドポイントに接続して、各ポッドの認証情報を取得します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	eks-auth.us-east-2.api.aws	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	eks-auth.us-east-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	eks-auth.us-west-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	eks-auth.us-west-2.api.aws	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	eks-auth.af-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	eks-auth.ap-east-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	eks-auth.ap-south-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	eks-auth.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	eks-auth.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	eks-auth.ap-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	eks-auth.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	eks-auth.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	eks-auth.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	eks-auth.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	eks-auth.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	eks-auth.ca-central-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	eks-auth.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	eks-auth.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	eks-auth.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	eks-auth.eu-west-2.api.aws	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	eks-auth.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	eks-auth.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	eks-auth.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	eks-auth.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	eks-auth.eu-central-2.api.aws	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	eks-auth.il-central-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	eks-auth.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	eks-auth.me-central-1.api.aws	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	eks-auth.sa-east-1.api.aws	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
クラスターあたりのアクセスエントリー	サポートされている各リージョン: 3,000	[はい]	クラスターあたりのデータアクセスエントリーの最大数。
クラスター	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントの EKS クラスターの最大数。
クラスターあたりのコントロールプレーンセキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 4	[はい]	クラスターあたりのコントロールプレーンセキュリティグループの最大数 (クラスターの作成時に指定されます)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
EKS Anywhere エンタープライズサブスクリプション	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおけるこのアカウントのイベントサブスクリプションの最大数。
クラスターあたりの Fargate プロファイル	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	クラスターあたりの Fargate プロファイルの最大数。
Fargate プロファイルのセクタあたりのラベルペア	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	Fargate プロファイルのセクタあたりのラベルペアの最大数。
クラスターあたりのマネージドノードグループ	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	クラスターあたりのマネージド型ノードグループの最大数。
マネージド型ノードグループあたりのノード数	サポートされている各リージョン: 450	<a href="#">はい</a>	マネージド型ノードグループあたりのノードの最大数。
クラスターあたりのパブリックエンドポイントアクセスの CIDR 範囲	サポートされている各リージョン: 40	[ <a href="#">はい</a> え]	クラスターあたりのパブリックエンドポイントアクセスの CIDR 範囲の最大数 (クラスターの作成または更新時に指定されます)。
登録済みクラスター	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウント内に登録されたクラスターの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Fargate プロファイルあたりのセクター	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	Fargate プロファイルあたりのセクターの最大数。

#### Note

デフォルト値は、で設定される初期クォータです。AWSこれらのデフォルト値は、実際に適用されたクォータ値および適用可能な最大 Service Quotas とは異なります。詳細については、「Service Quotas ユーザーガイド」の「[Service Quotas の用語](#)」を参照してください。

これらの Service Quotas は、Service Quotas コンソールの [Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)] に表示されます。調整可能として表示される値のクォータの引き上げをリクエストすることもできます。「Service Quotas ユーザーガイド」の「[クォータ引き上げのリクエスト](#)」を参照してください。

## AWS Fargate サービスクォータ

Service Quotas コンソールの AWS Fargate サービスは、いくつかのサービスクォータを一覧表示します。次の表では、Amazon EKS に適用されるクォータについてのみ説明しています。

AWS アカウント 新しいクォータは初期クォータが低く、時間が経つにつれて増加する可能性があります。Fargate はそれぞれのアカウントの使用状況を常に監視し AWS リージョン、その使用状況に基づいて自動的にクォータを増やします。調整可能として表示される値のクォータの引き上げをリクエストすることもできます。詳細については、「Service Quotas ユーザーガイド」の「[クォータ引き上げのリクエスト](#)」を参照してください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Fargate オンデマンド vCPU リソース数	6	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントで Fargate On-Demand として同時に実行される Fargate vCPU の数。

**Note**

デフォルト値は、で設定した初期クォータです。AWSこれらのデフォルト値は、実際に適用されたクォータ値および適用可能な最大 Service Quotas とは異なります。詳細については、「Service Quotas ユーザーガイド」の「[Service Quotas の用語](#)」を参照してください。

**Note**

Fargate は、Amazon ECS タスクと Amazon EKS ポッドの起動レートクォータをさらに強制します。詳細については、「AWS Fargate用 Amazon Elastic Container Service ユーザーガイド」の「[AWS Fargate Fargate スロットリング限度](#)」を参照してください。

## Amazon Elastic File System エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	elasticfilesystem.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイ)	ap-south-2	elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
デラバード)			
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	elasticfilesystem.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	elasticfilesystem.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	elasticfilesystem.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	elasticfilesystem.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	elasticfilesystem.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	elasticfilesystem.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	elasticfilesystem.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	elasticfilesystem.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	elasticfilesystem.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ファイルシステムあたりのアクセスポイント	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	ファイルシステムごとに許可されるアクセスポイントの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
NFS クライアントあたりのアクティブユーザー	サポートされている各リージョン: 128	いいえ	NFS クライアントごとの、同時にファイルを開くことができるアクティブユーザーの最大数
スループットのバースト	us-east-1: 3,072 MB/秒  us-east-2: 3,072 MB/秒  us-west-2: 3,072 MB/秒  ap-southeast-2: 3,072 MB/秒  eu-west-1: 3,072 MB/秒  他のサポートされている各リージョン: 1,024 MB/秒	いいえ	EFS ファイルシステム上の接続されているすべてのクライアントの最大合計バーストスループット
ディレクトリの深さ	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	1つのディレクトリ内に含めることができる最大レベル数 (深さ)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
EFS ファイルロック	サポートされている各リージョン: 512	はい	接続されているすべてのインスタンスとそのファイルにアクセスしているユーザー全体でのファイルあたりのロックの最大数
ファイルのハードリンク	サポートされている各リージョン: 177	はい	ファイルごとに保持できるハードリンクの最大数
ファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 52,673,613,135,872 バイト	はい	EFS ファイルシステム上の 1 つのファイルの最大サイズ
ファイルシステム名の長さ	サポートされている各リージョン: 255 バイト	はい	ファイルシステム名の最大長
ファイルシステムのシンボリックリンク (symlink) の長さ	サポートされている各リージョン: 4,080 バイト	はい	ファイルシステムのシンボリックリンクの最大長
アカウントあたりのファイルシステム	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	カスタマーアカウントが AWS リージョンに保持できるファイルシステムの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
一意のファイル/プロセスペアにまたがるロック	サポートされている各リージョン: 65,536	はい	すべての一意のファイル/プロセスのペアにわたって、NFS クライアント上の一意の各マウントに対して同時に実行できるロックの最大数
プロビジョンドスループットの減少間の最小待機時間	サポートされている各リージョン: 86,400 秒	はい	プロビジョンドスループットの量を減らした後、再度減らせるようになるまでに待機する必要がある最小時間
スループットモードの変更間隔の最小待機時間	サポートされている各リージョン: 86,400 秒	はい	スループットモードを変更した後、再度変更できるようになるまでに待機する必要がある最小時間
アベイラビリティゾーンあたりのマウントターゲット	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	アベイラビリティゾーンに配置できる EFS マウントターゲットの最大数
VPC あたりのマウントターゲット	サポートされている各リージョン: 1,400	はい	VPC ごとの許容される EFS マウントターゲットの最大数
NFS クライアントあたりのオープンファイル	サポートされている各リージョン: 32,768	はい	NFS クライアントごとの、同時に開くことができるファイルの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
プロビジョニングされたスループット	us-east-1: 3,414 MB/秒 us-east-2: 3,414 MB/秒 us-west-2: 3,414 MB/秒 eu-west-1: 3,414 MB/秒 他のサポートされている各リージョン: 1,024 MB/秒	はい	EFS ファイルシステム上の接続されているすべてのクライアントの最大合計プロビジョンドスループット

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ファイルシステムのオペレーションのレート	サポートされている各リージョン: 250,000	はい	汎用モードで構成されている EFS ファイルシステムにおける、接続されているすべてのクライアントに対する 1 秒あたりのファイルシステムオペレーションの最大数。データまたはメタデータの読み取りオペレーションで 1 回のファイルオペレーションが消費され、データまたはメタデータの書き込みオペレーションで 5 回のファイルオペレーションが消費されます。
マウントターゲットあたりのセキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 5	はい	1 つの EFS マウントターゲットに適用できるセキュリティグループの最大数
タグ	サポートされている各リージョン: 50	はい	EFS ファイルシステムに適用できるタグの最大数
NFS クライアントあたりのスループット	サポートされている各リージョン: 524.288 MB/秒	はい	EFS ファイルシステムに接続されている NFS クライアントあたりの最大スループット

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ファイルシステムあたりの VPC	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	EFS ファイルシステムに適用できる VPC の最大数

詳細については、Amazon Elastic File System ユーザーガイドの [Amazon EFS のクォータ](#) を参照してください。

## Amazon Elastic Inference エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	api.elastic-inference.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	api.elastic-inference.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	api.elastic-inference.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	api.elastic-inference.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	api.elastic-inference.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	api.elastic-inference.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
Elastic Inference アクセラレーターの数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このリージョンでリクエストできる Elastic Inference アクセラレーターの最大数。

## Elastic Load Balancing エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加え

て、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	Route 53 ホストゾーン ID (Application Load Balancer、Classic Load Balancer)	Route 53 ホストゾーン ID (Network Load Balancer)
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com  elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com	Z3AADJGX6 KTTL2	ZLMOA37VP KANP
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com  elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com	Z35SXDOTR Q7X7K	Z26RNL4JYFTOTI
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com  elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com	Z368ELLRR E2KJ0	Z24FKFUX5 0B4VW
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com	Z1H1FL5HABSF5	Z18D5FSRO UN65G

リージョン名	リージョン	エンドポイント	Route 53 ホストゾーン ID (Application Load Balancer、Classic Load Balancer)	Route 53 ホストゾーン ID (Network Load Balancer)
		elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com		
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268VQBMOI5EKX	Z203XCE67M25HM
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3DQVH9N71FHZ0	Z12Y7K3UBGUAD1
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T07WNTVAEPZN	Z0711778386UTO08407HT
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821HLRG5A9ZRTER	Z01971771FYVNCOVWJU1G
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862IB2WZLPXG76F	Z01156963G8MIIL7X90IV
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com	ZP97RAFLXTNZK	ZVDDRQBQ08TROA

リージョン名	リージョン	エンドポイント	Route 53 ホストゾーン ID (Application Load Balancer、Classic Load Balancer)	Route 53 ホストゾーン ID (Network Load Balancer)
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com	Z5LXEXXYW11ES	Z1GWIQ4HH19I5X
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com	ZWKZPGTI48KDX	ZIBE1TIR4HY56
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com	Z1LMS91P8CMLE5	ZKVM4W9LS7TM
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1GM3OXH4ZPM65	ZCT6FZBF4DROD
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com	Z14GRHDCWA56QT	Z31USIVHYNEOWT
カナダ (中部)	ca-central-1	elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com	ZQSVJUPU6J1EY	Z2EPGBW3API2WT
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com	Z06473681N0SF6OS049SD	Z02754302KBB00W2LKWZ9
中国 (北京)	cn-north-1	elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn	Z1GDH35T77C1KE	Z3QFB96KMJ7ED6

リージョン名	リージョン	エンドポイント	Route 53 ホストゾーン ID (Application Load Balancer、Classic Load Balancer)	Route 53 ホストゾーン ID (Network Load Balancer)
中国 (寧夏)	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM71ZAI0VVDZF	ZQEIKTCZ8352D
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com	Z215JYRZR1TBD5	Z3F0SRJ5LGBH90
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com	Z32O12XQLNTSW2	Z2IFOLAFXWLO4F
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com	ZHURV8PSTC4K8	ZD4D7Y8KGAS4G
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3ULH7SSC9OV64	Z23146JA1KNAFP
欧州 (パリ)	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77PNBQS71R4	Z1CMS0P5QUZ6D5
欧州 (スペイン)	eu-south-2	elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com	Z0956581394HF5D5LXGAP	Z1011216NVTVYADP1SSV
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com	Z23TAZ6LKFMNIO	Z1UDT6IFJ4EJM
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101F2ZOE8P5EB3	Z02239872DOALSIDCX66S

リージョン名	リージョン	エンドポイント	Route 53 ホストゾーン ID (Application Load Balancer、Classic Load Balancer)	Route 53 ホストゾーン ID (Network Load Balancer)
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902867EHPV2DABU	Z0313266YDI6ZRHTGQY4
中東 (バーレーン)	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3QSRYP46NYYV
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	Z08230872XQRWHG2XF6I	Z00282643NTTLPANJJG2P
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com	Z2P70J7HTTTPLU	ZTK26PT1VY4CU
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com	Z166TLBEW007G0	Z1ZSMQQ6Q24QQ8
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	Z33AYJ8TM3BH4J	ZMG1MZ2THAWF1

## Service Quotas

Application Load Balancer のクォータは以下のとおりです。

名前	デフォルト	引き上げ可能
リージョンあたりの Application Load Balancer	50	<a href="#">はい</a>

名前	デフォルト	引き上げ可能
Application Load Balancer あたりの証明書	25	<a href="#">はい</a>
ルールあたりの条件値	5	いいえ
ルールあたりの条件ワイルドカード	5	いいえ
Application Load Balancer あたりのリスナー	50	<a href="#">はい</a>
Application Load Balancer あたりのルール	100	<a href="#">はい</a>
Application Load Balancer ごとの、アクションあたりのターゲットグループ	5	いいえ
Application Load Balancer あたりのターゲットグループ	100	いいえ
Application Load Balancer あたりのターゲット	1,000	<a href="#">はい</a>

Network Load Balancer のクォータは以下のとおりです。

名前	デフォルト	引き上げ可能
Network Load Balancer あたりの証明書	25	<a href="#">はい</a>
Network Load Balancer あたりのリスナー	50	いいえ
VPC あたりの Network Load Balancer ENI	1,200	<a href="#">はい</a>
リージョンあたりの Network Load Balancer	50	<a href="#">はい</a>
Network Load Balancer あたりのターゲットグループ (アクションごと)	1	いいえ
Network Load Balancer ごとのアベイラビリティゾーンあたりのターゲット	500	<a href="#">はい</a>
Network Load Balancer あたりのターゲット	3,000	<a href="#">はい</a>

次のクォータはターゲットグループ用です。

名前	デフォルト	引き上げ可能
リージョンあたりのターゲットグループ	3,000	<a href="#">はい</a>
リージョンごとのターゲットグループあたりのターゲット	1,000	<a href="#">はい</a>

Classic Load Balancer のクォータは以下のとおりです。

名前	デフォルト	引き上げ可能
リージョンあたりの Classic Load Balancer	20	<a href="#">はい</a>
Classic Load Balancer あたりのリスナー	100	<a href="#">はい</a>
Classic Load Balancer あたりの登録済みインスタンス	1,000	<a href="#">はい</a>

詳細については、以下を参照してください。

- [Application Load Balancer のクォータ](#)
- [Network Load Balancer のクォータ](#)
- [Classic Load Balancer のクォータ](#)
- [Gateway Load Balancers のクォータ](#)

## Amazon Elastic Transcoder エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	elastictranscoder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	elastictranscoder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	elastictranscoder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	elastictranscoder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	elastictranscoder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	elastictranscoder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	elastictranscoder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	elastictranscoder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
ジョブ作成リクエストのバーストサイズ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントで 1 回のバーストで送信できるジョブ作成リクエストの最大数。
読み取りジョブリクエストのバーストサイズ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントで 1 回のバーストで送信できる読み取りジョブリクエストの最大数。
パイプラインあたりの同時実行ジョブ	us-east-1: 20 us-west-2: 20 eu-west-1: 20  他のサポートされている各リージョン: 12	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでパイプラインごとに同時に処理されるジョブの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
パイプライン	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるパイプラインの最大数。
パイプラインあたりのキューに入れられたジョブ	サポートされている各リージョン: 1,000,000	No	現在のリージョンのパイプラインあたりのキューに入れられたジョブの最大数。
ジョブ作成リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントで送信できる1秒あたりのジョブ作成リクエストの最大数。
Read Job リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントで送信できる1秒あたりの読み取りジョブリクエストの最大数。
ユーザー定義のプリセット	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できるカスタム出カプリセットの最大数。

詳細については、「Amazon Elastic Transcoder デベロッパーガイド」の「[Amazon Elastic Transcoder](#) のクォータ」を参照してください。

## AWS Elastic Disaster Recovery エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加え

て、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	drs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	drs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	drs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	drs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	drs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	drs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイ)	ap-south-2	drs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
デラバード)			
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	drs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	drs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	drs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	drs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	drs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	drs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	drs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	drs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	drs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	drs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	drs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	drs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	drs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	drs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	drs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	drs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	drs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	drs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	drs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	drs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	drs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	drs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	drs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
進行中の同時実行ジョブ	サポートされている各リージョン: 20	はい	進行中の同時実行ジョブ
AWS アカウントあたりの最大合計レプリケーションソースサーバー数	サポートされている各リージョン: 300	はい	AWS アカウントあたりの最大合計レプリケーションソースサーバー数
AWS アカウントあたりのソースサーバーの最大合計数。	サポートされている各リージョン: 4,000	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりのソースサーバーの最大合計数。
ソースサーバーあたりの最大同時実行ジョブ数	サポートされている各リージョン: 1	はい	ソースサーバーあたりの最大同時実行ジョブ数
リソースごとの起動アクションの最大数	サポートされている各リージョン: 200	はい	リソースごとの起動アクションの最大数
AWS アカウントあたりの起動設定テンプレートの最大数	サポートされている各リージョン: 1	はい	AWS アカウントあたりの起動設定テンプレートの最大数
AWS アカウントあたりのソースネットワークの最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりのソースネットワークの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1つのジョブにおける最大ソースサーバー数	サポートされている各リージョン: 100	はい	1つのジョブにおける最大ソースサーバー数
すべてのジョブにおける最大ソースサーバー数	サポートされている各リージョン: 500	はい	すべてのジョブにおける最大ソースサーバー数

## Amazon ElastiCache エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	elasticache.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	elasticache.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	elasticache.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	elasticache.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	elasticache.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	elasticache.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	elasticache.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	elasticache.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	elasticache.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	elasticache.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	elasticache.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	elasticache.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	elasticache.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	elasticache.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	elasticache.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	elasticache.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	elasticache.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	elasticache.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	elasticache.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	elasticache.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	elasticache.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	elasticache.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	elasticache.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リージョンあたりのノード	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	リージョン内のクラスター全体にわたるノードの最大数。このクォータは、特定のリージョン内のリザーブドノードとノンリザーブドノードの両方に適用されます。同じ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			リージョンで、リザーブドノードを 300 まで、ノンリザーブドノードを 300 まで保持できます。
クラスターあたりのノード数 (Memcached)	サポートされている各リージョン: 60	<a href="#">はい</a>	個々の Memcached クラスターのノードの最大数。
インスタンスタイプごとの、クラスターあたりのノード (Redis クラスターモードが有効)	サポートされている各リージョン: 90	<a href="#">はい</a>	個々の Redis クラスターのノードの最大数。リクエストではインスタンスタイプも指定する必要があります。
シャードあたりのノード (Redis)	サポートされている各リージョン: 6	いいえ	個々の Redis シャード (ノードグループ) のノードの最大数。1 つのノードは、読み取り / 書き込み可能なプライマリです。他のノードはすべて読み取り専用レプリカです。
リージョンあたりのパラメータグループ	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	リージョンで作成できる、パラメータグループの最大数。
リージョンあたりのセキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	リージョンで作成できる、セキュリティグループの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
クラスターあたりのシャード (Redis クラスターモード無効)	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	Redis (クラスターモード無効) クラスター内のシャード (ノードグループ) の最大数。
リージョンあたりのサブネットグループ	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	リージョンで作成できる、サブネットグループの最大数。
サブネットグループあたりのサブネット	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	サブネットグループに対して定義するサブネットの最大数。

## Amazon MemoryDB for Redis エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	memory-db.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	memory-db.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	memory-db.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	memory-db.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	memory-db.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	memory-db.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	memory-db.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	memory-db.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	memory-db.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	memory-db.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	memory-db.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	memory-db.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	memory-db.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

リソース	デフォルト値
リージョンあたりのノード	300
インスタンスタイプごとのクラスターあたりのノード	90
シャードあたりのノード	6
リージョンあたりのパラメータグループ	150
リージョンあたりのサブネットグループ	150
サブネットグループあたりのサブネット	20

## AWS Entity Resolution のエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	entityresolution.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	entityresolution.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	entityresolution.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	entityresolution.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
同時マッチングジョブ	1	No	同時マッチングジョブの最大数。
データ入力	20	No	これは、マッチングワークフローで使用する入力テーブルのリストです。各入力には、AWS Glue 入力データテーブルの列に対応します。このテーブルには、AWS Entity Resolution がマッチングの目的で使用する列名と追加情報が含まれます。入力には、プライマリーキーと、少なくとも 1 つの追加入力フィールドが含まれている必要があります。
データ出力	750	No	これは OutputAttribute オブジェクトのリストであり、それぞれに [名前] フィールドと [ハッシュ化] フィールドがあります。これらの各オブジェクトは、AWS Glue 出力テーブルに含

名前	デフォルト	調整可能	説明
			める列と、列の値をハッシュするかどうかを表します。
データスキーマ	25	No	データスキーマ入力フィールドの最大数。
一致ルール	15	No	ルールベースのマッチングの場合、これは、一致したレコードセットを生成するために適用されたルール番号です。これは、出力に含まれるマッチングワークフローメタデータの一部です。
マッチングワークフロー	10	<a href="#">はい</a>	マッチングワークフローの最大数。
ワークフローあたりのルールの数	15	No	マッチングワークフローあたりのルールの最大数。
GetMatchId API リクエストのレート	50	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの GetCustomerID API リクエストの最大数。
スキーママッピング	50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在の AWS リージョンに作成できるスキーママッピングの最大数。
ルールセットあたりの一意の一致キー	15	No	ルールセットあたりの一意の一致キーの最大数。一致キーは、どの入力フィールドを類似データとみなすか、およびどの入力フィールドを異なるデータとみなすかを AWS Entity Resolution に指示します。これは、AWS Entity Resolution がルールベースのマッチングルールを自動的に設定し、異なる入力フィールドに保存されている類似のデータを比較するのに役立ちます。

詳細については、「AWS Entity Resolution ユーザーガイド」の「[AWS Entity Resolution のクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon EMR エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	elasticmapreduce.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-east-2.api.aws	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	elasticmapreduce.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	elasticmapreduce.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	elasticmapreduce.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	elasticmapreduce.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	elasticmapreduce.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	elasticmapreduce.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	elasticmapreduce.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (パリ)	eu-west-3	elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (スペイン)	eu-south-2	elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	elasticmapreduce.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

一般的なエンドポイント (elasticmapreduce.amazonaws.com) を指定すると、Amazon EMR はデフォルトのリージョンのエンドポイントにリクエストを送信します。2013年3月8日以降に作成されたアカウントの場合、デフォルトのリージョンは us-west-2; です。それ以前のアカウントの場合、デフォルトのリージョンは us-east-1 です。

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
EMR WAL ワークスペース	サポートされている各リージョン: 20	はい	現在のリージョンのこのアカウントで同時に使用できる Amazon EMR 先行書き込みログ (EMR WAL) ワークスペースの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AddInstanceFleet 呼び出しの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが AddInstanceFleet バケットに追加されるレート
AddInstanceGroups 呼び出しの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.2	<a href="#">はい</a>	トークンが AddInstanceGroups バケットに追加されるレート
AddJobFlowSteps コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが AddJobFlowSteps バケットに追加されるレート
AddTags 呼び出しの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが AddTags バケットに追加されるレート
CancelSteps コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが CancelSteps バケットに追加されるレート
CreateSecurityConfiguration コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが CreateSecurityConfiguration バケットに追加されるレート
DeleteSecurityConfiguration コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが DeleteSecurityConfiguration バケットに追加されるレート
DescribeCluster 呼び出しの補充レート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	トークンが DescribeCluster バケットに追加されるレート

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeJobFlows コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.2	<a href="#">はい</a>	トークンが DescribeJobFlows バケットに追加されるレート
DescribeSecurityConfiguration コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが DescribeSecurityConfiguration バケットに追加されるレート
DescribeStep コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが DescribeStep バケットに追加されるレート
ListBootstrapActions コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	トークンが ListBootstrapActions バケットに追加されるレート
ListClusters コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが ListClusters バケットに追加されるレート
ListInstanceFleets コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが ListInstanceFleets バケットに追加されるレート
ListInstanceGroups コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	トークンが ListInstanceGroups バケットに追加されるレート

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListInstances 呼び出しの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが ListInstances バケットに追加されるレート
ListSecurityConfigurations コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが ListSecurityConfigurations バケットに追加されるレート
ListSteps コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが ListSteps バケットに追加されるレート
ModifyCluster コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが ModifyCluster バケットに追加されるレート
ModifyInstanceFleet コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが ModifyInstanceFleet バケットに追加されるレート
ModifyInstanceGroups コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが ModifyInstanceGroups バケットに追加されるレート
PutAutoScalingPolicy コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが PutAutoScalingPolicy バケットに追加されるレート
RemoveAutoScalingPolicy コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが RemoveAutoScalingPolicy バケットに追加されるレート

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
RemoveTags コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが RemoveTags バケットに追加されるレート
RunJobFlow コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが RunJobFlow バケットに追加されるレート
SetTerminationProtection コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.2	<a href="#">はい</a>	トークンが SetTerminationProtection バケットに追加されるレート
SetVisibleToAllUsers コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.2	<a href="#">はい</a>	トークンが SetVisibleToAllUsers バケットに追加されるレート
TerminateJobFlows コールの補充レート	サポートされている各リージョン: 0.5	<a href="#">はい</a>	トークンが TerminateJobFlows バケットに追加されるレート
1 秒あたりに実行できる API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 25/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりのリクエストの最大数 (すべての EMR オペレーションの合計)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりに実行できる AddInstanceFleet API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの AddInstanceFleet リクエストの最大数。は、実行中のクラスターにインスタンスフリート AddInstanceFleet を追加します。
1 秒あたりに実行できる AddInstanceGroups API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの AddInstanceGroups リクエストの最大数。実行中のクラスターに 1 つ以上のインスタンスグループを追加します。
1 秒あたりに実行できる AddJobFlowSteps API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの AddJobFlowSteps リクエストの最大数。は、実行中のクラスターに新しいステップ AddJobFlowSteps を追加します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりに実行できる AddTags API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの AddTags リクエストの最大数。Amazon EMR リソースにタグを追加します。
1 秒あたりに実行できる CancelSteps API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CancelSteps リクエストの最大数。
1 秒あたりに実行できる CreateSecurityConfiguration API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで実行できる 1 秒あたりの最大 CreateSecurityConfiguration リクエスト数。は、サービスに保存され、クラスターの作成時に指定できるセキュリティ設定 CreateSecurityConfiguration を作成します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりに実行できる DeleteSecurityConfiguration API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#"><u>はい</u></a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの DeleteSecurityConfiguration リクエストの最大数。はセキュリティ設定 DeleteSecurityConfiguration を削除します。
1 秒あたりに実行できる DescribeCluster API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#"><u>はい</u></a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの最大 DescribeCluster リクエスト数。は、ステータス、ハードウェアとソフトウェアの設定、VPC の設定など、クラスターレベルの詳細 DescribeCluster を提供します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりに実行できる DescribeJobFlows API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 20/秒	<a href="#"><u>はい</u></a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeJobFlows リクエストの最大数。この API は廃止され、最終的には削除されます。ListBootstrapActions 代わりに ListClusters、DescribeCluster ListSteps、ListInstanceGroups および を使用することをお勧めします。
1 秒あたりに実行できる DescribeSecurityConfiguration API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#"><u>はい</u></a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの最大 DescribeSecurityConfiguration リクエスト数。は、設定 JSON を返すことで、セキュリティ設定の詳細 DescribeSecurityConfiguration を提供します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりに実行できる DescribeStep API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの DescribeStep 最大リクエスト数。は、クラスターステップの詳細 DescribeStep を提供します。
1 秒あたりに実行できる ListBoots trapActions API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの ListBoots trapActions リクエストの最大数。は、クラスターに関連付けられたブートストラップアクションに関する情報 ListBoots trapActions を提供します。
1 秒あたりに実行できる ListClusters API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン： 20/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの ListClusters リクエストの最大数。は、この AWS アカウントに表示されるすべてのクラスターのステータス ListClusters を提供します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりに実行できる ListInstanceFleets API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン： 5/秒	<a href="#">はい</a>	現在の Region. でこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの ListInstanceFleets リクエストの最大数。は、クラスター内のインスタンスフリートに関する利用可能なすべての詳細を ListInstanceFleets 一覧表示します。
1 秒あたりに実行できる ListInstanceGroups API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの ListInstanceGroups リクエストの最大数。は、クラスター内のインスタンスグループについて利用可能なすべての詳細 ListInstanceGroups を提供します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりに実行できる ListInstances API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#"><u>はい</u></a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの最大 ListInstances リクエスト数。は、過去 30 日間に終了したすべてのアクティブな EC2 インスタンスと EC2 インスタンスについて、最大 2,000 までの情報 ListInstances を提供します。
1 秒あたりに実行できる ListSecurityConfigurations API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン： 5/秒	<a href="#"><u>はい</u></a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの最大 ListSecurityConfigurations リクエスト数。は、このアカウントに表示されるすべてのセキュリティ設定を ListSecurityConfigurations 一覧表示し、作成日時とその名前を提供します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりに実行できる ListSteps API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの最大 ListSteps リクエスト数。は、クラスターのステップのリストを逆の順序で ListSteps 提供します。
1 秒あたりに実行できる ModifyCluster API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの最大 ModifyCluster リクエスト数。は、ClusterID を使用して指定されたクラスターに対して同時に実行できるステップの数 ModifyCluster を変更します。
1 秒あたりに実行できる ModifyInstanceFleet API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン： 5/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの ModifyInstanceFleet 最大リクエスト数。は、インスタンスフリートのターゲットオンデマンド容量とターゲットスポット容量 ModifyInstanceFleet を変更します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりに実行できる ModifyInstanceGroups API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#"><u>はい</u></a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの ModifyInstanceGroups リクエストの最大数。は、インスタンスグループのノード数と構成設定を変更 ModifyInstanceGroups します。
1 秒あたりに実行できる PutAutoScalingPolicy API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#"><u>はい</u></a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの PutAutoScalingPolicy リクエストの最大数。は、Amazon EMR クラスター内のコアインスタンスグループまたはタスクインスタンスグループの自動スケーリングポリシー PutAutoScalingPolicy を作成または更新します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりに実行できる RemoveAutoScalingPolicy API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの最大 RemoveAutoScalingPolicy リクエスト数。は、EMR クラスター内の指定されたインスタンスグループから自動スケーリングポリシー RemoveAutoScalingPolicy を削除します。
1 秒あたりに実行できる RemoveTags API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの RemoveTags リクエストの最大数。Amazon EMR リソースからタグを削除します。
1 秒あたりに実行できる RunJobFlow API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在の Region. で実行できる 1 秒あたりの RunJobFlow リクエストの最大数。は新しいクラスター (ジョブフロー) RunJobFlow を作成して実行を開始します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりに実行できる SetTerminationProtection API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	現在の Region. SetTerminationProtection locks a cluster (ジョブフロー) でこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの最大 SetTerminationProtection リクエスト数。クラスター内の EC2 インスタンスを終了することはできません。
1 秒あたりに実行できる SetVisibleToAllUsers API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの SetVisibleToAllUsers リクエストの最大数。 VisibleToAllUsers 値を設定します。これにより、クラスターがクラスターに関連付けられた AWS アカウントのすべての IAM ユーザーに表示されるかどうかが決まります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりに実行できる Terminate JobFlows API リクエストの最大数。	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントで実行できる 1 秒あたりの Terminate JobFlows リクエストの最大数。Terminate JobFlows はクラスター (ジョブフロー) のリストをシャットダウンします。
同時に実行できるアクティブなクラスターの最大数	サポートされている各リージョン： 500	<a href="#">はい</a>	同時に実行できるアクティブなクラスターの最大数。
インスタンスグループあたりのアクティブなインスタンスの最大数	サポートされている各リージョン： 2,000	<a href="#">はい</a>	インスタンスグループあたりのアクティブなインスタンスの最大数。
すべての EMR オペレーションのバケットが補充される最大レート。	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	すべての EMR オペレーションのバケットが補充される最大レート。
先行書き込みログ (EMR WAL)	サポートされている各リージョン： 20,000	いいえ	現在のリージョンのこのアカウントで同時に使用できる Amazon EMR 先行書き込みログ (EMR WAL) の最大数。

Amazon EMR は、リージョンごとに AWS アカウントごとに次の API リクエストを調整します。スロットルの適用方法の詳細については、Amazon EC2 API リファレンスの [API リクエストのスロットリング](#) を参照してください。

## Amazon EventBridge エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
API の送信先	サポートされている各リージョン: 3,000	<a href="#">はい</a>	各リージョンでアカウントごとの API 送信先の最大数
接続	サポートされている各リージョン: 3,000	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのアカウントあたりの接続の最大数。
CreateEndpoint 1 秒あたりのトランザクション数のスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	CreateEndpoint API の 1 秒あたりのリクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
DeleteEndpoint 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	DeleteEndpoint API の 1 秒あたりのリクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
エンドポイント	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのアカウントあたりのエンドポイントの最大数。
イベントバスポリシーのサイズ	サポートされている各リージョン: 10,240	<a href="#">はい</a>	ポリシーの最大サイズ (文字数)。このポリシーサイズは、別のアカウントにアクセスを許可するたびに増えます。DescribeEventBus API を使用して、現在のポリシーとそのサイズを確認できます。
イベントバス	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの最大イベントバス。
イベントパターンのサイズ	サポートされている各リージョン: 2,048	<a href="#">はい</a>	イベントパターンの最大サイズ (文字数)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Invocations スロットリング制限 (トランザクション/秒)	us-east-1: 18,750/秒 us-east-2: 4,500/秒 us-west-1: 2,250/秒 us-west-2: 18,750/秒 af-south-1: 750/秒 ap-northeast-1: 2,250/秒 ap-northeast-3: 750/秒 ap-southeast-1: 2,250/秒 ap-southeast-2: 2,250/秒 ap-southeast-3: 750/秒 eu-central-1: 4,500/秒 eu-south-1: 750/秒	<a href="#">はい</a>	呼び出しはルールに一致するイベントで、ルールのターゲットに対して送信されます。制限に到達後、呼び出しが調整されます。つまり、引き続き呼び出しは行われますが、遅延が発生します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
	eu-west-1: 18,750/秒 eu-west-2: 2,250/秒 他のサポートされている各リージョン: 1,100/秒		
ルールの数	af-south-1: 100 eu-south-1: 100 他のサポートされている各リージョン: 300	<u>はい</u>	イベントバスごとにアカウントが保持できるルールの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
PutEvents 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	us-east-1: 10,000/秒 us-east-2: 2,400/秒 us-west-1: 1,200/秒 us-west-2: 10,000/秒 af-south-1: 400/秒 ap-northeast-1: 1,200/秒 ap-northeast-3: 400/秒 ap-southeast-1: 1,200/秒 ap-southeast-2: 1,200/秒 ap-southeast-3: 400/秒 eu-central-1: 2,400/秒 eu-south-1: 400/秒	<a href="#">はい</a>	PutEvents API の 1 秒あたりのリクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
	eu-west-1: 10,000/秒 eu-west-2: 1,200/秒 他のサポートされている各リージョン: 600/秒		
API 送信先あたりの呼び出しのレート	サポートされている各リージョン: 300/秒	<a href="#">はい</a>	各リージョンでアカウントごとに各 API 送信先エンドポイントに送信する 1 秒あたりの呼び出しの最大数。クォータが満たされると、その API エンドポイントへの今後の呼び出しがスロットリングされます。呼び出しは引き続き発生しますが、遅延します。
ルールあたりのターゲット	サポートされている各リージョン: 5	はい はい え	ルールに関連付けることができるターゲットの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スロットリング制限 (トランザクション/秒)	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	を除くすべての EventBridge API オペレーションに対する 1 秒あたりの最大リクエスト数 PutEvents。追加のリクエストは調整されません。
UpdateEndpoint 1 秒あたりのトランザクションのスロットリング制限	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい はい え	UpdateEndpoint API の 1 秒あたりのリクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

## Amazon EventBridge Pipes エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	pipes.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	pipes.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	pipes.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	pipes.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	pipes.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	pipes.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	pipes.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	pipes.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	pipes.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	pipes.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	pipes.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	pipes.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	pipes.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	pipes.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (パリ)	eu-west-3	pipes.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (スペイン)	eu-south-2	pipes.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	pipes.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	pipes.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	pipes.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	pipes.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	pipes.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## FIPS サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	pipes-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	pipes-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	pipes-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Service Quotas

EventBridge Pipes には次のクォータがあります。制限をより高くする必要がある場合は、[サポート](#)にお問い合わせください。

リソース	リージョン	デフォルトの制限
アカウントあたりの同時パイプ実行数	<ul style="list-style-type: none"><li>• AWS GovCloud (米国西部)</li><li>• AWS GovCloud (米国東部)</li><li>• 中国 (寧夏)</li><li>• 中国 (北京)</li><li>• アジアパシフィック (大阪)</li><li>• アフリカ (ケープタウン)</li><li>• 欧州 (ミラノ)</li><li>• 米国東部 (オハイオ)</li><li>• 欧州 (フランクフルト)</li><li>• 米国西部 (北カリフォルニア)</li><li>• 欧州 (ロンドン)</li><li>• アジアパシフィック (シドニー)</li><li>• アジアパシフィック (東京)</li><li>• アジアパシフィック (シンガポール)</li><li>• カナダ (中部)</li><li>• 欧州 (パリ)</li><li>• 欧州 (ストックホルム)</li><li>• 南米 (サンパウロ)</li><li>• アジアパシフィック (ソウル)</li><li>• アジアパシフィック (ムンバイ)</li><li>• アジアパシフィック (香港)</li><li>• 中東 (バーレーン)</li><li>• 中国 (寧夏)</li></ul>	1,000

リソース	リージョン	デフォルトの制限
	<ul style="list-style-type: none"> <li>中国 (北京)</li> <li>アジアパシフィック (大阪)</li> <li>アフリカ (ケープタウン)</li> <li>欧州 (ミラノ)</li> </ul>	
アカウントあたりの同時パイプ実行数	<ul style="list-style-type: none"> <li>米国東部 (バージニア北部)</li> <li>米国西部 (オレゴン)</li> <li>欧州 (アイルランド)</li> </ul>	3000
アカウントごとのパイプ数	すべて	1,000

## Amazon EventBridge Scheduler エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	scheduler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	scheduler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリ)	us-west-1	scheduler.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
フォルニア)			
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	scheduler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	scheduler.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	scheduler.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	scheduler.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	scheduler.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	scheduler.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	scheduler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	scheduler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	scheduler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	scheduler.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (パリ)	eu-west-3	scheduler.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (スペイン)	eu-south-2	scheduler.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	scheduler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	scheduler.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	scheduler.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	scheduler.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	scheduler.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateSchedule リクエストレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 CreateSchedule リクエスト数。このクォータに達すると、ス EventBridge ケジューラは間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateScheduleGroup リクエストレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 CreateScheduleGroup リクエスト数。このクォータに達すると、ス EventBridge ケジューラは間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DeleteSchedule リクエストレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 DeleteSchedule リクエスト数。このクォータに達すると、ス EventBridge ケジューラは間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteScheduleGroup リクエストレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 DeleteScheduleGroup リクエスト数。このクォータに達すると、ス EventBridge ケジューラは間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
GetSchedule リクエストレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 GetSchedule リクエスト数。このクォータに達すると、ス EventBridge ケジューラは間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
GetScheduleGroup リクエストレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 GetScheduleGroup リクエスト数。このクォータに達すると、ス EventBridge ケジューラは間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Invocations スロットリング制限 (トランザクション/秒)	サポートされている各リージョン : 500	<a href="#">はい</a>	呼び出しは、定義されたターゲットに配信されるスケジュールペイロードです。制限に到達後、呼び出しが調整されます。つまり、引き続き呼び出しは行われますが、遅延が発生します。
ListScheduleGroups リクエストレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 ListScheduleGroups リクエスト数。このクォータに達すると、ス EventBridge ケジューラは間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListSchedules リクエストレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 ListSchedules リクエスト数。このクォータに達すると、ス EventBridge ケジューラは間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListTagsForResource リクエストレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	スケジューラリソースに関連付けられているすべてのタグを一覧表示します。
スケジュールグループの数	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのスケジュールグループの最大数。
スケジュールの数	サポートされている各リージョン: 1,000,000	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのスケジュールの最大数。このクォータには、実行が完了した 1 回限りのスケジュールが含まれます。1 回限りのスケジュールは、実行が完了してターゲットを呼び出した後に削除することをおすすめします。
TagResource リクエストレート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	指定されたスケジューラリソースに 1 つ以上のタグ (キーと値のペア) を割り当てます。
UntagResource リクエストレート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	指定したスケジューラリソースから 1 つまたは複数のタグを削除します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateSchedule リクエストレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 UpdateSchedule リクエスト数。このクォータに達すると、ス EventBridge ケジューラは間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

## Amazon EventBridge Schemas エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	schemas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	schemas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	schemas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	schemas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	schemas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	schemas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	schemas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	schemas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	schemas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	schemas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	schemas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	schemas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	schemas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	schemas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	schemas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	schemas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	schemas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	schemas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	schemas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	schemas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DiscoveredSchemas	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで作成できる検出スキーマレジストリのスキーマの最大数
Discoverers	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで作成できるディスカバーの最大数。
レジストリ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで作成できるレジストリの最大数。
SchemaVersions	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで作成できるスキーマあたりのバージョンの最大数。
スキーマ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで作成できるレジストリあたりのスキーマの最大数。(検出スキーマレジストリを除く)

## Amazon FinSpace のクォータ

このサービスのサービスクォータは以下のとおりです。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
属性セット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	FinSpace 環境内に存在できる属性セットの最大数。
ユーザーあたりのクラスター	サポートされている各リージョン: 1	いいえ	ユーザーごとにアクティブにできる FinSpace Spark クラスターの最大数。
同時変更セット処理	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	FinSpace 環境ごとに処理できる同時変更セットの最大数
同時データビュー処理	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	FinSpace 環境ごとに同時に実行されるデータビュー処理の最大数。
同時データビューバージョン処理	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	Managed KDB データビューの同時バージョン処理の最大数。
統制語彙とカテゴリ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	FinSpace 環境あたりの制御語彙とカテゴリの最大合計数。
データセットあたりのデータビュー	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	データセットごとの作成できるデータビューの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
データセット	サポートされている各リージョン: 1,500	<a href="#">はい</a>	FinSpace 環境内に存在できるデータセットの最大数。
権限グループあたりのデータセット	サポートされている各リージョン: 1,500	<a href="#">はい</a>	権限グループごとに割り当てられるデータセットの最大数。
環境	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントごとに作成できる FinSpace 環境の最大数。
変更セットあたりのファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 50 GB	いいえ	変更セット内の 1 つのファイルの最大ファイルサイズ。
変更セットあたりのファイル	サポートされている各リージョン: 100,000	いいえ	1 つの変更セット内のファイルの最大数。
マネージド kdb クラスターユーザー	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	環境あたりのクラスターユーザーの最大数。
マネージド kdb クラスター	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	環境ごとに許可されるクラスターの最大数。
マネージド kdb 同時チェンジセット取り込み	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	環境ごとに許可される同時変更セット取り込みの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
マネージド kdb データベースのクラスターキャッシュサイズ	サポートされている各リージョン: 7,730 GB	<a href="#">はい</a>	環境ごとに許可されるデータベースクラスターキャッシュの最大量。
マネージド kdb データベース	サポートされている各リージョン: 1,500	<a href="#">はい</a>	環境ごとに許可されるデータベースの最大数。
マネージド型の KDB データビュー	サポートされている各リージョン: 4,500	<a href="#">はい</a>	環境あたりの Managed KDB データビューの最大数。
マネージド kdb マルチ AZ クラスター	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	環境ごとのマルチ AZ クラスターの最大数。
マネージド kdb セーブダウンストレージ	サポートされている各リージョン: 17,179 GB	<a href="#">はい</a>	環境ごとに許可されるセーブダウンストレージの最大量。
マネージド kdb スケーリンググループ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	環境あたりの Managed KDB スケーリンググループの最大数。
マネージド kdb シングル AZ クラスター	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	環境ごとのシングル AZ クラスターの最大数。
マネージド型の kdb ボリュームの読み取りマウント	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	環境ごとの Managed KDB ボリュームあたりの読み取りマウントの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
マネージド型の KDB ポリリュームストレージ	サポートされている各リージョン: 7,730 GB	<a href="#">はい</a>	環境あたりの Managed KDB ポリリュームの最大ストレージ容量。
マネージド型の kdb ポリリューム書き込みマウント	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	環境ごとの Managed KDB ポリリュームあたりの書き込みマウントの最大数。
マネージド型の KDB ポリリューム	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	環境あたりの Managed KDB ポリリュームの最大数。
ノートブックストレージ	サポートされている各リージョン: 10 GB	はい	ユーザーのノートブック環境あたりの EFS ストレージの最大容量。
アクセス許可グループ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	FinSpace 環境あたりのアクセス許可グループの最大数。
kdb 環境の合計	サポートされている各リージョン: 1	はい	AWS アカウントあたりの環境の最大数
[ユーザー]	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	FinSpace 環境内に存在できるユーザーの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
kx.s.16xlarge ノード	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	環境ごとに許可される kx.s.16xlarge ノードの最大数。
kx.s.2xlarge ノード	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	環境ごとに許可される kx.s.2xlarge ノードの最大数。
kx.s.32xlarge ノード	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	環境ごとに許可される kx.s.32xlarge ノードの最大数。
kx.s.4xlarge ノード	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	環境ごとに許可される kx.s.4xlarge ノードの最大数。
kx.s.8xlarge ノード	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	環境ごとに許可される kx.s.8xlarge ノードの最大数。
kx.s.large ノード	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	環境ごとに許可される kx.s.large ノードの最大数
kx.s.xlarge ノード	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	環境ごとに許可される kx.s.xlarge ノードの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
kx.sg.16xlarge スケーリンググループノード	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	環境あたりの kx.sg.16xlarge Managed kdb スケーリンググループノードの最大数。
kx.sg.32xlarge スケーリンググループノード	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	環境あたりの kx.sg.32xlarge Managed kdb スケーリンググループノードの最大数。
kx.sg.4xlarge スケーリンググループノード	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	環境あたりの kx.sg.4xlarge Managed kdb スケーリンググループノードの最大数。
kx.sg.8xlarge スケーリンググループノード	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	環境あたりの kx.sg.8xlarge Managed kdb スケーリンググループノードの最大数。
kx.sg1.16xlarge スケーリンググループノード	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	環境あたりの kx.sg1.16xlarge Managed kdb スケーリンググループノードの最大数。
kx.sg1.24xlarge スケーリンググループノード	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	環境あたりの kx.sg1.24xlarge Managed kdb スケーリンググループノードの最大数。

# AWS Fault Injection Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	fis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	fis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	fis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	fis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	fis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	fis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	fis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	fis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	fis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	fis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	fis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	fis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	fis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	fis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	fis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	fis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	fis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	fis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	fis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	fis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	fis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	fis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	fis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アクション期間 (時間)	サポートされている各リージョン: 12	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて1つのアクションの実行に使用できる最大時間。
実験テンプレートあたりのアクション	サポートされている各リージョン: 20	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて作成できる実験テンプレート内のアクションの最大数。
アクティブな実験	サポートされている各リージョン: 5	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて同時に実行できるアクティブな実験の最大数。
完了した実験データの保持日数	サポートされている各リージョン: 120	はい	現在のリージョンで、このアカウントで完了した実験に関するデータをAWS FISが保持できる最大日数。
実験期間 (時間)	サポートされている各リージョン: 12	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて1つの実験の実行に使用できる最大時間。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
[実験テンプレート]	サポートされている各リージョン: 500	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて作成できる実験テンプレートの最大数。
aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity のマネージドプレフィックスリストの最大数	サポートされている各リージョン: 15	いいえ	アクションごとに aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity will allow マネージドプレフィックスリストの最大数。
aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity のルートテーブルの最大数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	アクションごとに aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity will が許可するルートテーブルの最大数。
aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity のルートの最大数	サポートされている各リージョン: 200	いいえ	アクションごとに aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity will が許可するルートの最大数。
実験あたりの並列アクション	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて並行して実行できる実験のアクションの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
実験テンプレートあたりの停止条件	サポートされている各リージョン： 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実験テンプレートに追加できる停止条件の最大数。
aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error のターゲットの Auto Scaling グループ	サポートされている各リージョン： 5	<u>はい</u>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに aws:ec2:asg-insufficient-instance-capacity-error can がターゲットにできる Auto Scaling グループの最大数。
aws:s3:bucket-pause-replication のターゲットのバケット	サポートされている各リージョン： 20	<u>はい</u>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに aws:s3:bucket-pause-replication can がターゲットにできる S3 バケットの最大数。
aws:ecs:drain-container-instances のターゲットクラスター	サポートされている各リージョン： 5	<u>はい</u>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに aws:ecs:drain-container-instances can がターゲットにできるクラスターの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
aws:rds:failover-db-cluster のターゲット クラスター	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに aws:rds:failover-db-cluster can がターゲットにできるクラスターの最大数。
aws:rds:reboot-db-instances のターゲット DB インスタンス	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに aws:rds:reboot-db-instances can がターゲットにできる DBInstances の最大数。
aws:ec2:reboot-instances のターゲット インスタンス	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに、aws:ec2:reboot-instances がターゲットにできるインスタンスの最大数。
aws:ec2:stop-instances のターゲット インスタンス	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに、aws:ec2:stop-instances がターゲットにできるインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
aws:ec2:terminate-instances のターゲットインスタンス	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに、aws:ec2:terminate-instances がターゲットにできるインスタンスの最大数。
aws:ssm:send-command のターゲットインスタンス	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに、aws:ssm:send-command がターゲットにできるインスタンスの最大数。
aws:eks:terminate-nodegroup-instances のターゲット Nodegroups	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに aws:eks:terminate-nodegroup-instances can がターゲットにできる Nodegroup の最大数。
aws:eks:pod-cpu-stress のターゲットポッド	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、パラメータを使用してターゲットを特定するときに aws:eks:pod-cpu-stress can がターゲットにできるポッドの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
aws:eks:pod-delete のターゲットポッド	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、パラメータを使用してターゲットを特定するときに、aws:eks:pod-delete がターゲットにできるポッドの最大数。
aws:eks:pod-io-stress のターゲットポッド	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、パラメータを使用してターゲットを特定するときに aws:eks:pod-io-stress can がターゲットにできるポッドの最大数。
aws:eks:pod-memory-stress のターゲットポッド	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、パラメータを使用してターゲットを特定するときに aws:eks:pod-memory-stress can がターゲットにできるポッドの最大数。
aws:eks:pod-network-blackhole-port のターゲットポッド	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、パラメータを使用してターゲットを特定するときに aws:eks:pod-network-blackhole-port can がターゲットにできるポッドの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
aws:eks:pod-network-latency のターゲットポッド	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、パラメータを使用してターゲットを特定するときに aws:eks:pod-network-latency can がターゲットにできるポッドの最大数。
aws:eks:pod-network-packet-loss のターゲットポッド	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、パラメータを使用してターゲットを特定するときに aws:eks:pod-network-packet-loss can がターゲットにできるポッドの最大数。
aws:elasticache:interrupt-cluster-az-power ReplicationGroups のターゲット	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグ/パラメータを使用してターゲットを特定するときに aws:elasticache:interrupt-cluster-az-power can がターゲット ReplicationGroups にできるの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
aws:ec2:send-spot-instance-interruptions SpotInstances のターゲット	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに aws:ec2:send-spot-instance-interruptions can がターゲット SpotInstances にできるの最大数。
aws:network:disrupt-connectivity のターゲットサブネット	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに、aws:network:disrupt-connectivity がターゲットにできるサブネットの最大数。5 を超えるクォータは、パラメータ scope:all にのみ適用されます。別のスコープタイプでより高いクォータが必要な場合は、 <a href="https://console.aws.amazon.com/support/home#/">https://console.aws.amazon.com/support/home#/</a> のカスタマーサポートにお問い合わせください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity のターゲットのサブネット	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに aws:network:route-table-disrupt-cross-region-connectivity can がターゲットにできるサブネットの最大数。
aws:ecs:stop-task のターゲットタスク	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに、aws:ecs:stop-task がターゲットにできるタスクの最大数。
aws:ecs:task-cpu-stress のターゲットタスク	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグ/パラメータを使用してターゲットを特定するときに aws:ecs:task-cpu-stress can がターゲットにできるタスクの最大数。
aws:ecs:task-io-stress のターゲットタスク	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグ/パラメータを使用してターゲットを特定するときに aws:ecs:task-io-stress can がターゲットにできるタスクの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
aws:ecs:task-kill-process のターゲットタスク	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグ/パラメータを使用してターゲットを特定するときに aws:ecs:task-kill-process can がターゲットにできるタスクの最大数。
aws:ecs:task-network-blackhole-port のターゲットタスク	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグ/パラメータを使用してターゲットを特定するときに aws:ecs:task-network-blackhole-port can がターゲットにできるタスクの最大数。
aws:ecs:task-network-latency のターゲットタスク	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグ/パラメータを使用してターゲットを特定するときに aws:ecs:task-network-latency can がターゲットにできるタスクの最大数。
aws:ecs:task-network-packet-loss のターゲットタスク	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグ/パラメータを使用してターゲットを特定するときに aws:ecs:task-network-packet-loss can がターゲットにできるタスクの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity TransitGateways のターゲット	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに、タグを使用してターゲットを特定するときに aws:network:transit-gateway-disrupt-cross-region-connectivity can がターゲットにできる Transit Gateway の最大数。
実験テンプレートごとのターゲットアカウント設定	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて作成できる実験テンプレートのターゲットアカウント設定の最大数。
aws:dynamodb:global-table-pause-replication action のターゲットテーブル	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	実験ごとに aws:dynamodb:global-table-pause-replication can がターゲットにできるグローバルテーブルの最大数。

## AWS Firewall Manager エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	fms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	fms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	fms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	fms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	fms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	fms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	fms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	fms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	fms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	fms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	fms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	fms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	fms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	fms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	fms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	fms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	fms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	fms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	fms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	fms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	fms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	fms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	fms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	fms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	fms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	fms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	fms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	fms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	fms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	fms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	fms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS WAF Classic ポリシーあたりの AWS WAF Classic ルールグループ	サポートされている各リージョン: 2	はい	Firewall Manager AWS WAF Classic ポリシーで使用できる AWS WAF Classic ルールグループの最大数。
一般的なセキュリティグループポリシーの範囲内の Amazon VPC インスタンス	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	Firewall Manager 共通セキュリティグループポリシーごとのスコープに含めることができる Amazon VPC インスタンスのアカウントあたりの最大数。この数は、所有している VPC と共有している VPC の合計数を表します。
アプリケーションリストあたりのアプリケーション	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	アプリケーションリストで定義できるアプリケーションの最大数。
セキュリティグループのコンテンツ監査ポリシーあたりの監査セキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Firewall Manager コンテンツ監査セキュリティグループポリシーで使用できる監査セキュリティグループの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
コンテンツ監査セキュリティグループポリシー設定のカスタム管理アプリケーションリスト	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Firewall Manager コンテンツ監査セキュリティグループポリシーの任意の設定で使用できるカスタム管理アプリケーションリストの最大数。
アカウントあたりのカスタム管理アプリケーションリスト	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1つのアカウントに対して定義できるカスタム管理アプリケーションリストの最大数。
任意のコンテンツ監査セキュリティグループポリシー設定のカスタム管理プロトコルリスト	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Firewall Manager コンテンツ監査セキュリティグループポリシーの任意の設定で使用できるカスタム管理プロトコルリストの最大数。
アカウントあたりのカスタム管理プロトコルリスト	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1つのアカウントに対して定義できるカスタム管理プロトコルリストの最大数。
ポリシーあたりの明示的に包含または除外するアカウント (リージョンごと)	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	Firewall Manager ポリシーの範囲に明示的に包含または除外できるリージョンあたりのアカウントの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リージョンごとの組織あたりの Firewall Manager ポリシー	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	Organizations のリージョンと組織のペアに対する Firewall Manager AWS ポリシーの最大数。
Network Firewall ポリシーの IPV4 CIDR	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	ファイアウォールエンドポイント管理で使用するために単一の Firewall Manager Network Firewall ポリシーで指定できる IPv4 CIDR 範囲の最大数。
ポリシーあたりのスコープ内の組織単位 (リージョンごと)	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	任意のリージョンの Firewall Manager ポリシーのスコープに含めることができる組織単位の最大数。
共通セキュリティグループポリシーあたりのプライマリセキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	Firewall Manager 共通セキュリティグループポリシーで使用できるプライマリセキュリティグループの最大数。
プロトコルリストあたりのプロトコル	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	プロトコルリストで定義できるプロトコルの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DNS Firewall ポリシーあたりの Route 53 Resolver DNS Firewall ルールグループ	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	Firewall Manager DNS Firewall ポリシーで使用できる Route 53 Resolver DNS Firewall ルールグループの最大数。
AWS WAF ポリシーあたりのルールグループ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	Firewall Manager AWS WAF ポリシーで使用できるルールグループの最大数。
リソースを包含または除外するタグ (ポリシーあたり)	サポートされている各リージョン: 8	<a href="#">はい</a>	Firewall Manager ポリシーのリソースの包含または除外に使用できるタグの最大数。
単一の Network Firewall ポリシーで自動的に修復できる VPC	サポートされている各リージョン: 1,000	はい はい え	単一の Firewall Manager Network Firewall ポリシーで自動的に修復できる VPC の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS WAF ポリシーで使用されるウェブ ACL キャパシティーユニット (WCU)	サポートされている各リージョン: 5,000	いいえ	Firewall Manager WAF ポリシーで使用されるすべてのルールグループのウェブ ACL キャパシティーユニット (WCU) AWS の最大合計数。ルールグループの WCU の使用量は、ルールグループ作成時にルールグループの所有者によって固定されます。

詳細については、「AWS Firewall Manager デベロッパーガイド」の「[AWS Firewall Manager のクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon Forecast エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

# サービスエンドポイント

## Amazon Forecast

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	forecast.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	forecast.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	forecast.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	forecast.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	forecast.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	forecast.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	forecast.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	forecast.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	forecast.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	forecast.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Forecast クエリ

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	forecastquery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	forecastquery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	forecastquery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	forecastquery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	forecastquery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	forecastquery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	forecastquery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	forecastquery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
Amazon S3 バケット内のすべてのファイルの最大累積サイズ	サポートされている各リージョン: 30 GB	<a href="#">はい</a>	Amazon S3 バケット内のすべてのファイルの最大累積サイズ (GB)
最大予測期間	サポートされている各リージョン: 500	No	最大予測期間 (500 データポイントまたはターゲット時系列データセットの長さの 1/3 の小さい方)
説明可能性の最大数	サポートされている各リージョン: 1,000	No	Amazon Forecast アカウントで保持できる説明可能性の最大数
説明可能性エクスポートの最大数	サポートされている各リージョン: 1,000	No	Amazon Forecast アカウントで保持できる説明可能性エクスポートの最大数
バックテストウィンドウの最大数	サポートされている各リージョン: 5	No	バックテストウィンドウの最大数 (RecipeParameters)
関連する時系列データセットの列の最大数	サポートされている各リージョン: 25	No	RELATED_TIME_SERIES データセットに含めることができる列の最大数
ターゲット時系列データセットの列の最大数	サポートされている各リージョン: 13	No	TARGET_TIME_SERIES データセットに含めることができる列の最大数

名前	デフォルト	調整可能	説明
項目メタデータデータセットの列の最大数	サポートされている各リージョン: 10	No	ITEM_METADATA データセットに含めることができる列の最大数
データセットグループの最大数	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	Amazon Forecast アカウントで保持できるデータセットグループの最大数
データセットインポートジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	Amazon Forecast アカウントで保持できるデータセットインポートの最大数
データセットの最大数	サポートされている各リージョン: 1,500	<a href="#">はい</a>	Amazon Forecast アカウントで保持できるデータセットの最大数
データセットグループのデータセットの最大数	サポートされている各リージョン: 3	No	データセットグループに含めることができるデータセットの最大数
Amazon S3 バケットのファイルの最大数	サポートされている各リージョン: 10,000	No	Amazon S3 バケットで保持できるファイルの最大数
予測エクスポートジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	Amazon Forecast アカウントで保持できる予測エクスポートの最大数
予測の最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	Amazon Forecast アカウントで保持できる予測の最大数

名前	デフォルト	調整可能	説明
予測子バックテストエクスポートジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	Amazon Forecast アカウントで保持できる予測子バックテストエクスポートの最大数
予測子の最大数	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	Amazon Forecast アカウントで保持できる予測子の最大数
データセットの行の最大数	ap-south-1: 1,000,000,000  他のサポートされている各リージョン: 3,000,000,000	<a href="#">はい</a>	データセットに含めることができる行の最大数
リソースに追加できるタグの最大数	サポートされている各リージョン: 50	No	リソースに追加できるタグの最大数
予測子あたりの時系列の最大数	ap-south-1: 1,000,000  他のサポートされている各リージョン: 5,000,000	<a href="#">はい</a>	予測子のトレーニングに使用できる時系列の最大数 (項目数 × ターゲット時系列データセットの予測次元の固有値の数)
最大並列実行 CreateAutoPredictor タスク	サポートされている各リージョン: 3	No	並列実行 CreateAutoPredictor タスクの最大数

名前	デフォルト	調整可能	説明
最大並列実行 CreateDatasetImportJob タスク	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	並列実行 CreateDatasetImportJob タスクの最大数
最大並列実行 CreateExplainability タスク	サポートされている各リージョン: 3	No	並列実行 CreateExplainability タスクの最大数
最大並列実行 CreateExplainabilityExport タスク	サポートされている各リージョン: 3	No	並列実行 CreateExplainabilityExport タスクの最大数
最大並列実行 CreateForecast タスク	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	並列実行 CreateForecast タスクの最大数
最大並列実行 CreateForecastExportJob タスク	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	並列実行 CreateForecastExportJob タスクの最大数
最大並列実行 CreatePredictor タスク	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	並列実行 CreatePredictor タスクの最大数
AutoML を使用した最大並列実行 CreatePredictor タスク	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	AutoML を使用した並列実行 CreatePredictor タスクの最大数
最大並列実行 CreatePredictorBacktestExportJob タスク	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	並列実行 CreatePredictorBacktestExportJob タスクの最大数
並列実行される CreateWhatIfAnalysis タスクの最大数	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	並列実行される CreateWhatIfAnalysis タスクの最大数

名前	デフォルト	調整可能	説明
並列実行される CreateWhatIfForecast タスクの最大数	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	並列実行される CreateWhatIfForecast タスクの最大数
並列実行される CreateWhatIfForecastExport タスクの最大数	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	並列実行される CreateWhatIfForecastExport タスクの最大数
最大並列実行 QueryForecast API タスク	サポートされている各リージョン: 10	No	大規模なデータセット (20 GB または 100,000 アイテムを超えるもの) で作成された 5 つを含む 10 個の同時予測。
リソースタイプあたりの最大並列実行 Stop ジョブ	サポートされている各リージョン: 3	No	進行中の並列 Stop ジョブの最大数
コンソールまたは QueryForecast API で予測をクエリできる最大時間	サポートされている各リージョン: 30	No	コンソールまたは QueryForecast API で予測をクエリできる最大時間 (日数)
AutoPredictor の最大数	サポートされている各リージョン: 500	No	Amazon Forecast アカウントで保持できる AutoPredictor の最大数
What-If 分析の最大数	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	Amazon Forecast アカウントで保持できる What-If 分析の最大数

名前	デフォルト	調整可能	説明
What-If Forecast エクスポートの最大数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	Amazon Forecast アカウントで保持できる What-If Forecast エクスポートの最大数
What-If Forecast の最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	Amazon Forecast アカウントで保持できる What-if Forecasts の最大数
CreateWhatIfForecastExport タスクの What-if Forecasts の最大数	サポートされている各リージョン: 3	No	CreateWhatIfForecastExport タスクの What-if Forecasts の最大数

## Amazon Fraud Detector エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	frauddetector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	frauddetector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	frauddetector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
モデルごとの同時トレーニングジョブ数	サポートされている各リージョン: 1	No	モデルあたりの同時トレーニングジョブの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
デプロイされたモデルのバージョン	サポートされている各リージョン: 5	No	アカウントあたりのデプロイされたモデルのバージョンの最大数。
アカウントごとのディテクター数	サポートされている各リージョン: 100	No	アカウントあたりのディテクターの最大数。
アカウントごとの EntityType	サポートされている各リージョン: 100	No	アカウントあたりの EntityType の最大数
アカウントごとの EventType	サポートされている各リージョン: 100	No	アカウントあたりの EventType の最大数
アカウントあたりのラベル数	サポートされている各リージョン: 100	No	アカウントあたりのラベルの最大数
アカウントあたりのリスト	サポートされている各リージョン: 100	No	アカウントあたりのリストの最大数。
ディテクターのバージョンごとの外部モデルを含むモデル数	サポートされている各リージョン: 10	No	ディテクターのバージョンあたりの外部モデルを含むモデルの最大数
アカウントあたりのモデル数	サポートされている各リージョン: 50	No	アカウントあたりのモデルの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
アカウントごとの結果の数	サポートされている各リージョン: 5,000	No	アカウントあたりの結果の最大数
GetPrediction リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetPrediction API コールの最大数。
アカウントごとのルールの数	サポートされている各リージョン: 5,000	No	アカウントあたりのルールの最大数。
GetPrediction リクエストのサイズ	サポートされている各リージョン: 256 KB	No	GetPrediction API コールあたりのペイロードの最大サイズ。
イベントタイプ統計の同時更新オペレーションの合計数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのイベントタイプ統計の同時更新オペレーションの最大合計数。
同時トレーニングジョブの合計数	サポートされている各リージョン: 3	No	アカウントあたりの同時トレーニングジョブの最大合計数。
トレーニングデータサイズ	サポートされている各リージョン: 5 GB	No	Fraud Detector モデルのトレーニングデータの最大サイズ。
アカウントごとの変数の数	サポートされている各リージョン: 5,000	No	アカウントあたりの変数の最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
ディテクターごとのバージョンの数	サポートされている各リージョン: 100	No	ディテクターあたりのドラフトバージョンの最大数。
モデルごとのバージョンの数	サポートされている各リージョン: 200	No	モデルあたりのバージョンの最大数。

詳細については、Amazon Fraud Detector ユーザーガイドの[クォータ](#)を参照してください。

## FreeRTOS エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

次の表は、無線通信機能を使用するために FreeRTOS でサポートされているリージョン固有のエンドポイントの一覧です。これらのリージョンでは FreeRTOS コンソールもサポートされています。

#### FreeRTOS OTA コントロールプレーン

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	https

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	https
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	https
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	https
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https https
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## FreeRTOS OTA データプレーン

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	プレフィックスiot.us-east-2.amazonaws.com	MQTT
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	プレフィックスiot.us-east-1.amazonaws.com	MQTT
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	プレフィックスiot.us-west-1.amazonaws.com	MQTT
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	プレフィックスiot.us-west-2.amazonaws.com	MQTT
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	プレフィックスiot.ap-east-1.amazonaws.com	MQTT
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	プレフィックスiot.ap-south-1.amazonaws.com	MQTT
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	プレフィックスiot.ap-northeast-2.amazonaws.com	MQTT

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	プレフィックスiot.ap-southeast-1.amazonaws.com	MQTT
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	プレフィックスiot.ap-southeast-2.amazonaws.com	MQTT
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	prefix。iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	MQTT
カナダ (中部)	ca-central-1	プレフィックスiot.ca-central-1.amazonaws.com	MQTT
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	プレフィックスiot.eu-central-1.amazonaws.com	MQTT
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	プレフィックスiot.eu-west-1.amazonaws.com	MQTT
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	prefix.iot.eu-west-2.amazonaws.com	MQTT
欧州 (パリ)	eu-west-3	プレフィックスiot.eu-west-3.amazonaws.com	MQTT
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	プレフィックスiot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT
中東 (バーレーン)	me-south-1	プレフィックスiot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	プレフィックスiot.sa-east-1.amazonaws.com	MQTT

## Service Quotas

### FreeRTOS OTA リソースクォータ

リソース	デフォルト
ファイルサイズ	16 MB

### FreeRTOS OTA スロットリング

API	1 秒あたりのトランザクション数
CreateOTAUpdate	10 TPS
DeleteOTAUpdate	5 TPS
GetOTAUpdate	15 TPS
ListOTAUpdates	15 TPS

## Amazon FSx エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	fsx.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	fsx.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	fsx.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	fsx.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	fsx.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	fsx.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	fsx.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	fsx.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	fsx.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	fsx.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	fsx.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	fsx.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	fsx.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	fsx.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	fsx.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	fsx.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	fsx.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	fsx.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	fsx.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	fsx.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	fsx.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	fsx.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Lustre Cache_1 キャッシュ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できるキャッシュタイプが Lustre、デプロイタイプ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			が Cache_1 の Amazon File Cache の最大数。
Lustre Cache_1 ストレージ容量	サポートされている各リージョン: 100,800	<a href="#">はい</a>	キャッシュタイプが Lustre、デプロイタイプが Cache_1 のすべての Amazon File Cache に対して、このアカウントで設定できるストレージ容量 (GiB 単位) の最大容量。
Lustre Persistent HDD ストレージ容量 (ファイルシステムあたり)	サポートされている各リージョン: 102,000	<a href="#">はい</a>	Amazon FSx for Lustre 永続的ファイルシステムに設定できる HDD ストレージ容量 (GiB 単位) の最大容量。
Lustre Persistent_1 ファイルシステム	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できる Amazon FSx for Lustre persistent_1 ファイルシステムの最大数。
Lustre Persistent_1 ストレージ容量	サポートされている各リージョン: 100,800	<a href="#">はい</a>	このアカウントのすべての Amazon FSx for Lustre persistent_1 ファイルシステムに設定できるストレージ容量 (GiB 単位) の最大容量。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Lustre Persistent_2 ファイルシステム	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できる Amazon FSx for Lustre persistent_2 ファイルシステムの最大数。
Lustre Persistent_2 ストレージ容量	サポートされている各リージョン: 100,800	<a href="#">はい</a>	このアカウントのすべての Amazon FSx for Lustre persistent_2 ファイルシステムに設定できるストレージ容量 (GiB 単位) の最大容量。
Lustre スクラッチ ファイルシステム	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できる Amazon FSx for Lustre スクラッチ ファイルシステムの最大数。
Lustre スクラッチ ストレージ容量	サポートされている各リージョン: 100,800	<a href="#">はい</a>	このアカウントのすべての Amazon FSx for Lustre スクラッチ ファイルシステムに設定できるストレージ容量 (GiB 単位) の最大容量。
Lustre バックアップ	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このアカウントのすべての Amazon FSx for Lustre ファイルシステムに対して保持できるユーザー主導バックアップの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ONTAP SSD IOPS	サポートされている各リージョン: 1,000,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントのすべての Amazon FSx for NetApp ONTAP ファイルシステムで許可される SSD IOPS の合計量。
ONTAP SSD ストレージ容量	サポートされている各リージョン: 524,288	<a href="#">はい</a>	このアカウントで保持できるすべての Amazon FSx for NetApp ONTAP ファイルシステムの SSD ストレージ容量 (GiB 単位) の最大量。
ONTAP バックアップ	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで保持できるすべての Amazon FSx for NetApp ONTAP ファイルシステムのユーザー主導のバックアップの最大数。
ONTAP ファイルシステム	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できる Amazon FSx for NetApp ONTAP ファイルシステムの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ONTAP スループット容量	サポートされている各リージョン: 10,240	<a href="#">はい</a>	このアカウントのすべての Amazon FSx for NetApp ONTAP ファイルシステムで許可されるスループット容量の合計 (MBps 単位)。
OpenZFS SSD ストレージ容量	us-east-1: 262,144 us-east-2: 262,144 us-west-2: 262,144 他のサポートされている各リージョン: 65,536	<a href="#">はい</a>	このアカウントのすべての Amazon FSx for OpenZFS ファイルシステムに設定できるストレージ容量 (GiB 単位) の最大容量。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
OpenZFS SSD ストレージ容量 (ファイルシステムあたり)	us-west-1: 131,072  af-south-1: 131,072  ap-northeast-3: 131,072  ap-southeast-3: 131,072  eu-south-1: 131,072  eu-west-3: 131,072  me-south-1: 131,072  sa-east-1: 131,072  他のサポートされている各リージョン: 524,288	<a href="#">はい</a>	Amazon FSx for OpenZFS ファイルシステムに設定できる SSD ストレージ容量 (GiB 単位) の最大容量。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
OpenZFS バックアップ	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで保持できるすべての Amazon FSx for OpenZFS ファイルシステムに対するユーザー主導バックアップの最大数。
OpenZFS ディスク IOPS	サポートされている各リージョン: 400,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントのすべての Amazon FSx for OpenZFS ファイルシステムで許可されるディスク IOPS の合計量。
OpenZFS ファイルシステム	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できる Amazon FSx for OpenZFS ファイルシステムの最大数。
OpenZFS スループットキャパシティ	サポートされている各リージョン: 10,240	<a href="#">はい</a>	このアカウントのすべての Amazon FSx for OpenZFS ファイルシステムで許可されるスループット容量の合計 (MBps 単位)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Windows HDD ストレージ容量	サポートされている各リージョン: 524,288	<a href="#">はい</a>	このアカウントのすべての Amazon FSx for Windows File Server のシステムで許可される HDD ストレージ容量 (GiB 単位) の最大容量。
Windows SSD ストレージ容量	サポートされている各リージョン: 524,288	<a href="#">はい</a>	このアカウントで保持できるすべての Amazon FSx for Windows File Server ファイルシステムの SSD ストレージ容量 (GiB 単位) の最大容量。
Windows バックアップ	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このアカウントで保持できるすべての Amazon FSx for Windows File Server ファイルシステムの最大ユーザー起動バックアップ数。
Windows ファイルシステム	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できる Amazon FSx for Windows サーバーのファイルシステムの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Windows スループット容量	サポートされている各リージョン: 10,240	<a href="#">はい</a>	このアカウントのすべての Amazon FSx for Windows ファイルシステムで許可されるスループット容量の合計 (MBps 単位)。
Windows の合計 SSD IOPS	サポートされている各リージョン: 500,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで使用できるすべての Amazon FSx for Windows File Server ファイルシステムに許可される SSD IOPS の合計量。

詳細については、次を参照してください。

- 「Amazon FSx for Lustre ユーザーガイド」の「[FSx for Lustre のクォータ](#)」
- 「FSx for ONTAP ユーザーガイド」の「[FSx for ONTAP のクォータ](#)」
- 「FSx for OpenZFS User Guide」(FSx for OpenZFS ユーザーガイド)の「[FSx for OpenZFS quotas](#)」(FSx for OpenZFS のクォータ)
- Amazon FSx for Windows File Server のユーザーガイドの [FSx for Windows のクォータ](#)

## Amazon GameLift エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼

ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

#### Note

次のサービスエンドポイントの表は、Amazon GameLift フリートのホームリージョンとして利用できる AWS リージョン を示しています。リモートロケーションの可用性については、[AWS グローバルインフラストラクチャ](#)を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	gamelift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	gamelift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	gamelift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	gamelift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	gamelift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	gamelift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	gamelift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
リージョンあたりのエイリアス	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのエイリアスの最大数。
リージョンあたりの Anywhere フリート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりの Anywhere フリートの最大数 (すべてのステータスの合計)。
キャパシティーの構築	サポートされている各リージョン: 100 GB	No	リージョンあたりのアップロードされたすべてのゲームビルドに使用できる最大容量(GB)。ストレージスペースを解放するには、必要に応じて未使用のビルドを削除します。
リージョンあたりのビルド	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのゲームサーバービルドの最大数 (すべてのステータスの合計)。
Anywhere フリートあたりのコンピューティング	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	Anywhere フリートごとに許可される登録済みコンピューティングリソースの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
リージョンあたりのカスタムロケーション	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのカスタムロケーションの最大数。
リージョンあたりのゲームサーバーグループ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのゲームサーバーグループの最大数。
ゲームサーバーグループあたりのゲームサーバー	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	ゲームサーバーグループあたりのゲームサーバーの最大数。
ゲームセッションログファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 200 MB	No	ゲームセッションの終了時に Amazon GameLift にアップロードされるゲームセッションログの最大ファイルサイズ (MB)。
リージョンごとのゲームセッションキューの数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのゲームセッションキューの最大数。
マッチメイキングプレイヤー属性をダブルマップする文字列ごとのキーと値のペア	サポートされている各リージョン: 10	No	String To Double Map ( SDM ) マッチメイキングプレイヤー属性内のキーと値のペアの最大数。
リージョンあたりのフリートのロケーション	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのフリートのロケーションの最大数 (すべてのステータスの合計)。

名前	デフォルト	調整可能	説明
マネージド EC2 フリート EBS ボリューム	サポートされている各リージョン: 50 GB	<a href="#">はい</a>	マネージド EC2 フリートインスタンスにプロビジョニングされた EBS ボリューム容量 (GB)。
リージョンあたりのマネージド EC2 フリートの数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのマネージド EC2 フリートの最大数 (すべてのステータスの合計)。
リージョンあたりのマッチメイキング設定	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのマッチメイキング設定の最大数。
リージョンあたりのマッチメイキングルールセット	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのマッチメイキングルールセットの最大数。
フリート設定あたりの最大 NewGameSessionsPerCreator	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	フリートリソースポリシー設定で許可される作成者 1 人あたりの新しいゲームセッションの最大数。
フリート設定あたりの最大 PolicyPeriodInMinutes	サポートされている各リージョン: 60	<a href="#">はい</a>	フリートリソースポリシー設定で許可される最大期間 (分単位)。
マッチメイキングプレイヤーごとのプレイヤー属性	サポートされている各リージョン: 10	No	マッチメイキングチケットに含まれるプレイヤーごとのプレイヤー属性の最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
プレイヤーセッションのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 60 秒	<a href="#">はい</a>	有効なプレイヤーの接続が保留しながら予約済プレイヤーのセッションがタイムアウトするまでの最大時間 (秒単位)。
ゲームセッションあたりのプレイヤーセッション数	サポートされている各リージョン: 200	No	ゲームセッションに参加できるプレイヤーセッションの最大数。
マッチメイキングチケットごとのプレイヤー	サポートされている各リージョン: 10	No	マッチメイキングチケットに含めることができるプレイヤーの最大数。
ゲームセッションキューごとのキューの送信先の数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	ゲームセッションキューあたりのキューの送信先の最大数。
スクリプト容量	サポートされている各リージョン: 100 GB	No	リージョンあたりのアップロードされたすべてのスクリプトに使用できる最大容量 (GB)。ストレージスペースを解放するには、必要に応じて未使用のビルドを削除します。
リージョンごとのスクリプトの数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのゲームサーバースクリプトの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
インスタンスあたりのサーバープロセス (GameLift SDK v3 以降)	サポートされている各リージョン: 50	No	Amazon GameLift SDK バージョン 3 以降を使用する場合の単一インスタンスで実行できる同時サーバープロセスの最大数。
文字列リストごとの文字列マッチメイキングプレイヤー属性	サポートされている各リージョン: 100	No	文字列リスト (SL) のマッチメイキングプレイヤー属性の文字列の最大数。

## Amazon GameSparks エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ws.gamesparks.us-east-1.amazonaws.com	WSS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ws.gamesparks.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS

## Service Quotas

名前	デフォルト	調整可能	説明
クラウドコードスクリプトサイズ	サポートされている各リージョン: 8,000	はい	クラウドコードスクリプトの最大文字数。
同時ユーザー	サポートされている各リージョン: 10	はい	ゲームのステージごとの同時プレイヤーの最大数。プレビュー中にこのクォータを調整することはできません。
ゲーム設定サイズ	サポートされている各リージョン: 1 MB	はい	ゲーム設定の最大サイズ (MB)。

名前	デフォルト	調整可能	説明
ゲーム	サポートされている各リージョン: 10	はい	このアカウントで現在のリージョンに作成できるゲームの最大数。
接続管理コールのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	はい	現在のリージョンで、このアカウントで実行できる 1 秒あたりの接続管理サービス API コールの最大数。プレビュー中にこのクォータを調整することはできません。
ゲームクライアントメッセージのレート	サポートされている各リージョン: 10	はい	ゲームクライアント接続が 10 秒ごとに GameSparks バックエンドに送信できるメッセージの最大数。プレビュー中にこのクォータを調整することはできません。
ゲーム管理コールのレート	サポートされている各リージョン: 2/秒	はい	現在のリージョンで、このアカウントで実行できる 1 秒あたりのゲーム管理サービス API コールの最大数。プレビュー中にこのクォータを調整することはできません。
ゲームあたりのスナップショット	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	ゲームで保存できるスナップショットの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
WebSocket メッセージサイズ	サポートされている各リージョン: 16,384 バイト	はい はい え	WebSocket メッセージの最大サイズ (バイト)。

## Amazon S3 Glacier エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	glacier.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	glacier.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	glacier.us-west-1.amazonaws.com glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	glacier.us-west-2.amazonaws.com glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	glacier.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	glacier.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	glacier.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	glacier.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	glacier.ca-central-1.amazonaws.com glacier-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	glacier.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	glacier.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	glacier.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	glacier.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (パリ)	eu-west-3	glacier.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	glacier.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	glacier.me-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	glacier.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アーカイブサイズ (GB)。	サポートされている各リージョン: 40,000 GB	[いいえ]	アーカイブの最大サイズ。
アーカイブサイズ。	サポートされている各リージョン: 4 MB	[いいえ]	アーカイブ (またはパート) の最小サイズ (MB)。
マルチパートパートのサイズ。	サポートされている各リージョン: 4 GB	[いいえ]	マルチパートアップロードにおけるパートの最大サイズ (GB)。
マルチパートパートの数。	サポートされている各リージョン: 10,000	[いいえ]	マルチパートアップロードにおけるパートの最大数。
ランダムリストアリクエストの数。	サポートされている各リージョン: 35	[いいえ]	1日あたりの保存される PiB 単位のランダムリストアリクエストの数。
ポールのタグの数。	サポートされている各リージョン: 50	[いいえ]	ポールの適用できるタグの最大数。
プロビジョニングされたキャパシティーユニット	サポートされている各リージョン: 2	[いいえ]	アカウントあたりの購入可能なプロビジョニングされたキャパシティーユニットの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのポールト	サポートされている各リージョン: 1,000	[いいえ]	アカウントで保持できるポールトの最大数。

## AWS Global Accelerator エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント (グローバル)

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Amazon Route 53 ホストゾーン ID*
米国西部 (オレゴン) リージョン	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	Z2BJ6XQ5FK7U4H
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	globalaccelerator-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z018824593QZ67JH632G

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Amazon Route 53 ホストゾーン ID*
州) リージョン				

## サービスエンドポイント (FIPS)

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (パリ)	eu-west-3	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (スペイン)	eu-south-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのクロス AWS アカウントアタッチメント	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	各アカウントのクロスアカウントアタッチメントの最大数 AWS。
AWS アカウントあたりのカスタムルーティングアクセラレーター	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	各 AWS アカウントのカスタムルーティングアクセラレーターの最大数。
アクセラレーターあたりのエンドポイントグループ	サポートされている各リージョン: 42	いいえ	アクセラレーターあたりのエンドポイントグループの最大数。
クロスアカウントアタッチメントあたりのエンドポイントリソース	サポートされている各リージョン: 500	いいえ	クロスアカウントアタッチメントあたりのエンドポイントリソースの最大数。
エンドポイントグループあたりのエンドポイント - Application Load Balancers	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	Application Load Balancer エンドポイントのみを含むエンドポイントグループ内の ALB の最大数。
エンドポイントグループあたりのエンドポイント - EC2 インスタンス	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	EC2 インスタンスエンドポイントのみを含むエンドポイントグループの EC2 インスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
エンドポイントグループあたりのエンドポイント - Elastic IP アドレス	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	Elastic IP アドレスエンドポイントのみを含むエンドポイントグループの Elastic IP アドレスの最大数。
エンドポイントグループあたりのエンドポイント - Network Load Balancers	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	Network Load Balancer エンドポイントのみを含むエンドポイントグループ内の NLB の最大数。
エンドポイントグループあたりのエンドポイント - VPC サブネット	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	VPC サブネットエンドポイントのみを含むエンドポイントグループ内の VPC サブネットの最大数。
エンドポイントグループあたりのエンドポイント - 複数のエンドポイントタイプ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	複数のエンドポイントタイプを含むエンドポイントグループ内のエンドポイントの最大数。
アクセラレーターあたりのリスナー	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	各アクセラレーターのリスナーの最大数。
エンドポイントグループあたりのポートのオーバーライド	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	各エンドポイントグループのポートオーバーライドの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リスナーあたりのポート範囲	サポートされている各リージョン: 10	はい	各リスナーのポート範囲の最大数。
クロスアカウントアタッチメントあたりのプリンシパル	サポートされている各リージョン: 10	<u>はい</u>	クロスアカウントアタッチメントあたりのプリンシパルの最大数。
AWS アカウントあたりの標準アクセラレーター	サポートされている各リージョン: 20	<u>はい</u>	各 AWS アカウントの標準アクセラレーターの最大数。
アクセラレーターあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 50	はい	各アクセラレーターのタグの最大数。

## AWS Global Networks for Transit Gateways クォータ (Network Manager)

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

クォータのリストについては、「AWS Global Networks for Transit Gateways ユーザーガイド」の「[AWS Global Networks for Transit Gateways のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Glue エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	glue.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	glue.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	glue.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	glue.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	glue.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	glue.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	glue.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	glue.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	glue.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	glue.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	glue.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	glue.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	glue.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	glue.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	glue.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	glue.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	glue.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	glue.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	glue.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	glue.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	glue.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントごとの M-DPU での Ray ワーカー インスタンスの同時コンピューティング容量。。	サポートされている各リージョン: 50	はい	このアカウントの Ray ジョブまたはインタラクティブセッションで同時に使用できるデータ処理ユニットの最大数。Ray ワーカーインスタンスタイプが提供する容量は、メモリ最適化データ処理ユニット (M-DPU) で測定されます。
トランスフォームあたりの同時機械学習タスク実行	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントの機械学習変換あたりの同時実行タスクの最大数。
ラベルファイルのサイズ	サポートされている各リージョン10 MB	<a href="#">はい</a>	インポートできる個々のラベルファイルの最大ファイルサイズ。
開発エンドポイントあたりの最大 DPU	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	開発エンドポイントの DPU の最大数。
アカウントあたりのデータ品質ルールセット評価の最大同時実行数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	アカウントで同時に実行されるデータ品質ルールセット評価の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのデータ品質ルールセットの推奨の最大同時実行数	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	アカウントで同時に実行されるデータ品質ルールセット推奨の最大数。
アカウントあたりの同時実行ジョブの最大実行数	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	アカウントの同時実行ジョブの最大数。
ジョブあたりの同時実行ジョブの最大実行数	サポートされている各リージョン: 4,000	<a href="#">はい</a>	ジョブの同時実行ジョブの最大数。
アカウントあたりの最大同時観測生成実行数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	同時観測生成実行の最大数
アカウントあたりの最大接続数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アカウントの接続の最大数。
アカウントあたりのデータ品質ルールセットの最大数	サポートされている各リージョン: 1,000,000	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのデータ品質ルールセットの最大数。
アカウントあたりの最大データベース	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	アカウントのデータベースの最大数。
カタログあたりの最大データベース	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	カタログあたりのデータベースの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりの最大開発エンドポイント	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	アカウントの開発エンドポイントの最大数。
アカウントあたりの最大関数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アカウントの関数の最大数。
データベースあたりの最大関数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	データベースあたりの関数の最大数。
アカウントあたりの最大ジョブ	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	アカウントのジョブの最大数。
トリガーあたりの最大ジョブ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	トリガーで開始できるジョブの最大数。
アカウントあたりの最大パーティション	サポートされている各リージョン: 20,000,000	<a href="#">はい</a>	アカウントのパーティションの最大数。
テーブルあたりの最大パーティション	サポートされている各リージョン: 10,000,000	<a href="#">はい</a>	テーブルあたりのパーティションの最大数。
アカウントあたりの最大セキュリティ設定	サポートされている各リージョン: 250	<a href="#">はい</a>	アカウントのセキュリティ設定の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのデータ処理ユニット (DPU) で消費される最大スペアコンピューティング容量。	サポートされている各リージョン: 4,000	<a href="#">はい</a>	アカウントで同時に使用できるデータ処理ユニット (DPU) の最大コンピューティング容量。
アカウントあたりの最大テーブルバージョン	サポートされている各リージョン: 1,000,000	<a href="#">はい</a>	アカウントのテーブルバージョンの最大数。
テーブルあたりの最大テーブルバージョン	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	テーブルあたりのテーブルバージョンの最大数。
アカウントあたりの最大テーブル	サポートされている各リージョン: 1,000,000	<a href="#">はい</a>	アカウントのテーブルの最大数。
データベースあたりの最大テーブル	サポートされている各リージョン: 200,000	<a href="#">はい</a>	データベースあたりのテーブルの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりの最大タスク DPU	us-east-1: 1,000 us-east-2: 1,000 us-west-2: 1,000 ap-northeast-1: 1,000 ap-southeast-2: 1,000 eu-west-1: 1,000 他のサポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	アカウントで同時に使用できるデータ処理ユニット (DPU) の最大コンピューティング容量。
アカウントあたりの最大トリガー	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アカウントのトリガーの最大数。
アカウントごとに許可される処理中の完了リクエストの最大数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに許可される処理中の完了リクエストの最大数
スキーマレジストリの数。	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	このアカウントの AWS リージョンあたりのスキーマレジストリの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スキーマバージョンの数。	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	このアカウントの AWS リージョンあたりのスキーマバージョンの最大数。
アカウントごとに同時に実行される列統計タスクの数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	アカウントで同時に実行される列統計タスクの最大数。
アカウントあたりのクローラ数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アカウントのクローラの最大数。
アカウントあたりの同時実行クローラ数	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	アカウントで同時に実行されるクローラの最大数。
機械学習変換の数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントの機械学習変換の最大数
スキーマバージョンあたりのメタデータキー値のペアの数。	サポートされている各リージョン: 10	はい	スキーマバージョンあたりのスキーマバージョンメタデータキー値のペアの最大数。
ワークフローの数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アカウントのワークフローの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりの変換用の同時実行機械学習タスクの合計	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	このアカウントの機械学習変換に対する同時実行機械学習変換タスクの合計。

詳細については、「AWS GovCloud (US) ユーザーガイド」の「[AWS Glue](#)」を参照してください。

## Amazon Managed Grafana エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	grafana.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	grafana.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	grafana.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	grafana.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	grafana.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Amazon Managed Grafana には、以下のクォータがあります。

名前	デフォルト	調整可能	説明
ワークスペースの数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて保持できるワークスペースの最大数。
AssociateLicense リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1/秒	No	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの AssociateLicense リクエストの最大数。
CreateWorkspace リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1/秒	No	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreateWorkspace リクエストの最大数。
DeleteWorkspace リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1/秒	No	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteWorkspace リクエストの最大数。
DescribeWorkspace リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	No	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeWorkspace リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
DescribeWorkspaceAuthentication リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1/秒	No	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeWorkspaceAuthentication リクエストの最大数。
DisassociateLicense リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1/秒	No	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DisassociateLicense リクエストの最大数。
ListPermissions リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	No	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListPermissions リクエストの最大数。
ListWorkspaces リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	No	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListWorkspaces リクエストの最大数。
UpdatePermissions リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	No	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdatePermissions リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
UpdateWorkspace リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	No	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdateWorkspace リクエストの最大数。
UpdateWorkspaceAuthentication リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1/秒	No	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdateWorkspaceAuthentication リクエストの最大数。

さらに、Amazon Managed Grafana の各ワークスペースには以下のクォータがあります。

リソース	調整可能	デフォルトのクォータ
アラート	No	ワークスペースあたり 100。
ダッシュボード	No	ワークスペースあたり 2,000。
データソース	No	ワークスペースあたり 2,000。
Users	No	10,000 がプロビジョニングされ、ワークスペースあたり 500 が同時実行されました。
API キー	No	ワークスペースあたり 100。

## AWS Glue DataBrew エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	databrew.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	databrew.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	databrew.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	databrew.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	databrew.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	databrew.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	databrew.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	databrew.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	databrew.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	databrew.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	databrew.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	databrew.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	databrew.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	databrew.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	databrew.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	databrew.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	databrew.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	databrew.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
AWS アカウントあたりの同時ジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	この AWS アカウントで同時に実行できるジョブの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
AWS アカウントあたりのデータセット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	この AWS アカウントで作成できるデータセットの最大数。
AWS アカウントあたりのジョブ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	この AWS アカウントで作成できるジョブの最大数。
AWS アカウントあたりのノードキャパシティー	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	この AWS アカウントで実行されているジョブに使用できるノードの最大数。
AWS アカウントあたりのオープンプロジェクト	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	この AWS アカウントで同時に開くことができるプロジェクトの最大数。
AWS アカウントあたりのプロジェクト数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	この AWS アカウントで作成できるプロジェクトの最大数。
AWS アカウントあたりのレシピ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	この AWS アカウントで作成できるレシピの最大数。
ルールセットあたりのルール数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	ルールセットに含めることができるルールの最大数。
AWS アカウントあたりのルールセット数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	この AWS アカウントで作成できるルールセットの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
データセットあたりのルールセット数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	データセット用に作成できるルールセットの最大数。
AWS アカウントあたりのスケジュール	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	この AWS アカウントで作成できるスケジュールの最大数。
レシピごとのバージョン	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	レシピ用に作成できるバージョンの最大数。

## AWS Ground Station エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	groundstation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	groundstation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	groundstation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	groundstation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	groundstation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	groundstation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	groundstation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	groundstation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	groundstation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Config 制限	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	許可される設定の最大数。
問い合わせリードタイム (最大)	サポートされている各リージョン: 7	<a href="#">はい</a>	連絡先のスケジュールに許可される最大リード時間 (日数)
データフローエンドポイントのグループ制限	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	許可されるデータフローエンドポイントグループの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
グループ制限あたりのデータフローエンドポイント	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	グループごとに許可されるデータフローエンドポイントの最大数。
有効なエフェメリス制限	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	サテライトあたりの有効な顧客提供のエフェメリスの最大数。
エフェメリス検証上限	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	同時に検証できる顧客提供のエフェメリスの最大数。
問い合わせの最長期間	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	許可される問い合わせの最長時間 (分)
ミッションプロファイルの制限	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	許可されるミッションプロファイルの最大数。
スケジュールされた問い合わせの制限	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	許可される連絡先のスケジュールの最大数
スケジュールされた分数の制限	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	許可されるスケジュールの最長時間 (分)

## Amazon GuardDuty エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	guardduty.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	guardduty.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	guardduty.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	guardduty.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	guardduty.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	guardduty.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	guardduty.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	guardduty.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	guardduty.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	guardduty.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	guardduty.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	guardduty.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	guardduty.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	guardduty.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	guardduty.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	guardduty.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	guardduty.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	guardduty.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	guardduty.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	guardduty.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	guardduty.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	guardduty.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ディテクター	サポートされている各リージョン: 1	はい	リージョンごとに AWS アカウントごとに作成できるディテクターリソースの最大数。
フィルター	サポートされている各リージョン: 100	はい	リージョンごとの AWS アカウントあたりの保存済みフィルターの最大数。
検出結果の保持期間	サポートされている各リージョン: 90	はい	検出結果を保持する最大日数。検出結果は 90 日後に削除されます。
メンバーアカウント数 (招待による)	サポートされている各リージョン: 5,000	はい	招待によって GuardDuty 管理者アカウントに関連付けることができるメンバーアカウントの最大数。
AWS Organizations によるメンバーアカウント	サポートされている各リージョン: 50,000	はい	AWS Organizations を通じて GuardDuty 管理者アカウントに関連付けることができるメンバーアカウントの最大数。
脅威インテリジェンスセット	サポートされている各リージョン: 6	はい	リージョンごとに AWS アカウントごとに追加で

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			きる脅威インテリジェンスセットの最大数。
信頼できる IP セット	サポートされている各リージョン: 1	はい	リージョンごとに AWS アカウントごとに追加できる信頼できる IP セットの最大数。

## AWS Health エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

詳細については、「[AWS Health ユーザーガイド](#)」の [AWS Health 「API へのアクセス」](#) を参照してください。

## Service Quotas

このサービスにはクォータがありません。

## AWS HealthImaging エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	medical-imaging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

HTTP リクエストを使用して AWS HealthImaging API アクションを呼び出す場合は、呼び出されるアクションに応じて 2 つの異なるエンドポイントを使用する必要があります。次のメニューには、HTTP リクエストで使用可能なサービスエンドポイントと、それらがサポートするアクションがリストされます。

HTTP リクエストでサポートされている API アクション

HTTP リクエストを使用すると、次のデータストア、インポート、タグ付けアクションにエンドポイント経由でアクセスできます。

[https://medical-imaging.\*region\*.amazonaws.com](https://medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- CreateDatastore
- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore
- StartDICOMImportJob

- GetDICOMImportJob
- ListDICOMImportJobs
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

HTTP リクエストを使用すると、次のランタイムアクションにエンドポイント経由でアクセスできません。

[https://runtime-medical-imaging.\*region\*.amazonaws.com](https://runtime-medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame
- ListImageSetVersions
- UpdateImageSetMetadata
- CopyImageSet
- DeleteImageSet

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
データストアあたりの同時 CopyImageSet リクエストの最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョン内のデータストアあたりの最大同時 CopyImageSet リクエスト数
データストアあたりの同時 Deletelma geSet リクエストの最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョン内のデータストアあたりの最大同時 Deletelma geSet リクエスト数
データストアあたりの同時 Updatelma geSetMetadata リクエストの最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョン内のデータストアあたりの最大同時 Updatelma geSetMetadata リクエスト数
データストアあたりの最大同時インポートジョブ	ap-southeast-2: 20 他のサポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョン内のデータストアあたりの同時インポートジョブの最大数
最大データストア	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョン内のアクティブなデータストアの最大数
CopyImageSet リクエストごとにコピー ImageFrames できる の最大数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンで CopyImageSet リクエストごとにコピー

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			ImageFrames できるの最大数
DICOM インポートジョブ内のファイルの最大数	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンの DICOM インポートジョブ内のファイルの最大数
DICOM インポートジョブ内の入れ子になったフォルダーの最大数	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	現在の AWS リージョンの DICOM インポートジョブ内のネストされたフォルダの最大数
で許容される最大ペイロードサイズ制限 (KB) UpdateImageSetMetadata	サポートされている各リージョン: 10 KB	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョン UpdateImageSetMetadata でによって許容される最大ペイロードサイズ制限 (KB)
DICOM インポートジョブ内のすべてのファイルの最大サイズ (GB 単位)	サポートされている各リージョン: 10 GB	はい	現在の AWS リージョンの DICOM インポートジョブ内のすべてのファイルの最大サイズ (GB)
DICOM インポートジョブ内の各 DICOM P10 ファイルの最大サイズ (GB 単位)	サポートされている各リージョン: 4 GB	はい	現在の AWS リージョンの DICOM インポートジョブの各 DICOM P10 ファイルの最大サイズ (GB)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
インポート、コピー、および ImageSetMetadata あたりの の最大サイズ制限 (MB) UpdateImageSet	サポートされている各リージョン: 50 MB	<a href="#">はい</a>	UpdateImageSet 現在の AWS リージョンにおけるインポート、コピー、および ImageSetMetadata あたりの の最大サイズ制限 (MB)

## AWS HealthLake エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	healthlake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	healthlake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
医療メモの文字数	サポートされている各リージョン: 10,000	No	DocumentReference リソースタイプ (POST/PUT リクエスト) 内の個々の医療メモの最大文字数。
StartFHIRImportJob 同時ジョブの数	サポートされている各リージョン: 1	No	StartFHIRImportJob 同時ジョブの最大数。
concurrentStartFHIRExportJob ジョブの数	サポートされている各リージョン: 1	No	StartFHIRExportJob 同時ジョブの最大数。
アカウントごとのデータストアの数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	アカウントごとの、アクティブなデータストアのデフォルトの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
StartFHIRImportJob 内のファイル数	サポートされている各リージョン: 10,000	No	StartFHIRImportJob 内の最大ファイル数。
バンドルあたりのリソース数	サポートされている各リージョン: 160	No	バンドルリクエストにおけるリソースの最大数。
アカウントごとの Bundle リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる POST バンドルリクエストの最大数。
データストアごとの Bundle リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	データストアごとに 1 秒あたりに実行できる POST バンドルリクエストの最大数。2023 年 8 月 21 日より前に作成されたデータストアの場合、1 秒あたり 1 リクエストに制限されます。
アカウントごとの、DELETE を使用した CancelFHIRExportJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	アカウントごとに 1 分あたりに実行できる、DELETE を使用した CancelFHIRExportJob リクエストの最大数。
アカウントごとの CreateFHIRDatastore リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	アカウントごとに 1 分あたりに実行できる CreateFHIRDatastore リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
アカウントごとの DELETE リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DELETE リクエストの最大数。
データストアごとの DELETE リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	データストアごとに 1 秒あたりに実行できる DELETE リクエストの最大数。2023 年 8 月 21 日より前に作成されたデータストアの場合、1 秒あたり 100 リクエストに制限されます。
アカウントごとの DeleteFHIRDatastore リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	アカウントごとに 1 分あたりに実行できる DeleteFHIRDatastore リクエストの最大数。
アカウントごとの DescribeFHIRDatastore リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	No	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribeFHIRDatastore リクエストの最大数。
アカウントごとの DescribeFHIRExportJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	No	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribeFHIRExportJob リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
アカウントごとの、GET を使用した DescribeFHIRExportJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	No	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる、GET を使用した DescribeFHIRExportJob リクエストの最大数。
アカウントごとの DescribeFHIRImportJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	No	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DescribeFHIRImportJob リクエストの最大数。
アカウントごとの Discovery リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	No	アカウントごとに 1 分あたりに実行できる Discovery リクエストの最大数。
アカウントごとの GET リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 6,000	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる GET リクエストの最大数。
データストアごとの GET リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3,000	<a href="#">はい</a>	データストアごとに 1 秒あたりに実行できる GET リクエストの最大数。2023 年 8 月 21 日より前に作成されたデータストアの場合、1 秒あたり 100 リクエストに制限されます。
アカウントごとの GetCapabilities リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	No	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる GetCapabilities リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
アカウントごとの ListFHIRDatastores リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	No	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListFHIRDatastores リクエストの最大数。
アカウントごとの ListFHIRExportJobs リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	No	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListFHIRExportJobs リクエストの最大数。
アカウントごとの ListFHIRImportJobs リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	No	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListFHIRImportJobs リクエストの最大数。
アカウントごとの ListTagsForResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	No	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListTagsForResource リクエストの最大数。
アカウントごとの POST リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる POST リクエストの最大数。
データストアごとの POST リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	データストアごとに 1 秒あたりに実行できる POST リクエストの最大数。2023 年 8 月 21 日より前に作成されたデータストアの場合、1 秒あたり 100 リクエストに制限されます。

名前	デフォルト	調整可能	説明
アカウントごとの PUT リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる PUT リクエストの最大数。
データストアごとの PUT リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	データストアごとに 1 秒あたりに実行できる PUT オペレーションリクエストの最大数。2023 年 8 月 21 日より前に作成されたデータストアの場合、1 秒あたり 100 リクエストに制限されます。
アカウントごとの StartFHIRExportJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	データストアごとに 1 秒あたりに実行できる StartFHIRExportJob リクエストの最大数。
アカウントごとの、POST を使用した StartFHIRExportJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	アカウントごとに 1 分あたりに実行できる、POST を使用した StartFHIRExportJob リクエストの最大数。
アカウントごとの StartFHIRImportJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる StartFHIRImportJob リクエストの最大数。
アカウントごとの TagResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	No	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる TagResource リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
アカウントごとの UntagResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	No	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる UntagResource リクエストの最大数。
アカウントごとの、GET を使用した検索リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	アカウントごとの、1 秒あたりに実行できる GET を使用した検索リクエストの最大数。
データストアごとの、GET を使用した検索リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	データストアごとの、1 秒あたりに実行できる GET を使用した検索リクエストの最大数。
アカウントごとの、POST を使用した検索リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	1アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる、POST を使用した検索リクエストの最大数。
データストアごとの、POST を使用した検索リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	データストアごとに 1 秒あたりに実行できる、POST を使用した検索リクエストの最大数。
インポートされた個々のファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 5 GB	No	StartFHIRImportJob に含まれる個々のファイルの最大サイズ (GB)。
インポートジョブの総サイズ	サポートされている各リージョン: 500 GB	No	インポートジョブに含まれるファイルの最大サイズ (GB)。

# AWS Identity and Access Management エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
		iam-fips.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	iam.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ユーザーあたりのアクセスキー	サポートされている各リージョン: 2	はい	IAM ユーザーに対して作成できるアクセスキーの最大数。
アカウントあたりのカスタマー管理ポリシー数	サポートされている各リージョン: 1,500	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できるカスタマー管理ポリシーの最大数。
アカウントあたりのグループ数	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できる IAM グループの最大数。
ユーザーあたりの IAM グループ	サポートされている各リージョン: 10	はい	IAM ユーザーを追加できる IAM グループの最大数。
IAM SAML プロバイダーオブジェクトあたりのアイデンティティプロバイダー	サポートされている各リージョン: 10	はい	IAM SAML プロバイダーオブジェクトに追加できる ID プロバイダー (IdPs) の最大数。
アカウントあたりのインスタンスプロフィール数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できるインスタンスプロフィールの最大数。
SAML プロバイダーあたりのキー数	サポートされている各リージョン: 10	はい	SAML プロバイダーに割り当てることができるキーの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ユーザーあたりの MFA デバイス	サポートされている各リージョン: 8	はい	IAM ユーザーに対して設定できる MFA デバイスの最大数。
グループあたりの管理ポリシー	サポートされている各リージョン: 10	はい	IAM グループにアタッチできる IAM 管理ポリシーの最大数。
ロールあたりの管理ポリシー	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	IAM ロールにアタッチできる IAM 管理ポリシーの最大数。
ユーザーあたりの管理ポリシー	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	IAM ユーザーにアタッチできる IAM 管理ポリシーの最大数。
管理ポリシーの長さ	サポートされている各リージョン: 6,144	はい	IAM 管理ポリシーの最大文字数。
OpenId アカウントあたりの接続プロバイダー	サポートされている各リージョン: 100	はい	AWS アカウントで許可される OpenID コネクタの最大数。
ロールの信頼ポリシーの長さ	サポートされている各リージョン: 2,048	<a href="#">はい</a>	IAM ロール信頼ポリシーの最大文字数。
アカウントあたりのロール数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できる IAM ロールの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりの SAML プロバイダー	サポートされている各リージョン: 100	はい	このアカウントで作成できる SAML プロバイダーの最大数。
ユーザーあたりの SSH パブリックキー	サポートされている各リージョン: 5	はい	IAM ユーザーに割り当てることができる SSH パブリックキーの最大数。
アカウントあたりのサーバー証明書数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	このアカウントで保存できるサーバー証明書の最大数。
ユーザーあたりの署名入り証明書	サポートされている各リージョン: 2	はい	IAM ユーザー用にアップロードできる署名証明書の最大数。
ロールあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 50	はい	IAM ロールに割り当てることができるタグの最大数。
ユーザーあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 50	はい	IAM ユーザーに割り当てることができるタグの最大数。
アカウントあたりのユーザー数	サポートされている各リージョン: 5,000	はい	AWS アカウント用に作成できる IAM ユーザーの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
管理ポリシーあたりのバージョン	サポートされている各リージョン： 5	はい	このアカウントで既存のバージョンを上書きせずに IAM 管理ポリシーに保存できるバージョンの最大数。

IAM クォータの詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の「IAM と AWS STS クォータ」を参照してください。

## IAM Access Analyzer エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	access-analyzer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	access-analyzer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	access-analyzer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	access-analyzer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	access-analyzer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	access-analyzer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	access-analyzer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	access-analyzer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	access-analyzer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	access-analyzer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	access-analyzer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	access-analyzer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 時間あたりのアナライザーごとのプレビューへのアクセス数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	1 時間あたりのアナライザーごとの最大アクセスプレビュー数。
アカウントレベルのアナライザー	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	各リージョンのアカウントごとに、アナライザータイプごとに作成できる AWS アカウントレベルアナライザーの最大数。
アナライザーあたりのアーカイブルール	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アナライザーあたりの最大アーカイブルール数。
CloudTrail ポリシー生成ごとに処理されるログファイル	サポートされている各リージョン: 100,000	はいえ	ポリシー生成ごとに処理できる CloudTrail ログファイルの最大数。
ポリシー生成の同時実行	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	ポリシー生成の同時実行の最大数。
組織レベルのアナライザー	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	リージョンごとの AWS アカウントごとにアナライザータイプごとに作成できる組織レベルのアナライザーの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ポリシー生成 CloudTrail データサイズ	サポートされている各リージョン: 25 GB	はい	ポリシー生成あたりの CloudTrail データの最大サイズ。
ポリシー生成の CloudTrail 時間範囲	サポートされている各リージョン: 90	はい	ポリシーを生成するときに選択できる最大 CloudTrail 時間範囲。
1 日あたりのポリシー生成数	af-south-1: 5 ap-east-1: 5 ap-southeast-3: 5 eu-south-1: 5 me-south-1: 5 他のサポートされている各リージョン: 50	はい	1 日あたりのポリシー生成の最大数。

## AWS IAM Identity Center エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

# サービスエンドポイント

## IAM Identity Center

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	sso.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	sso.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	sso.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	sso.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	sso.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	sso.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	sso.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	sso.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	sso.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	sso.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	sso.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	sso.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	sso.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	sso.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	sso.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	sso.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	sso.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	sso.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	sso.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	sso.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	sso.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	sso.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	sso.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	sso.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
イスラエル (テルアビブ)	il-centra l-1	sso.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me- south-1	sso.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me- central-1	sso.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	sso.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov- east-1	sso.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov- west-1	sso.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## ID ストア

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	identitystore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	identitystore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	identitystore.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	identitystore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	identitystore.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	identitystore.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	identitystore.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	identitystore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	identitystore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	identitystore.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	identitystore.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	identitystore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	identitystore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	identitystore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	identitystore.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	identitystore.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	identitystore.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	identitystore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	identitystore.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	identitystore.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	identitystore.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	identitystore.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	identitystore.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
サービスプロバイダーの SAML 2.0 証明書のファイルサイズ (PEM 形式)	サポートされている各リージョン: 2 KB	いいえ	サービスプロバイダーの SAML 2.0 証明書 (PEM

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			形式) の最大ファイルサイズ (KB 単位)。
IAM Identity Center でサポートされるグループの数	サポートされている各リージョン: 100,000	はい	IAM Identity Center でサポートされるグループの最大数。
IAM Identity Center で許可される許可セット数	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	IAM Identity Center のアクセス権限セットのデフォルト数。
AWS アカウントごとに許可されるアクセス許可セットの数	サポートされている各リージョン: 250	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントごとに許可されるアクセス許可セットのデフォルトの数。
ユーザーの許可を評価するために使用できる一意のグループの数	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	ユーザーの権限を評価するために使用できる一意のグループの最大数。 AWS アクセスポータルに利用可能な AWS アカウントとアプリケーションアイコンを表示する前に、IAM Identity Center はグループメンバーシップを評価することで、ユーザーに対して有効なアクセス許可を評価します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
IAM Identity Center でサポートされるユーザーの数	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	IAM Identity Center でサポートされるデフォルトのユーザー数。
設定できる AWS アカウントまたはアプリケーションの総数	サポートされている各リージョン: 3,000	<a href="#">はい</a>	設定できる AWS アカウントまたはアプリケーションのデフォルトの合計数 (合計)。例えば、2,750 個のアカウントと 250 個のアプリケーションを設定し、合計 3,000 個のアカウントとアプリケーションを設定することができます。

詳細については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[AWS IAM Identity Center のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Identity and Access Management Roles Anywhere エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	rolesanywhere.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	rolesanywhere.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	rolesanywhere.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	rolesanywhere.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

リソース	説明	デフォルト値	調整可能
信頼アンカーリクエストの合計レート	ListTrustAnchors、CreateTrustAnchor、GetTrustAnchor、UpdateTrustAnchor、DeleteTrustAnchor、EnableTrustAnchor、および DisableTrustAnchor リクエストの合計の 1 秒あたりの最大トランザクション数。	毎秒 1 回	はい
プロファイルリクエストの合計レート	ListProfiles、CreateProfile、GetProfile、UpdateProfile、DeleteProfile、EnableProfile、および DisableProfile リクエストの合計の 1 秒あたりの最大トランザクション数。	毎秒 1 回	はい
件名リクエストの合計レート	ListSubjects および GetSubject リクエストの合計の 1 秒あたりの最大トランザクション数。	毎秒 1 回	はい
タグ付けリクエストの合計レート	TagResource、UntagResource、および ListTagsForResource リクエスト	毎秒 1 回	はい

リソース	説明	デフォルト値	調整可能
	トの合計の 1 秒あたりの最大トランザクション数。		
CRL リクエストの合計レート	ListCrls、GetCrl、ImportCrl、UpdateCrl DeleteCrl EnableCrl、および DisableCrl リクエストの合計の 1 秒あたりの最大トランザクション数。	毎秒 1 回	はい
CreateSession リクエストのレート	CreateSession リクエストの 1 秒あたりの最大トランザクション数。	1 秒あたり 10	はい
信頼アンカー	アカウント内に作成できる信頼アンカーの最大数。	50	はい
プロファイル	アカウント内で作成できるプロファイルの最大数。	250	はい
信頼アンカーあたりの CRL	アカウント内の信頼アンカーごとに作成できる証明書失効リスト (CRL) の最大数。	2	いいえ
信頼アンカーごとの証明書	アカウント内の信頼アンカーごとに作成できる証明書の最大数。	2	いいえ

詳細については、「IAM Roles Anywhere User Guide」(IAM ロール Anywhere ユーザーガイド)の「[IAM Roles Anywhere quotas](#)」(IAM ロール Anywhere のクォータ)を参照してください。

## AWS Systems Manager Incident Manager エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

#### Incident Manager インシデント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	ssm-incidents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ssm-incidents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	ssm-incidents.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ssm-incidents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ssm-incidents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ssm-incidents.ca-central-1.amazonaws.com ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ssm-incidents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ssm-incidents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	ssm-incidents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	ssm-incidents.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	ssm-incidents.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Incident Manager の連絡先

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	ssm-contacts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ssm-contacts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ssm-contacts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ssm-contacts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ssm-contacts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ssm-contacts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ssm-contacts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ssm-contacts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ssm-contacts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ssm-contacts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	ssm-contacts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	ssm-contacts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	ssm-contacts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	ssm-contacts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

### Incident Manager インシデント

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
他のすべてのオペレーションのリクエスト/秒	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる他のすべてのオペレーションのリクエストの 1 秒あたりの最大数。
CreateReplicationSet 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 CreateReplicationSet リクエスト数。
CreateResponsePlan 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 CreateResponsePlan リクエスト数。
CreateTimelineEvent 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			CreateTimelineEvent リクエスト数。
DeleteIncidentRecord 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 DeleteIncidentRecord リクエスト数。
DeleteReplicationSet 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 DeleteReplicationSet リクエスト数。
DeleteResourcePolicy 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 DeleteResourcePolicy リクエスト数。
DeleteResponsePlan 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 DeleteResponsePlan リクエスト数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteTimelineEvent 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 DeleteTimelineEvent リクエスト数。
GetTimelineEvent 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン： 15	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 GetTimelineEvent リクエスト数。
対応プランあたりのインシデント/月	サポートされている各リージョン： 200	<a href="#">はい</a>	対応プランあたりの月ごとのインシデントの最大数。
ListTimelineEvent 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン： 15	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 ListTimelineEvent リクエスト数。
PutResourcePolicy 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 PutResourcePolicy リクエスト数。
レプリケーションセットあたりのリージョン	サポートされている各リージョン：3	いいえ	このアカウントのレプリケーションセットあたりのリージョンの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
インシデントあたりの関連項目	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	インシデントあたりの関連項目の最大数。
アカウントあたりのレプリケーションセット	サポートされている各リージョン: 1	いいえ	このアカウントのレプリケーションセットの最大数。
StartIncident 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 StartIncident リクエスト数。
TagResource 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 TagResource リクエスト数。
インシデントあたりのタイムラインイベント	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	インシデントあたりのタイムラインイベントの最大数。
UntagResource 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 UntagResource リクエスト数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateDeleteProtection 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 UpdateDeleteProtection リクエスト数。
UpdateIncidentRecord 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 UpdateIncidentRecord リクエスト数。
UpdateRelatedItems 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 UpdateRelatedItems リクエスト数。
UpdateReplicationSet 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 UpdateReplicationSet リクエスト数。
UpdateResponsePlan 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 UpdateResponsePlan リクエスト数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateTimelineEvent 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの最大 UpdateTimelineEvent リクエスト数。

## Incident Manager の連絡先

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AcceptPage API スロットルクォータ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの AcceptPage リクエストの最大数。
その他のすべてのオペレーションの API スロットルクォータ	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる他のすべてのオペレーションのリクエストの 1 秒あたりの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ステージあたりの問い合わせチャンネル	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおけるプランステージあたりの問い合わせチャンネルの最大数。
アカウントあたりの連絡先	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける連絡先の最大数。
ローテーションあたりの連絡先	サポートされている各リージョン: 30	いいえ	単一ローテーションにおける連絡先の最大数。
DescribeEngagement API スロットルクォータ	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの DescribeEngagement リクエストの最大数。
DescribePage API スロットルクォータ	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの DescribePage リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
E メールエンゲージメントスロットルクォータ	サポートされている各リージョン: 0.05	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいてサービスから各連絡先に送信できる 1 秒あたりの E メールエンゲージメントの最大数。
GetContact API スロットルクォータ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの GetContact リクエストの最大数。
ListEngagements API スロットルクォータ	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの ListEngagements リクエストの最大数。
ListPageReceipts API スロットルクォータ	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの ListPageReceipts リクエストの最大数。
ListPagesByContact API スロットルクォータ	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの ListPagesByContact リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListPagesByEngagement API スロットルクォータ	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの ListPagesByEngagement リクエストの最大数。
変化しない SSMContacts に関連した API スロットリングクォータ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおいて、このアカウントで送信できる 1 秒あたりの変化しない SSMContacts 関連の API リクエストの最大数。
変化しないローテーション関連の API スロットリングクォータ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおいて、このアカウントで送信できる 1 秒あたりの変化しないローテーション関連の API リクエストの最大数。GetRotation、GetRotationOverride、ListPreviewRotationShifts、ListRotationOverrides、ListPreviewRotationShifts、および ListRotationShiftsActivity コマンドに個別に適用されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのローテーション	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおけるローテーションの最大数。
スケジュールあたりのローテーション	サポートされている各リージョン: 8	いいえ	スケジュールにおけるローテーションの最大数。
SMS エンゲージメントスロットルクォータ	サポートされている各リージョン: 0.05	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいてサービスから各連絡先に送信できる 1 秒あたりの SMS エンゲージメントの最大数。
プランあたりのステージ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおけるプランあたりのステージの最大数。
StartEngagement API スロットルクォータ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの StartEngagement リクエストの最大数。
StopEngagement API スロットルクォータ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの StopEngagement リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
音声エンゲージメントスロットル クォータ	サポートされている各リージョン: 0.01	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいてサービスから各連絡先に送信できる 1 秒あたりの音声エンゲージメントの最大数。

API スロットルクォータの単位は 1 秒あたりのリクエスト数です。

## Amazon Inspector エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

#### Amazon Inspector

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	inspector2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	inspector2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	inspector2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	inspector2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	inspector2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	inspector2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	inspector2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	inspector2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	inspector2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	inspector2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	inspector2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	inspector2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	inspector2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	inspector2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	inspector2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	inspector2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	inspector2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	inspector2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Inspector Scan

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	inspector-scan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	inspector-scan.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-south-1	inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ムンバイ)			
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	inspector-scan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	inspector-scan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	inspector-scan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	inspector-scan.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
サブレスジョンルールの数	サポートされている各リージョン: 500	はい	アカウントごとに許容されるサブレスジョンルールの最大数。

詳細については、Amazon Inspector ユーザーガイドの [Amazon Inspector のクォータ](#) を参照してください。

## Amazon Inspector Classic エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	inspector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	inspector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	inspector.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	inspector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	inspector.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	inspector.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	inspector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	inspector.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	inspector.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
評価ターゲット	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	リージョンごと、アカウントごとに任意の時点で

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			保持できる評価ターゲットの最大数。
評価テンプレート	サポートされている各リージョン： 500	<a href="#">はい</a>	リージョンごと、アカウントごとに任意の時点で保持できる評価テンプレートの最大数。
評価の実行	サポートされている各リージョン： 50,000	<a href="#">はい</a>	リージョンごとに作成できる、評価の実行の最大数。評価の実行は、使用される評価ターゲットに EC2 インスタンスの重複が含まれない限り、同時進行させることができます。
評価を実行中のインスタンス	サポートされている各リージョン： 500	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのアカウントごとに実行中のすべての評価に含めることができる EC2 インスタンスの最大数。

詳細については、「Amazon Inspector ユーザーガイド」の「[Amazon Inspector Classic quotas](#)」(Amazon Inspector Classic のクォータ) を参照してください。

## AWS IoT 1-Click エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加え

て、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### AWS IoT 1-Click Projects API

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	projects.iot1click.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	projects.iot1click.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	projects.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	projects.iot1click.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	projects.iot1click.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	projects.iot1click.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	projects.iot1click.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

詳細については、[AWS IoT 1-Click プロジェクト API リファレンス](#)を参照してください。

## AWS IoT 1-Click Devices API

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	devices.iot1click.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

詳細については、[AWS IoT 1-Click デバイス API リファレンス](#)を参照してください。

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
AssociateDeviceWithPlacement API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	AssociateDeviceWithPlacement API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
ClaimDevicesByClaimCode API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	ClaimDevicesByClaimCode API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
CreatePlacement API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	CreatePlacement API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
CreateProject API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	CreateProject API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
DeletePlacement API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	DeletePlacement API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
DeleteProject API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	DeleteProject API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
DescribeDevice API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	DescribeDevice API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
DescribePlacement API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	DescribePlacement API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
DescribeProject API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	DescribeProject API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
DisassociateDeviceFromPlacement API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	DisassociateDeviceFromPlacement API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
FinalizeDeviceClaim API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	FinalizeDeviceClaim API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
GetDeviceMethods API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	GetDeviceMethods API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
GetDevicesInPlacement API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	GetDevicesInPlacement API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
InitiateDeviceClaim API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	InitiateDeviceClaim API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
InvokeDeviceMethod API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	InvokeDeviceMethod API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
ListDeviceEvents API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	ListDeviceEvents API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
ListDevices API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	ListDevices API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
ListPlacements API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	ListPlacements API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクションの最大数 (TPS)。
ListProjects API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	ListProjects API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
ListTagsForResource API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	ListTagsForResource API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
TagResource API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	TagResource API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
UnclaimDevice API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	UnclaimDevice API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
UntagResource API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	UntagResource API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
UpdateDeviceState API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	UpdateDeviceState API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
UpdatePlacement API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	UpdatePlacement API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。
UpdateProject API TPS	サポートされている各リージョン: 10	No	UpdateProject API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。

## AWS IoT Analytics エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼

ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	iotanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	iotanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	iotanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	iotanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	iotanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	iotanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	iotanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	iotanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
パイプラインあたりのアクティビティ	サポートされている各リージョン: 25	No	パイプラインに含めることができるアクティビティの最大数。
BatchPutMessage メッセージのバッチサイズ	サポートされている各リージョン: 100	No	BatchPutMessage API を使用して各バッチで送信できるメッセージの最大数。
アカウントあたりのチャンネル	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できるチャンネルの最大数。
データセットが実行する同時コンテナ	サポートされている各リージョン: 20	No	同時に実行できるコンテナデータセットの最大数。
データセットコンテンツの同時生成	サポートされている各リージョン: 2	No	同時に生成できるデータセットコンテンツの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
SQL データセットあたりのトリガーされるコンテナデータセット	サポートされている各リージョン: 10	No	単一の SQL データセットからトリガーできるコンテナデータセットの最大数。
アカウントあたりのデータセット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できるデータセットの最大数。
アカウントあたりのデータストア	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できるデータストアの最大数。
Parquet SchemaDefinition 列の深さ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	データストア内の各列に対して Parquet 形式を使用して定義できる最大深度。
データセットの最小更新間隔	サポートされている各リージョン: 15	<a href="#">はい</a>	データセットの最小更新間隔 (分)。
Parquet SchemaDefinition 列の数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	データストアに対して Parquet 形式を使用して定義できる列の最大数。
StartPipelineReprocessing リクエストの数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	パイプラインを通じて同じチャンネルメッセージを再処理するために 24 時間ごとに実行できる StartPipelineReprocessing API リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
データストア内のパーティションの数	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	データストアのパーティションの最大数。
アカウントあたりのパイプライン	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できるパイプラインの最大数。
BatchPutMessage メッセージのレート	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	BatchPutMessage API を使用して各チャンネルで送信できる 1 秒あたりのメッセージの最大数。
CreateDatasetContent リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	各データセットで 1 秒あたりに実行できる CreateDatasetContent API リクエストの最大数。
RunPipelineActivity リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる RunPipelineActivity API リクエストの最大数。
SampleChannelData リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	各チャンネルで 1 秒あたりに実行できる SampleChannelData API リクエストの最大数。
BatchPutMessage メッセージのサイズ	サポートされている各リージョン: 128 KB	No	BatchPutMessage API を使用して送信できるメッセージの最大サイズ。

詳細については、「AWS IoT Analytics ユーザーガイド」の「[AWS IoT Analytics のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS IoT Core エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

以下のセクションでは、のサービスエンドポイントについて説明します AWS IoT Core。

#### Note

これらのエンドポイントは、[AWS IoT API リファレンス](#)にあるオペレーションの実行に使用できます。次のセクションで示すエンドポイントは、デバイスに MQTT パブリッシュ/サブスクライブインターフェイスと API オペレーションのサブセットを提供するデバイスエンドポイントとは異なります。デバイスで使用されるデータ、認証情報アクセス、およびジョブ管理エンドポイントの詳細については、「[AWS IoT デバイスエンドポイント](#)」を参照してください。

AWS IoT エンドポイントへの接続と使用の詳細については、「AWS IoT デベロッパーガイド」の「[へのデバイスの接続 AWS IoT](#)」を参照してください。

### トピック

- [AWS IoT Core- コントロールプレーンエンドポイント](#)
- [AWS IoT Core- データプレーンエンドポイント](#)
- [AWS IoT Device Management- ジョブデータエンドポイント](#)
- [AWS IoT Device Management- Secure Tunneling API エンドポイント](#)
- [AWS IoT FIPS エンドポイント](#)

## AWS IoT Core- コントロールプレーンエンドポイント

次の表に、AWS IoT Core- コントロールプレーンオペレーションの AWS リージョン固有のエンドポイントを示します。AWS IoT Core- コントロールプレーンエンドポイントでサポートされるオペレーションの詳細については、AWS IoT API リファレンスの「[AWS IoT オペレーション](#)」を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ソウル)			
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Core- データプレーンエンドポイント

AWS IoT Core- データプレーンエンドポイントは、各 AWS アカウント とに固有です AWS リージョン。AWS アカウント および の AWS IoT Core- データプレーンエンドポイントを見つけるには AWS リージョン、ここに示す [describe-endpoint](#) CLI コマンド、または REST API [DescribeEndpoint](#) を使用します。

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

このコマンドは、データプレーン API エンドポイントを次の形式で返します。

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

AWS IoT Core- データプレーンエンドポイントでサポートされるアクションの詳細については、AWS IoT API リファレンスの[AWS IoT 「データプレーンオペレーション」](#)を参照してください。

次の表に、AWS リージョンが AWS IoT Core サポートする各の AWS アカウント固有のエンドポイントの一般的な表現を示します。[Endpoint] (エンドポイント) 列では、アカウント固有のエンドポイントの *account-specific-prefix* が一般的なエンドポイント表現に示されている data を置き換えます。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	data-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management- ジョブデータエンドポイント

AWS IoT Device Management- ジョブのデータエンドポイントは、それぞれ AWS アカウント とに固有です AWS リージョン。AWS アカウント および の AWS IoT Device Management- ジョブデータエンドポイントを検索するには AWS リージョン、ここに示す [describe-endpoint](#) CLI コマンド、または REST API [DescribeEndpoint](#) を使用します。

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

このコマンドは、ジョブデータプレーン API エンドポイントを次の形式で返します。

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

AWS IoT Device Management- ジョブデータエンドポイントでサポートされるアクションの詳細については、AWS IoT API リファレンスの「[AWS IoT ジョブデータプレーンオペレーション](#)」を参照してください。

次の表に、ジョブデータオペレーションで AWS IoT Core サポートする AWS リージョン固有のエンドポイントを示します。[Endpoint] (エンドポイント) 列では、エンドポイントを一般的に表した *prefix* の代わりにアカウント固有のエンドポイントである *account-specific-prefix* を使用します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ムンバイ)			
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
中国 (寧夏)	cn-northwest-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	#####.jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management- Secure Tunneling API エンドポイント

次の表に、がセキュアトンネリングオペレーションのために AWS IoT Core サポートする AWS リージョン固有のエンドポイントを示します。詳細については、AWS IoT API リファレンスの「[AWS IoT Secure Tunneling オペレーション](#)」を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (シンガポール)			
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	api.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	api.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT FIPS エンドポイント

AWS IoT は、[連邦情報処理規格 \(FIPS\) 140-2](#) をサポートするエンドポイントを提供します。適切な FIPS 準拠のエンドポイントを選択して、[サービスによる FIPS エンドポイント](#) から AWS リージョン AWS IoT の機能にアクセスします。が提供する FIPs [AWS IoT 「FIPS エンドポイントへの接続」](#) を参照してください。AWS IoT

## Service Quotas

### 内容

- [AWS IoT Core モノのリソース制限とクォータ](#)
- [AWS IoT Core モノのグループのリソース制限とクォータ](#)

- [AWS IoT Core 一括モノの登録制限とクォータ](#)
- [AWS IoT Core 請求グループの制限](#)
- [AWS IoT Core ルールエンジンの制限とクォータ](#)
- [AWS IoT Core API スロットリングの制限](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN 制限とクォータ](#)
- [AWS IoT Core Device Shadow サービスの制限とクォータ](#)
- [AWS IoT Core フリートプロビジョニングの制限とクォータ](#)
- [AWS IoT Core メッセージブローカーとプロトコルの制限とクォータ](#)
- [AWS IoT Core 認証情報プロバイダーの制限とクォータ](#)
- [AWS IoT Core セキュリティと ID の制限とクォータ](#)
- [MQTT ベースのファイル配信](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor 制限とクォータ](#)

 Note

AWS IoT Core デバイスロケーション機能の制限とクォータについては、[AWS IoT Core 「デバイスロケーションサービスクォータ」](#)を参照してください。

## AWS IoT Core モノのリソース制限とクォータ

### AWS IoT Core モノの制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type</a>	モノのタイプがあるモノのモノ属性の最大数。モノのタイプはオプションで、モノを見つけやすくします。モノのタイプが関連付けられたモノの場合は、最大 50 個の属性を指定できます。	50	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type</a>	モノのタイプがないモノのモノ属性の最大数。モノのタイプが関連付けられていないモノの場合は、最大 3 個の属性を指定できます。	3	いいえ
<a href="#">Maximum thing name size</a>	モノの名前の最大サイズ (UTF-8 エンコード文字で 128 バイト)。	128 バイト	いいえ
<a href="#">Number of thing types that can be associated with a thing</a>	モノを関連付けることができるモノのタイプの数。0 または 1 にすることができます。モノのタイプはオプションですが、使用するとモノを検出しやすくなります。	1	いいえ
<a href="#">Size of thing attributes per thing</a>	モノあたりのモノの属性のサイズ (47 KB)。モノの属性はオプションの名前と値のペアで、モノに関する情報を保存します。これにより、モノの検出が容易になります。	47 KB	<a href="#">はい</a>

**Note****モノのタイプ**

AWS アカウント に定義できるモノのタイプの数に制限はありません。モノのタイプを使用すると、同じタイプに関連付けられているすべてのモノに共通した説明および設定情報を保存できます。

**AWS IoT Core モノのグループのリソース制限とクォータ****AWS IoT Core モノのグループの制限とクォータ**

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Maximum depth of a thing group hierarchy</a>	モノのグループの階層の最大深度。グループの階層を構築すると、親グループにアタッチされたポリシーは、その子グループによって、およびグループとその子グループ内のすべてのモノによって継承されます。これにより、多数のモノの許可の管理が簡単になります。	7	いいえ
<a href="#">Maximum number of attributes associated with a thing group</a>	モノのグループに関連付けられた属性の最大数。属性は、グループに関する情報を格納するのに使用できる名前と値のペアです。グループの属性を追加、削除、	50	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
	または更新できます。 。		
<a href="#">Maximum number of direct child groups</a>	モノのグループの階層内で、モノのグループが持つことができる直接の子グループの最大数。	100	いいえ
<a href="#">Maximum number of dynamic groups</a>	動的グループの最大数。	100	いいえ
<a href="#">Maximum number of thing groups a thing can belong to</a>	モノは、最大 10 個のモノのグループに追加できます。ただし、同じ階層の複数のグループにモノを追加することはできません。つまり、共通の親を共有する 2 つのグループにモノを追加することはできません。	10	いいえ
<a href="#">Maximum size of a thing group attribute name, in chars</a>	モノのグループの属性名の最大サイズ (文字数)。	128	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Maximum size of a thing group attribute value, in chars</a>	モノのグループの属性値の最大サイズ (文字数)。	800	いいえ
<a href="#">Maximum thing group name size</a>	モノのグループ名の最大サイズ。	128 バイト	いいえ

 Note

モノのグループの割り当て

モノのグループに割り当てることができるモノの最大数に制限はありません。

## AWS IoT Core 一括モノの登録制限とクォータ

### AWS IoT Core モノの一括登録

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Allowed registration tasks</a>	どのでも AWS アカウント、一度に実行できる一括登録タスクは 1 つだけです。	1	いいえ
<a href="#">Data retention policy</a>	一括登録タスク (長期間継続可能) が完了すると、モノの一括登録に関連するデータ	2,592,000 秒	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
	は 30 日後に完全に削除されます。		
<a href="#">Maximum line length</a>	<a href="#">Amazon S3 入力 JSON ファイル</a> の各行の長さは 256K を超えることはできません。	256000	いいえ
<a href="#">Registration task termination</a>	保留中または未完了の一括登録タスクは、30 日後に終了されます。	2,592,000 秒	いいえ

一括登録に使用される JSON ファイルの詳細については、「[Amazon S3 入力 JSON ファイル](#)」を参照してください。

## AWS IoT Core 請求グループの制限

- モノが属することができる請求グループは 1 つだけです。
- モノのグループとは異なり、請求グループを階層で整理することはできません。
- タグ付けまたは請求のために使用状況を登録するデバイスは、以下の要件を満たしている必要があります。
  - にモノとして登録されている AWS IoT Core。
  - MQTT のみ AWS IoT Core を使用してと通信します。
  - モノの名前 AWS IoT Core のみをクライアント ID として使用して認証します。
  - X.509 証明書または Amazon Cognito ID を使用して認証されている。

詳細については、[AWS IoT によるデバイスの管理](#)、「[認証](#)」、「[デバイスプロビジョニング](#)」を参照してください。[AttachThingPrincipal](#) API オペレーションを使用して、証明書やその他の認証情報をモノにアタッチできます。

- AWS アカウントあたりの請求グループの最大数は 20,000 です。

## AWS IoT Core ルールエンジンの制限とクォータ

このセクションでは、AWS IoT Core ルールエンジンの制限とクォータについて説明します。

### AWS IoT Core ルールエンジン

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Maximum number of actions per rule</a>	ルールのアクションプロパティ内のエントリの最大数。	10	10	いいえ
<a href="#">Maximum number of rules per AWS account</a>	単一の AWS アカウントに定義できるルールの最大数。	1,000	1,000	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Rule evaluations per second per AWS account</a>	AWS アカунトごとの 1 秒あたりに評価できるルールの最大数。このクォータには、インバウンドの <a href="#">基本的な取り込み</a> メッセージから生じるルール評価が含まれます。	20000	2000	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Rule size</a>	ルールドキュメントの定義に含	256 KB	256 KB	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
	めることができない最大サイズ。スペースを含む UTF-8 エンコード文字の数で測定されます。			

\*一部の AWS リージョン: 欧州 (ストックホルム)、中東 (バーレーン)、中東 (アラブ首長国連邦)、欧州 (パリ)、アジアパシフィック (香港) AWS GovCloud、(米国東部) AWS GovCloud、(米国西部)、米国西部 (北カリフォルニア)、カナダ (中部)、中国 (寧夏)

## AWS IoT Core ルールエンジンの HTTP アクションの制限とクォータ

### AWS IoT Core HTTP アクション

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL</a>	トピックルール HTTP アクションのエンドポイント URL の最大文字数。	2 KB	いいえ
<a href="#">HTTP Action: Maximum number of headers per action</a>	HTTP アクションあたりのヘッダーの最大数。HTTP リクエストに含めるヘッダーのリストを指定する場合は、ヘッダーキーとヘッダー値を含める必要があります。詳細について	100	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
	ては、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html">https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-rule-action.html</a> を参照してください。		
<a href="#">HTTP Action: Maximum size of a header key</a>	トピックルール HTTP アクションのヘッダーキーの最大サイズ。HTTP リクエストのヘッダーファイルには、このヘッダーキーとヘッダー値が含まれます。	256 バイト	いいえ
<a href="#">HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account</a>	トピックルール HTTPS アクション AWS アカウントのあたりのトピックルール送信先の最大数。ルールエンジンが HTTPS エンドポイントを使用する前に、それらの HTTPS エンドポイントを確認して有効にする必要があります。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html">https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-destination.html</a> を参照してください。	1,000	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">HTTP Action: Request timeout</a>	トピックルール HTTP アクションのリクエストタイムアウト。AWS IoT ルールエンジンは、リクエストを完了する合計時間がタイムアウトクォータを超えるまで HTTPS アクションを再試行します。	3000 ミリ秒	いいえ

リソース	値	調整可能
HTTP アクションに使用される TCP ポート	443、8443	いいえ

#### AWS IoT Core ルールエンジンの Apache Kafka アクションの制限とクォータ

リソース	制限
ブートストラップサーバーポート	9000-9100
Kerberos KDC (Key Distribution Center)	88

#### AWS IoT Core ルールエンジン VPC アクションの制限とクォータ

リソース	クォータ
VPC 送信先の最大数	各リージョンのアカウントごとに 5

## AWS IoT Core API スロットリングの制限

この表は、これらの各 AWS IoT Core API アクションに対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数を示しています。

### AWS IoT Core API レート制限

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">AcceptCertificateTransfer API TPS</a>	AcceptCertificateTransfer API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">AddThingToBillingGroup API TPS</a>	AddThingToBillingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	60	60	<a href="#">はい</a>
<a href="#">AddThingToThingGroup API TPS</a>	AddThingToThingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	100	60	<a href="#">はい</a>
<a href="#">AttachPolicy API</a>	AttachPolicy API に対して実行できる 1 秒あた	15	15	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">AttachPolicy API TPS</a>	りのトランザクション (TPS) の最大数。			
<a href="#">AttachPrincipalPolicy API TPS</a>	AttachPrincipalPolicy API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>
<a href="#">AttachPrincipalAPI TPS</a>	AttachPrincipalAPI に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	100	50	<a href="#">はい</a>
<a href="#">CancelCertificateTransfer API TPS</a>	CancelCertificateTransfer API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">ClearDefaultAuthorizer API TPS</a>	ClearDefaultAuthorizer API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">CreateAuthorizer API TPS</a>	CreateAuthorizer API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	いいえ
<a href="#">CreateBillingGroup API TPS</a>	CreateBillingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	25	25	<a href="#">はい</a>
<a href="#">CreateCertificateFromCsr API TPS</a>	CreateCertificateFromCsr API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">CreateCertificateProvider API TPS</a>	CreateCertificateProvider API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	1	1	いいえ
<a href="#">CreateDomainConfiguration API TPS</a>	CreateDomainConfiguration API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	1	1	いいえ
<a href="#">CreateDynamicThingGroup API TPS</a>	CreateDynamicThingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	5	<a href="#">はい</a>
<a href="#">CreateKeysAndCertificates API TPS</a>	CreateKeysAndCertificates API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">CreatePolicy API TPS</a>	CreatePolicy API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">CreatePolicyVersion API TPS</a>	CreatePolicyVersion API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">CreateProvisioningClaim API TPS</a>	CreateProvisioningClaim API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">CreateProvisioningTemplate API TPS</a>	CreateProvisioningTemplate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">CreateProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	CreateProvisioningTemplateVersion API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	いいえ
<a href="#">CreateRoleAlias API TPS</a>	CreateRoleAlias API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	いいえ
<a href="#">CreateThing API TPS</a>	CreateThing API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	100	50	<a href="#">はい</a>
<a href="#">CreateThingGroup API TPS</a>	CreateThingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	25	25	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">CreateThingType API TPS</a>	CreateThingType API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>
<a href="#">CreateTopicRule API TPS</a>	CreateTopicRule API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	5	いいえ
<a href="#">CreateTopicRuleDestination API TPS</a>	CreateTopicRuleDestination API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	5	いいえ
<a href="#">DeleteAuthorizer API TPS</a>	DeleteAuthorizer API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">DeleteBillingGroup API TPS</a>	DeleteBillingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DeleteCertificate API TPS</a>	DeleteCertificate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DeleteCertificate API TPS</a>	DeleteCertificate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DeleteCertificateProvider API TPS</a>	DeleteCertificateProvider API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	1	1	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">DeleteDomainConfiguration API TPS</a>	DeleteDomainConfiguration API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	いいえ
<a href="#">DeleteDynamicThingGroup API TPS</a>	DeleteDynamicThingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	5	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DeletePolicy API TPS</a>	DeletePolicy API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DeletePolicyVersion API TPS</a>	DeletePolicyVersion API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">DeleteProvisioningTemplate API TPS</a>	DeleteProvisioningTemplate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DeleteProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	DeleteProvisioningTemplateVersion API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	いいえ
<a href="#">DeleteRegistrationCode API TPS</a>	DeleteRegistrationCode API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DeleteRoleAlias API TPS</a>	DeleteRoleAlias API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">DeleteThing API TPS</a>	DeleteThing API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	100	50	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DeleteThingGroup API TPS</a>	DeleteThingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DeleteThingType API TPS</a>	DeleteThingType API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DeleteTopicRule API TPS</a>	DeleteTopicRule API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	20	5	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">DeleteTopicRuleDestination API TPS</a>	DeleteTopicRuleDestination API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	5	いいえ
<a href="#">DeleteV2LoggingLevel API TPS</a>	DeleteV2API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) LoggingLevel の最大数。	2	2	いいえ
<a href="#">DeprecateThingType API TPS</a>	DeprecateThingType API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeAuthorizer API TPS</a>	DescribeAuthorizer API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">DescribeBillingGroup API TPS</a>	DescribeBillingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	100	100	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeCACertificate API TPS</a>	DescribeCACertificate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeCertificate API TPS</a>	DescribeCertificate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeCertificateProvider API TPS</a>	DescribeCertificateProvider API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">DescribeCertificateTag API TPS</a>	DescribeCertificateTag API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeDefaultAuthorizer API TPS</a>	DescribeDefaultAuthorizer API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeDomainConfiguration API TPS</a>	DescribeDomainConfiguration API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeEndpoint API TPS</a>	DescribeEndpoint API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">DescribeEventConfigurations API TPS</a>	DescribeEventConfigurations API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeProvisioningTemplate API TPS</a>	DescribeProvisioningTemplate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeProvisioningTemplateVersion API TPS</a>	DescribeProvisioningTemplateVersion API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">DescribeRoleAlias API TPS</a>	DescribeRoleAlias API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeThing API TPS</a>	DescribeThing API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	350	350	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeThingGroup API TPS</a>	DescribeThingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	100	100	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeThingRegistrationTask API TPS</a>	DescribeThingRegistrationTask API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">DescribeTransactingType API TPS</a>	DescribeTransactingType API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	100	50	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DetachPolicy API TPS</a>	DetachPolicy API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DetachPrincipalPolicy API TPS</a>	DetachPrincipalPolicy API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DetachThrottlingPrincipal API TPS</a>	DetachThrottlingPrincipal API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	100	50	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">DisableTopicRule API TPS</a>	DisableTopicRule API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	5	いいえ
<a href="#">EnableTopicRule API TPS</a>	EnableTopicRule API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	5	いいえ
<a href="#">GetEffectivePolicies API TPS</a>	GetEffectivePolicies API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	5	いいえ
<a href="#">GetLoggroupOptions API TPS</a>	GetLoggroupOptions API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	2	2	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">GetPolicy API TPS</a>	GetPolicy API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">GetPolicyVersion API TPS</a>	GetPolicyVersion API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>
<a href="#">GetRegistrationCode API TPS</a>	GetRegistrationCode API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">GetRetainedMessage API TPS</a>	GetRetainedMessage API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクションの最大数。	500	50	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">GetTopicRule API TPS</a>	GetTopicRule API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	200	20	いいえ
<a href="#">GetTopicRuleDestination API TPS</a>	GetTopicRuleDestination API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	50	5	いいえ
<a href="#">GetV2LoggingOptions API TPS</a>	GetV2API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) LoggingOptions の最大数。	2	2	いいえ
<a href="#">ListAttachedPolicies API TPS</a>	ListAttachedPolicies API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">ListAuthorizers API TPS</a>	ListAuthorizers API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListBillingGroups API TPS</a>	ListBillingGroups API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListCACertificates API TPS</a>	ListCACertificates API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListCertificateProviders API TPS</a>	ListCertificateProviders API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">ListCertificates API TPS</a>	ListCertificates API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListCertificatesByCA API TPS</a>	ListCertificatesByCA API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListDomainConfigurations API TPS</a>	ListDomainConfigurations API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListOutgoingCertificates API TPS</a>	ListOutgoingCertificates API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">ListPolicies API TPS</a>	ListPolicies API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListPolicyPrincipals API TPS</a>	ListPolicyPrincipals API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListPolicyVersions API TPS</a>	ListPolicyVersions API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListPrincipalPolicies API TPS</a>	ListPrincipalPolicies API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">ListPrincipals API TPS</a>	ListPrincipals API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListProvisioningTemplateVersions API TPS</a>	ListProvisioningTemplateVersions API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListProvisioningTemplates API TPS</a>	ListProvisioningTemplates API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">ListRetainedMessages API TPS</a>	ListRetainedMessages API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクションの最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListRoleAliases API TPS</a>	ListRoleAliases API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListTagsForResource API TPS</a>	ListTagsForResource API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListTargetsForPolicy API TPS</a>	ListTargetsForPolicy API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">ListThingGroups API TPS</a>	ListThingGroups API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListThingGroupsForThing API TPS</a>	ListThingGroupsForThing API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	100	50	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListThingPrincipals API TPS</a>	ListThingPrincipals API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	20	20	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListThingRegistrationTasks API TPS</a>	ListThingRegistrationTasks API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">ListThingRegistrationTaskReports API TPS</a>	ListThingRegistrationTaskReports API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListThingTypes API TPS</a>	ListThingTypes API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListThings API TPS</a>	ListThings API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListThingsInBillingGroup API TPS</a>	ListThingsInBillingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	25	25	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">ListThingsInThingGroup API TPS</a>	ListThingsInThingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	25	25	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListTopicRuleDestinations API TPS</a>	ListTopicRuleDestinations API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	1	1	いいえ
<a href="#">ListTopicRules API TPS</a>	ListTopicRules API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	1	1	いいえ
<a href="#">ListV2LoggingLevels API TPS</a>	ListV2API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) LoggingLevels の最大数。	2	2	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Maximum number of resource-specific logging configurations per AWS account</a>	単一 AWS アカウントで定義されるリソース固有のログ作成設定の最大数。	1,000	1,000	いいえ
<a href="#">RegisterCertificate API TPS</a>	RegisterCertificate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">RegisterCertificate API TPS</a>	RegisterCertificate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">RegisterCertificateWithoutCA API TPS</a>	RegisterCertificateWithoutCA API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">RegisterThing API TPS</a>	RegisterThing API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">RejectCertificateTransfer API TPS</a>	RejectCertificateTransfer API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">RemoveThingFromBillingGroup API TPS</a>	RemoveThingFromBillingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	30	30	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">RemoveThingFromThingGroup API TPS</a>	RemoveThingFromThingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	100	50	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ReplaceTopicRule API TPS</a>	ReplaceTopicRule API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	5	いいえ
<a href="#">SetDefaultAuthorizer API TPS</a>	SetDefaultAuthorizer API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">SetDefaultPolicyVersion API TPS</a>	SetDefaultPolicyVersion API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">SetLogginOptions API TPS</a>	SetLogginOptions API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	2	2	いいえ
<a href="#">SetV2LoggingLevel API TPS</a>	SetV2API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) LoggingLevel の最大数。	2	2	いいえ
<a href="#">SetV2LoggingOptions API TPS</a>	SetV2API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) LoggingOptions の最大数。	2	2	いいえ
<a href="#">StartThinRegistrationTask API TPS</a>	StartThinRegistrationTask API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">StopThing RegistrationTask API TPS</a>	StopThing RegistrationTask API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TagResource API TPS</a>	TagResource API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TestAuthorization API TPS</a>	TestAuthorization API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	いいえ
<a href="#">TestInvokeAuthorizer API TPS</a>	TestInvokeAuthorizer API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">TransferCertificate API TPS</a>	TransferCertificate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UntagResource API TPS</a>	UntagResource API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UpdateAuthorization API TPS</a>	UpdateAuthorization API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UpdateBillingGroup API TPS</a>	UpdateBillingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">UpdateCertificate API TPS</a>	UpdateCertificate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UpdateCertificate API TPS</a>	UpdateCertificate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UpdateCertificateMode API TPS</a>	UpdateCertificateMode API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UpdateCertificateProvider API TPS</a>	UpdateCertificateProvider API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	1	1	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">UpdateCertificateTag API TPS</a>	UpdateCertificateTag API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UpdateDomainConfiguration API TPS</a>	UpdateDomainConfiguration API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UpdateDynamicThingGroup API TPS</a>	UpdateDynamicThingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	5	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UpdateEventConfigurations API TPS</a>	UpdateEventConfigurations API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">UpdateProvisioningTemplate API TPS</a>	UpdateProvisioningTemplate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UpdateRoleAlias API TPS</a>	UpdateRoleAlias API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UpdateThing API TPS</a>	UpdateThing API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	100	50	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UpdateThingGroup API TPS</a>	UpdateThingGroup API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	15	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">UpdateThingGroupsF</a> <a href="#">orThing API TPS</a>	UpdateThingGroupsF orThing API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UpdateTopicRuleDestination API TPS</a>	UpdateTopicRuleDestination API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	5	いいえ

\*一部の AWS リージョン: 欧州 (ストックホルム)、中東 (バーレーン)、中東 (アラブ首長国連邦)、欧州 (パリ)、アジアパシフィック (香港) AWS GovCloud、(米国東部) AWS GovCloud、(米国西部)、米国西部 (北カリフォルニア)、カナダ (中部)、中国 (寧夏)

## AWS IoT Core for LoRaWAN 制限とクォータ

### デバイスデータクォータ

次のサービスクォータは、LoRaWAN AWS IoT Core for LoRaWAN デバイス、ゲートウェイ、間で送信されるデバイスデータに適用されます AWS IoT Core for LoRaWAN。

## AWS IoT Wireless デバイス API スロットリング

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</a>	の TPS 制限 AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	の TPS 制限 CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessDevice</a>	の TPS 制限 CreateWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	の TPS 制限 DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDevice</a>	の TPS 制限 DeleteWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	の TPS 制限 DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	の TPS 制限 GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetricConfiguration</a>	の TPS 制限 GetMetricConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetrics</a>	の TPS 制限 GetMetrics	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDevice</a>	の TPS 制限 GetWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</a>	の TPS 制限 GetWirelessDeviceStatistics	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for ListEventConfigurations</a>	の TPS 制限 ListEventConfigurations	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	の TPS 制限 ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDevices</a>	の TPS 制限 ListWirelessDevices	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToWirelessDevice</a>	の TPS 制限 SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	の TPS 制限 TestWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	の TPS 制限 UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	の TPS 制限 UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	の TPS 制限 UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>

## AWS IoT Core for LoRaWAN API スロットリング

次の表は、[AWS IoT Wireless API](#) の各アクションに対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数を示しています。これには、for AWS IoT Core LoRaWAN と Amazon Sidewalk Integration が含まれます。

## AWS IoT Wireless ゲートウェイ API スロットリング

この表は、LoRaWAN ゲートウェイで使用される APIs の最大 TPS を示しています。ゲートウェイは、LoRaWAN デバイスと for LoRaWAN の間でメッセージをルーティング AWS IoT Core します。

## AWS IoT Wireless ゲートウェイ API スロットリング

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessGatewayWithCertificate</a>	の TPS 制限 AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing</a>	の TPS 制限 AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGateway</a>	の TPS 制限 CreateWirelessGateway	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</a>	の TPS 制限 CreateWirelessGatewayTask	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</a>	の TPS 制限 CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGateway</a>	の TPS 制限 DeleteWirelessGateway	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</a>	の TPS 制限 DeleteWirelessGatewayTask	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</a>	の TPS 制限 DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</a>	の TPS 制限 DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</a>	の TPS 制限 DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway</a>	の TPS 制限 GetWirelessGateway	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway Certificate</a>	の TPS 制限 GetWirelessGateway Certificate	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway FirmwareInformation</a>	の TPS 制限 GetWirelessGateway FirmwareInformation	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway Statistics</a>	の TPS 制限 GetWirelessGateway Statistics	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway Task</a>	の TPS 制限 GetWirelessGateway Task	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</a>	の TPS 制限 GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions</a>	の TPS 制限 ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGateways</a>	の TPS 制限 ListWirelessGateways	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessGateway</a>	の TPS 制限 UpdateWirelessGateway	10	<a href="#">はい</a>

## LoRaWAN デバイス API スロットリング

この表は、LoRaWAN デバイスで使用される APIs の最大 TPS を示しています。

## AWS IoT Wireless デバイス API スロットリング

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</a>	の TPS 制限 AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	の TPS 制限 CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessDevice</a>	の TPS 制限 CreateWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	の TPS 制限 DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDevice</a>	の TPS 制限 DeleteWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	の TPS 制限 DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	の TPS 制限 GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetricConfiguration</a>	の TPS 制限 GetMetricConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetrics</a>	の TPS 制限 GetMetrics	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDevice</a>	の TPS 制限 GetWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</a>	の TPS 制限 GetWirelessDeviceStatistics	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for ListEventConfigurations</a>	の TPS 制限 ListEventConfigurations	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	の TPS 制限 ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDevices</a>	の TPS 制限 ListWirelessDevices	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToWirelessDevice</a>	の TPS 制限 SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	の TPS 制限 TestWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	の TPS 制限 UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	の TPS 制限 UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	の TPS 制限 UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>

## デバイスプロファイルと送信先 API スロットリング

この表では、メッセージを他の のサービスにルーティングできるデバイスプロファイル、AWS サービスプロファイル、および送信先について説明します。

## AWS IoT Wireless デバイスプロフィールと送信先 API スロットリング

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for CreateDestination</a>	の TPS 制限 CreateDestination	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateDeviceProfile</a>	の TPS 制限 CreateDeviceProfile	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateServiceProfile</a>	の TPS 制限 CreateServiceProfile	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteDestination</a>	の TPS 制限 DeleteDestination	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteDeviceProfile</a>	の TPS 制限 DeleteDeviceProfile	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteServiceProfile</a>	の TPS 制限 DeleteServiceProfile	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetDestination</a>	の TPS 制限 GetDestination	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetDeviceProfile</a>	の TPS 制限 GetDeviceProfile	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetServiceProfile</a>	の TPS 制限 GetServiceProfile	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListDestinations</a>	の TPS 制限 ListDestinations	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListDeviceProfiles</a>	の TPS 制限 ListDeviceProfiles	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListServiceProfiles</a>	の TPS 制限 ListServiceProfiles	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for UpdateDestination</a>	の TPS 制限 UpdateDestination	10	<a href="#">はい</a>

### Sidewalk とログ記録 API スロットリング

この表は、Amazon Sidewalk API およびリソースタイプに基づいてログレベル用に使用される API の最大 TPS を示しています。

### AWS IoT Wireless Sidewalk とログ記録 API スロットリング

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</a>	の TPS 制限 AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</a>	の TPS 制限 DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeregisterWirelessDevice</a>	の TPS 制限 DeregisterWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</a>	の TPS 制限 GetLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetPartnerAccount</a>	の TPS 制限 GetPartnerAccount	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourceLogLevel</a>	の TPS 制限 GetResourceLogLevel	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask</a>	の TPS 制限 GetWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</a>	の TPS 制限 ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for ListPartnerAccounts</a>	の TPS 制限 ListPartnerAccounts	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</a>	の TPS 制限 ListWirelessDeviceImportTasks	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for PutResourceLogLevel</a>	の TPS 制限 PutResourceLogLevel	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</a>	の TPS 制限 ResetAllResourceLogLevels	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ResetResourceLogLevel</a>	の TPS 制限 ResetResourceLogLevel	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for StartSing leWirelessDeviceImportTask</a>	の TPS 制限 StartSing leWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</a>	の TPS 制限 StartWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</a>	の TPS 制限 UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePartnerAccount</a>	の TPS 制限 UpdatePartnerAccount	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask</a>	の TPS 制限 UpdateWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">はい</a>

## タグ付けと **GetServiceEndpoint** API スロットリング

この表では、GetServiceEndpoint API およびリソースのタグ付けに使用される API の最大 TPS を示しています。

### AWS IoT Wireless タグ付けと GetServiceEndpoint API スロットリング

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetServiceEndpoint</a>	の TPS 制限 GetServiceEndpoint	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for ListTagsForResource</a>	の TPS 制限 ListTagsForResource	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for TagResource</a>	の TPS 制限 TagResource	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UntagResource</a>	の TPS 制限 UntagResource	10	<a href="#">はい</a>

### 追加の AWS IoT Wireless API 制限

#### AWS IoT Wireless 制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for AssociateMulticast</a>	の TPS 制限 AssociateMulticast GroupWithFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">GroupWithFuotaTask</a>			
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask</a>	の TPS 制限 AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</a>	の TPS 制限 AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CancelMulticastGroupSession</a>	の TPS 制限 CancelMulticastGroupSession	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateFuotaTask</a>	の TPS 制限 CreateFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateMulticastGroup</a>	の TPS 制限 CreateMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for DeleteFuotaTask</a>	の TPS 制限 DeleteFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteMulticastGroup</a>	の TPS 制限 DeleteMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteQueuedMessages</a>	の TPS 制限 DeleteQueuedMessages	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</a>	の TPS 制限 DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</a>	の TPS 制限 DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</a>	の TPS 制限 DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	の TPS 制限 DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetFuotaTask</a>	の TPS 制限 GetFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroup</a>	の TPS 制限 GetMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroupSession</a>	の TPS 制限 GetMulticastGroupSession	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</a>	の TPS 制限 GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetPosition</a>	の TPS 制限 GetPosition	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionConfiguration</a>	の TPS 制限 GetPositionConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionEstimate</a>	の TPS 制限 GetPositionEstimate	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourceEventConfiguration</a>	の TPS 制限 GetResourceEventConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourcePosition</a>	の TPS 制限 GetResourcePosition	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for ListFuotaTasks</a>	の TPS 制限 ListFuotaTasks	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListMulti castGroups</a>	の TPS 制限 ListMulti castGroups	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListMulti castGroupsByFuotaTask</a>	の TPS 制限 ListMulti castGroupsByFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListPositionConfigurations</a>	の TPS 制限 ListPositionConfigurations	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListQueuedMessages</a>	の TPS 制限 ListQueuedMessages	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for PutPositionConfiguration</a>	の TPS 制限 PutPositionConfiguration	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for SendDataToMulticastGroup</a>	の TPS 制限 SendDataToMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</a>	の TPS 制限 StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	の TPS 制限 StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for StartFuotaTask</a>	の TPS 制限 StartFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for StartMulticastGroupSession</a>	の TPS 制限 StartMulticastGroupSession	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</a>	の TPS 制限 StartNetworkAnalyzerStream	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateFuotaTask</a>	の TPS 制限 UpdateFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateMulticastGroup</a>	の TPS 制限 UpdateMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	の TPS 制限 UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePosition</a>	の TPS 制限 UpdatePosition	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration</a>	の TPS 制限 UpdateResourceEventConfiguration	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for UpdateResourcePosition</a>	の TPS 制限 UpdateResourcePosition	10	<a href="#">はい</a>

## AWS IoT Core Device Shadow サービスの制限とクォータ

### AWS IoT Core Device Shadow アクション

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Device Shadow API requests/second per account</a>	アカウントごとの 1 秒あたりのデバイスシャドウ API リクエストの数。この値はリージョンに応じて調整可能で、アカウントごとのクォータの対象になります。	4000	400	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum depth of JSON device state documents</a>	JSON デバイス状態ドキュメントの希望または報告されたセクションのレベルの最大数は 8 です。	8	8	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Maximum number of in-flight , unacknowledged messages per thing</a>	Device Shadow サービスは、1 つの接続でモノあたり最大 10 個の未確認の配信中メッセージをサポートします。このクォータに達すると、配信中の要求の数が制限を下回るまで、すべての新しいシャドウ要求が 429 エラーコードで拒否されます。	10	10	いいえ
<a href="#">Maximum shadow name size</a>	モノのシャドウ名の最大サイズ (UTF-8 エンコード文字で 64 バイト)。	64 バイト	64 バイト	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Maximum size of a JSON state document</a>	個々のシャドウドキュメントのサイズは 8 KB 以下である必要があります。メタデータは、のサービスクォータまたは料金に関連するドキュメントサイズに影響を与えません。	8 KB	8 KB	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum thing name size</a>	モノの名前の最大サイズ (UTF-8 エンコード文字で 128 バイト)。	128 バイト	128 バイト	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Requests per second per thing</a>	Device Shadow サービスは、シャドウごとに 1 秒あたり最大 20 個のリクエストをサポートします。この制限は、、、および ListNamed ShadowsForThing ( クラシックシャドウのみ) の HTTP API コール GetThingShadow、UpdateThingShadow、DeleteThingShadow と MQTT API コールの両方に適用されます。	20	20	<a href="#">はい</a>

\*一部の AWS リージョン: 欧州 (パリ)、欧州 (ストックホルム)、アジアパシフィック (香港)、南米 (サンパウロ)、カナダ (中部)、中東 (バーレーン)、中東 (アラブ首長国連邦)、中国 (寧夏) AWS GovCloud、(米国東部) AWS GovCloud、(米国西部)

デバイスシャドウの JSON 状態ドキュメントの desired および reported セクションのレベルは、次のようにカウントされます (desired オブジェクトの場合)。

```

"desired": {
  "one": {
    "two": {
      "three": {
        "four": {
          "five":{
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

### Note

AWS IoT Core は、作成中のアカウントが削除された後、またはお客様のリクエストに応じて Device Shadow ドキュメントを削除します。運用上の理由から、AWS IoT サービスバックアップは 6 か月間保持されます。

## AWS IoT Core フリートプロビジョニングの制限とクォータ

AWS アカウントあたりの一部のフリートプロビジョニング APIs スロットリング制限は次のとおりです。

### AWS IoT Core フリートプロビジョニングの制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS</a>	フリートプロビジョニング CreateCertificateFromCsr MQTT API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	20	<a href="#">はい</a>
	フリートプロビジョニング CreateKeysAndCertificates MQTT	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Fleet Provisioning CreateKeysAndCertificate MQTT API TPS</a>	API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。		
<a href="#">Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS</a>	フリートプロビジョニング RegisterThing MQTT API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	<a href="#">はい</a>

フリートプロビジョニングには以下の制限もあります。これらは変更できません。

リソース	説明	制限	
フリートプロビジョニングテンプレートあたりのバージョン	フリートプロビジョニングテンプレートのバージョンの最大数。各テンプレートバージョンには、フリートプロビジョニング AWS IoT を使用してに接続するデバイスのバージョン ID と作成日があります。	5	
お客様あたりのフリートプロビジョニングテンプレート	お客様あたりのフリートプロビジョニングテンプレートの最大数。フリートプロビジョニングテンプレートを使用して、	256	

リソース	説明	制限
	デバイスが AWS IoT に安全に接続するための証明書とプライベートキーを生成します。	
フリートプロビジョニングテンプレートのサイズ	フリートプロビジョニングテンプレートの最大サイズ (KB)。フリートプロビジョニングテンプレートを使用すると、デバイスが AWS IoT に安全に接続するための証明書とプライベートキーを生成できます。	10 KB

## AWS IoT Core メッセージブローカーとプロトコルの制限とクォータ

### Note

以下にリストされている制限は ごとです AWS リージョン。

### AWS IoT Core メッセージブローカーの制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Client ID size</a>	クライアント ID のサイズ (UTF-8)	128 バイト	128 バイト	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
	エンコード文字の 128 バイト)。			
<a href="#">Connect requests per second per account</a>	アカウントごとの 1 秒あたりの MQTT CONNECT リクエストの最大数。	500	100	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Connect requests per second per client ID</a>	AWS IoT Core は、同じ accountId と clientId からの MQTT CONNECT リクエストを 1 秒あたり 1 MQTT CONNECT オペレーションに制限します。	1	1	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Connection inactivity (keep-alive interval)</a>	クライアントがキープアライブ間隔に、0 秒または 1,200 秒を超える値をリクエストした場合、デフォルトのキープアライブ間隔が使用されます。クライアントが 30 秒未満で 0 秒より大きいキープアライブ間隔をリクエストすると、サーバーはクライアントが 30 秒のキープアライブ間隔をリクエストしたものととして処理します。VPC エンドポイントでは、MQTT キープアライブ間隔が 230 秒を超えることができません。	1200 秒	1200 秒	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Inbound publish requests per second per account</a>	インバウンド発行リクエストのカウントには、クライアントまたはルールエンジンにルーティングする前に IoT Core が処理するすべてのメッセージが含まれます。例えば、予約済みトピックで1つのメッセージを発行すると、シャドウ更新、シャドウドキュメント、およびシャドウデルタに対して3つの追加メッセージが発行される可能性があるため、4つのリクエストとしてカウントされます。一方、a/b のような予約されていないトピックでは、1つのリクエ	20000	2000	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
	ストとしてカウントされます。			
<a href="#">MQTT payload size</a>	すべての発行リクエストのペイロードは 128 KB 以下にする必要があります。 AWS IoT Core このサイズより大きい発行リクエストと接続リクエストは拒否されます。	128 KB	128 KB	いいえ
<a href="#">Maximum MQTT5 Content Type size</a>	MQTT5 コンテントタイプの最大サイズ (UTF-8 ストリング)。	256 バイト	256 バイト	いいえ
<a href="#">Maximum MQTT5 Correlation Data size</a>	MQTT5 コリレーションデータの最大サイズ。	8 KB	8 KB	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Maximum MQTT5 Topic Alias value</a>	クライアントが許可された接続ごとに指定できる MQTT 5 トピックエイリアストピックの最大値。クライアントがトピックエイリアストピックを最大値より大きくして公開しようとする、クライアントとの接続が切断されます。	8	8	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum MQTT5 packet size</a>	MQTT5 パケットの最大サイズ (可変ヘッダーとペイロード)	146 KB	146 KB	いいえ
<a href="#">Maximum Message Expiry Interval</a>	メッセージの最大 MQTT5 有効期間 (秒単位)。	604800 秒	604800 秒	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Maximum User Properties total size</a>	MQTT5 ユーザープロパティのキーと値のパケットあたりの最大合計サイズ (KB 単位)。	8 KB	8 KB	いいえ
<a href="#">Maximum concurrent client connections per account</a>	アカウントあたりに許可される同時接続の最大数	500000	100000	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests</a>	AWS IoT Core は、MQTT クライアントあたりの未確認のインバウンドパブリッシュリクエストの数を制限します。このクォータに達すると、サーバーによって PUBACK メッセージが返されるまで、このクライアントからの新しいパブリッシュリクエストは承認されません。	100	100	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Maximum number of retained messages per account</a>	アカウントあたりの保存される保持メッセージの数。この制限に達すると、このアカウントの新しい保持メッセージは保存されず、ペイロードが 0 バイトを超えるすべての保持されたパブリッシュがスロットリングされます。	500000	100000	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Maximum number of slashes in topic and topic filter</a>	パブリッシュリクエストまたはサブスクライブリクエストのトピックのフォワードスラッシュ (/) は 7 つまでです。基本的な取り込みのトピックにおいて必須セグメントの最初の 3 つのスラッシュはこれに含まれません (\$AWS/rules/rule-name/)。	7	7	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests</a>	AWS IoT Core は、クライアントあたりの未確認のアウトバウンドパブリッシュリクエストの数を制限します。このクォータに達すると、クライアントでパブリッシュリクエストを確認するまで、新しいパブリッシュリクエストはクライアントに送信されません。	100	100	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages</a>	<p>AWS IoT Core は、接続されたクライアントへの未確認の Quality of Service 1 (QoS 1) 発行リクエストの配信を、MQTT 3 サブスクリイバーの場合は最大 1 時間、MQTT 5 サブスクリイバーの場合は 16 分間再試行します。その後、発行リクエストは削除されます。</p>	960 秒	960 秒	いいえ
<a href="#">Maximum subscriptions per subscribe request</a>	<p>1 つの SUBSCRIBE リクエストは、8 つのサブスクリプションがクォータになります。</p>	8	8	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Minimum MQTT5 maximum packet size</a>	に接続するために AWS IoT Core、クライアントはサポートする最大パケットサイズを指定できます。クライアントは、この値を 512 バイト未満に設定することはできません。512 バイトよりも小さい値を指定したクライアントは、接続できません。	512 バイト	512 バイト	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Outbound publish requests per second per account</a>	アウトバウンド発行リクエストのカウン トには、クライ アントのサブス クリプションに 一致するすべ てのメッセージ が含まれます。 例えば、2つの クライアントが トピックフィル ター a/b にサブ スクライブして いるとします。 トピック a/b に 対する 1つの インバウンド発 行リクエストに よって、合計 2 つのアウトバウ ンド発行リクエ ストが発生しま す。サブスク ライバーの数が 多いトピックで は、メッセージ 配信のレイテン シーが増大しま す。	20000	2000	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Persisten t session expiry period</a>	メッセージブローカーが MQTT 永続的セッションを保存する期間。有効期間は、メッセージブローカーがセッションを検出し、切断されたときに開始されます。有効期間が経過すると、メッセージブローカーはセッションを終了し、関連付けられたキューメッセージを破棄します。1 時間から 7 日までで値を調整できます。	3600 秒	3600 秒	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Publish requests per second per connection</a>	AWS IoT Core は、各クライアント接続を 1 秒あたりのインバウンドパブリッシュリクエストとアウトバウンドパブリッシュリクエストの最大数に制限します。この制限には、オフラインの永続セッションに送信されるメッセージが含まれます。このクォータを超える発行リクエストは破棄されません。	100	100	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Queued messages per second per account</a>	AWS IoT Core は、アカウントを 1 秒あたりのキューに入れられたメッセージの最大数に制限します。この制限は、AWS IoT Core がオフライン永続セッションにメッセージを送信する場合に適用されます。	500	500	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Retained message inbound publish requests per second per account</a>	RETAIN フラグが設定された MQTT メッセージのインバウンドパブリッシュリクエストを受け入れることができる最大レート。このレートには、HTTP または MQTT プロトコルによって呼び出されたかどうかにかかわらず、すべてのインバウンドパブリッシュリクエストが含まれません。	500	50	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Retained message inbound publish requests per second per topic</a>	1 秒間に同じトピックに対して行われた RETAIN フラグが設定された MQTT/HTTP 発行リクエスト。	1	1	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Shared Subscription groups per account</a>	アカウントあたりの共有サブスクリプショングループの最大数。	100	100	いいえ
<a href="#">Shared Subscriptions per group</a>	共有サブスクリプショングループ内のサブスクリプションの最大数。	100	100	いいえ
<a href="#">Subscribe and unsubscribe requests per second per group</a>	共有サブスクリプショングループで 1 秒あたりに受け入れられることができるサブスクライブリクエストとサブスクライブ解除リクエストの最大数。	100	100	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Subscriptions per account</a>	AWS IoT Core は、アカウントをすべてのアクティブな接続におけるサブスクリプションの最大数に制限します。	500000	100000	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Subscriptions per connection</a>	AWS IoT Core は、接続あたりのサブスクリプションの数を制限します。AWS IoT Core は、この量を超える同じ接続でサブスクリプションリクエストを拒否します。クライアントは、サブスクリプションリクエストが正常に処理されるように、SUBACK メッセージを検証します。	50	50	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Subscriptions per second per account</a>	AWS IoT Core は、アカウントを 1 秒あたりのサブスクリプションの最大数に制限します。例えば、1 秒以内に送信された MQTT SUBSCRIBE リクエストが 2 件あり、それぞれに 3 つのサブスクリプション (トピックフィルター) がある場合、はそれらを 6 つのサブスクリプションとして AWS IoT Core カウントします。	500	200	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">Throughput per second per connection</a>	クライアント接続経由で受信または送信されたデータは、最大スループットレートで処理されます。最大スループットを超えるデータは処理が遅れます。	512 Kilobytes	512 Kilobytes	いいえ
<a href="#">Topic size</a>	発行リクエストの送信 AWS IoT Core 時に に渡されるトピックは、UTF-8 でエンコードされた 256 バイト以下の文字にすることができません。基本的な取り込みのトピックにおいて最初の 3 つの必須セグメントはこれに含まれません (\$AWS/rules/rule-name/)。	256 バイト	256 バイト	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">WebSocket connection duration</a>	WebSocket 接続の有効期間は 24 時間です。継続期間を超えると、WebSocket 接続は閉じられます。	86400 秒	86400 秒	いいえ

\*一部の AWS リージョン: 欧州 (ストックホルム)、中東 (バーレーン)、中東 (アラブ首長国連邦)、欧州 (パリ)、アジアパシフィック (香港) AWS GovCloud、(米国東部) AWS GovCloud、(米国西部)、米国西部 (北カリフォルニア)、カナダ (中部)、中国 (寧夏)

## AWS IoT Core 認証情報プロバイダーの制限とクォータ

### AWS IoT Core 認証情報の制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">AssumeRoleWithCertificate API TPS</a>	AssumeRoleWithCertificate API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	50	100	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum number of</a>	AWS アカウント. AWS IoT role エイリアスに登録された AWS	100	100	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	一部の AWS リージョンにおけるデフォルト値*	調整可能
<a href="#">AWS IoT Core role aliases</a>	IoT Core ロールエイリアスの最大数により、接続されたデバイスは X.509 証明書 AWS IoT を使用してを認証し、ロールエイリアスに関連付けられている IAM ロールから有効期間の短い AWS 認証情報を取得できます。			

\*選択: AWS リージョン米国東部 (バージニア北部)、米国西部 (オレゴン)、欧州 (アイルランド)

#### Note

大規模なリージョンの制限 AWS リージョンは、米国東部 (バージニア北部)、米国西部 (オレゴン)、欧州 (アイルランド) に適用されます。

## AWS IoT Core セキュリティと ID の制限とクォータ

### AWS IoT Core セキュリティと ID の制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Configurable endpoints:</a>	設定可能なエンドポイント: アカウントごとのドメイン設定の最大数	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">maximum number of domain configurations per account</a>			
<a href="#">Custom authentication: maximum number of active authorizers per account</a>	カスタム認証: AWS アカウントでアクティブにできるオーソライザーの最大数。	32	いいえ
<a href="#">Custom authentication: maximum number of authorizers per account</a>	カスタム認証: AWS アカウントに登録できるオーソライザーの最大数。オーソライザーには、カスタム認証と承認を実装する Lambda 関数があります。	100	いいえ
<a href="#">Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed per AWS account per Region</a>	リージョン AWS アカウントごとにごとに許可される同じサブジェクトフィールドを持つ CA 証明書の最大数。同一のサブジェクトフィールドを持つ複数の CA 証明書がある場合は、登録されているデバイス証明書の署名に使用された CA 証明書を指定する必要があります。	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#"><u>Maximum number of device certificates that can be registered per second</u></a>	1 秒あたりの登録できるデバイス証明書の最大数。登録するファイルは最大 15 個まで選択できます。	15	<a href="#"><u>はい</u></a>
<a href="#"><u>Maximum number of domain configurations per account per region</u></a>	AWS アカウントごとのあたりのドメイン設定の最大数 AWS リージョン。	10	<a href="#"><u>はい</u></a>
<a href="#"><u>Maximum number of fleet provisioning template versions per template</u></a>	テンプレートあたりのフリートプロビジョニングテンプレートバージョンの最大数。各テンプレートバージョンには、フリートプロビジョニング AWS IoT を使用してに接続するデバイスのバージョン ID と作成日があります。	5	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Maximum number of fleet provisioning templates per customer</a>	お客様あたりのフリートプロビジョニングテンプレートの最大数。フリートプロビジョニングテンプレートを使用して、デバイスが AWS IoT に安全に接続するための証明書とプライベートキーを生成します。	256	いいえ
<a href="#">Maximum number of named policy versions</a>	名前付きポリシーバージョンの最大数。管理 AWS IoT ポリシーには、最大 5 つのバージョンを含めることができます。ポリシーを更新するには、新しいポリシーバージョンを作成します。ポリシーに 5 つのバージョンがある場合は、新しいバージョンを作成する前に、既存のバージョンを削除する必要があります。	5	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity</a>	クライアント証明書または Amazon Cognito アイデンティティにアタッチできるポリシーの最大数 (10)。Amazon Cognito ID を使用すると、モバイルアプリケーションやウェブアプリケーションで使用するために、権限が制限された一時的な AWS 認証情報を作成できます。	10	いいえ
<a href="#">Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user</a>	信頼できるユーザーが 1 秒あたりに生成できるプロビジョニングクレームの最大数。信頼できるユーザーは、モバイルアプリケーションまたはウェブアプリケーションを使用して、デプロイされた場所でデバイスを設定するエンドユーザーまたはインストール技術者とすることができます。	10	いいえ
<a href="#">Maximum policy document size</a>	ポリシードキュメントの最大サイズ (スペースを除く 2048 文字)。	2048	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Maximum size of fleet provisioning template</a>	フリートプロビジョニングテンプレートの最大サイズ (KB) フリートプロビジョニングテンプレートを使用すると、デバイスが AWS IoT に安全に接続するための証明書とプライベートキーを生成できません。	10 KB	いいえ

#### 追加の AWS IoT Core セキュリティ制限

リソース	説明	デフォルト	引き上げ可能
サーバー証明書あたりのドメイン名の最大数	AWS IoT カスタムドメイン設定用のサーバー証明書を提供する場合、証明書には最大 4 つのドメイン名を含めることができます。	4	いいえ
カスタム認証: 最小接続時間 (DisconnectAfterInSecs の値)	カスタムオーソライザーの Lambda 関数は、DisconnectAfterInSecs パラメータを使用して AWS IoT Core ゲートウェイへの接続の最大時間 (秒) を示します。この値を超えると、接続は終了します。DisconnectAfterInSecs の最小値は 300 です。値が 300 未満の場合、クライアントは によって切断できません AWS IoT Core。接続は 300 秒 (最小値) 未満にすることはできません。	300	いいえ
カスタム認証: 最大接続時間 (DisconnectAfterInSecs の値)	カスタムオーソライザーの Lambda 関数は、DisconnectAfterInSecs パラメータを使用して AWS IoT Core ゲート	86,400	いいえ

リソース	説明	デフォルト	引き上げ可能
tAfterInSecs の値)	ウェイへの接続の最大時間 (秒) を示します。この値を超えると、接続は終了します。DisconnectAfterInSecs の最大値は 86,400 です。この値が 86,400 を超える場合は、クライアントは AWS IoT Coreによって切断される可能性があります。接続は 86,400 秒 (最大値) を超えることはできません。これはすべてのカスタム認証接続 (MQTT および WSS) に適用されます。		
カスタム認証: ポリシーの最小更新レート (RefreshAfterInSecs の値)	カスタムオーソライザーの Lambda 関数は、RefreshAfterInSeconds パラメータを使用して AWS IoT Core ゲートウェイへの接続時におけるポリシー更新の時間間隔 (秒) を示します。この間隔が経過すると、は Lambda 関数を AWS IoT Core 呼び出してポリシーの更新を許可します。	300	いいえ
カスタム認証: ポリシーの最大更新レート (RefreshAfterInSecs の値)	AWS IoT Core ゲートウェイに接続したときのポリシー更新の最大時間間隔。 の値で定義されます RefreshAfterInSeconds 。	86,400	いいえ

## MQTT ベースのファイル配信

### MQTT ベースのファイル配信のリソースのクォータ

リソース	説明	デフォルト	引き上げ可能
アカウントあたりのストリーム数	アカウントあたりのストリームの最大数。	10,000*	いいえ

リソース	説明	デフォルト	引き上げ可能
ストリームあたりのファイル数	ストリームあたりの最大ファイル数。	10	いいえ
ファイルサイズ	最大ファイルサイズ (MB)。	24 MB	いいえ
最大データブロックサイズ	最大データブロックサイズ。	128 KB	いいえ
最小データブロックサイズ	最小データブロックサイズ。	256 バイト	いいえ
ストリームファイルリクエストで指定された最大ブロックオフセット	ストリームファイルリクエストで指定された最大ブロックオフセット。	98,304	いいえ
ストリームファイルリクエストごとに要求できる最大ブロック数	ストリームファイルリクエストごとにリクエストできるブロックの最大数。	98,304	いいえ
最大ブロックビットマップサイズ	最大ブロックビットマップサイズ。	12,288 バイト	いいえ

\* 詳細については、「AWS IoT デベロッパーガイド」の「[デバイスでの AWS IoT MQTT ベースのファイル配信の使用](#)」を参照してください。

#### MQTT ベースのファイル配信スロットル

API	1 秒あたりのトランザクション数
CreateStream	15 TPS
DeleteStream	15 TPS
DescribeStream	15 TPS

API	1 秒あたりのトランザクション数
ListStreams	15 TPS
UpdateStream	15 TPS

## AWS IoT Core Device Advisor 制限とクォータ

### AWS IoT Core Device Advisor 制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Concurrently connected devices</a>	1 つのテストスイートの実行で同時に接続できるテストデバイスの最大数。	1	いいえ
<a href="#">Concurrently running test suites</a>	で同時に AWS アカウント 実行できるスイートの最大数。	1	いいえ
<a href="#">Connections per test endpoint</a>	アカウント固有のテストエンドポイントへの接続の最大数。	5	いいえ
<a href="#">MQTT CONNECT requests per account</a>	テストデバイスから 1 秒間に送信される MQTT CONNECT リクエストのアカウントあたりの最大数。	5	いいえ
<a href="#">MQTT CONNECT requests per client ID</a>	テストデバイスから 1 秒間に送信される MQTT CONNECT リクエストのクライアントあたりの最大数。	1	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
	ント ID あたりの最大数。		
<a href="#"><u>Rate of CreateSuiteDefinition API requests</u></a>	1 秒あたりに実行できる CreateSuiteDefinition API リクエストの最大数。	1	いいえ
<a href="#"><u>Rate of DeleteSuiteDefinition API requests</u></a>	1 秒あたりに実行できる DeleteSuiteDefinition API リクエストの最大数。	10	いいえ
<a href="#"><u>Rate of GetSuiteDefinition API requests</u></a>	1 秒あたりに実行できる GetSuiteDefinition API リクエストの最大数。	10	いいえ
<a href="#"><u>Rate of GetSuiteRun API requests</u></a>	1 秒あたりに実行できる GetSuiteRun API リクエストの最大数。	10	いいえ
<a href="#"><u>Rate of GetSuiteRunReport API requests</u></a>	1 秒あたりに実行できる GetSuiteRunReport API リクエストの最大数。	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Rate of ListSuiteDefinitions API requests</a>	1 秒あたりに実行できる ListSuiteDefinitions API リクエストの最大数。	10	いいえ
<a href="#">Rate of ListSuiteRuns API requests</a>	1 秒あたりに実行できる ListSuiteRuns API リクエストの最大数。	10	いいえ
<a href="#">Rate of ListTagsForResource API requests</a>	1 秒あたりに実行できる ListTagsForResource API リクエストの最大数。	10	いいえ
<a href="#">Rate of ListTestCases API requests</a>	1 秒あたりに実行できる ListTestCases API リクエストの最大数。	10	いいえ
<a href="#">Rate of StartSuiteRun API requests</a>	1 秒あたりに実行できる StartSuiteRun API リクエストの最大数。	1	いいえ
<a href="#">Rate of TagResource API requests</a>	1 秒あたりに実行できる TagResource API リクエストの最大数。	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Rate of UntagResource API requests</a>	1 秒あたりに実行できる UntagResource API リクエストの最大数。	10	いいえ
<a href="#">Rate of UpdateSuiteDefinition API requests</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateSuiteDefinition API リクエストの最大数。	10	いいえ
<a href="#">Test case execution time</a>	テストケースが完了しなかった場合に失敗するまでの最大時間。	10800 秒	いいえ
<a href="#">Test cases per test suite</a>	1 つのテストスイートに含まれるテストケースの最大数。	50	いいえ

## AWS IoT Device Defender エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

### AWS IoT Device Defender の監査の制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Scheduled audits</a>	スケジュールによる監査の最大数。	5	No
<a href="#">Simultaneous in progress on-demand audits</a>	同時進行のオンデマンド監査の最大数。	10	No
	報告後に監査結果を保存する最大日数。	90	No

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Storage duration for audit findings</a>			

緩和アクションと監査緩和アクションタスクには、以下のサービスクォータが適用されます。

#### AWS IoT Device Defender の緩和の制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Mitigation actions</a>	緩和アクションの最大数。	100	No

#### 監査緩和アクションの制限

リソース	制限
同時に実行される監査緩和アクションタスクの数	10 のタスク
監査緩和アクションタスクの保持期間	90 日間

#### AWS IoT Device Defender の検出の制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Behavior metric value elements for each security profile</a>	各セキュリティプロファイルの動作メトリクス値要素 (カウント、IP アドレス、ポート) の最大数。	1,000	No

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Behaviors for each security profile</a>	各セキュリティプロファイルの動作の最大数。	100	No
<a href="#">Custom metrics</a>	検出カスタムメトリクスの最大数。	100	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Device metric minimum delay</a>	メトリクスレポートを送信するまでにデバイスが待機する必要がある最小時間(秒)。	300 秒	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Device metric peak reporting rate for an account</a>	アカウントのすべてのデバイスから 1 秒間に送信できるデバイス側のメトリクスレポートの最大数。	3500	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Metric dimension s</a>	検出メトリクスディメンションの最大数。	10	No
<a href="#">Security profiles for each target</a>	各ターゲット (AWS アカウントのモノまたはモノのグループ) のセキュリティプロファイルの最大数。	5	No

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Storage duration for detect metrics</a>	検出メトリクスが取り込み後に保存される最大日数。	14	No
<a href="#">Storage duration for detect violations</a>	検出違反が生成後に保存される最大日数。	30	No

## ML 検出の制限

リソース	クォータ	調整可能
同時に実行できる検出緩和アクションタスクの数	最大 5	<a href="#">はい</a>
検出緩和アクションタスクの保持期間	最大 90 日	<a href="#">はい</a>
モデルの保持期間 (モデルが期限切れになるまでの時間)	最大 30 日	No

## AWS IoT Device Defender API スロットリングの制限

この表は、AWS IoT Device Defender API の各アクションに対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数を示しています。

## AWS IoT Device Defender API スロットリングの制限

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
	AttachSecurityProfile API に対して実行できる 1 秒あたりのトラ	10	No

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">AttachSecurityProfile API TPS</a>	トランザクション (TPS) の最大数。		
<a href="#">CancelAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	CancelAuditMitigationActionsTask API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">CancelAuditTask API TPS</a>	CancelAuditTask API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">CancelDetectMitigationActionsTask API TPS</a>	CancelDetectMitigationActionsTask API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">CreateAuditSuppression API TPS</a>	CreateAuditSuppression API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">CreateCustomMetric API TPS</a>	CreateCustomMetric API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">CreateMitigationAction API TPS</a>	CreateMitigationAction API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">CreateScheduledAudit API TPS</a>	CreateScheduledAudit API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	No
<a href="#">CreateSecurityProfile API TPS</a>	CreateSecurityProfile API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">DeleteAccountAuditConfiguration API TPS</a>	DeleteAccountAuditConfiguration API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	No
<a href="#">DeleteAuditSuppression API TPS</a>	DeleteAuditSuppression API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">DeleteCustomMetric API TPS</a>	DeleteCustomMetric API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">DeleteDimension API TPS</a>	DeleteDimension API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">DeleteMitigationAction API TPS</a>	DeleteMitigationAction API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">DeleteScheduledAudit API TPS</a>	DeleteScheduledAudit API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	No
<a href="#">DeleteSecurityProfile API TPS</a>	DeleteSecurityProfile API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">DescribeAccountAuditConfiguration API TPS</a>	DescribeAccountAuditConfiguration API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	No
<a href="#">DescribeAuditFinding API TPS</a>	DescribeAuditFinding API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	25	No

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	DescribeAuditMitigationActionsTask API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	25	No
<a href="#">DescribeAuditSuppression API TPS</a>	DescribeAuditSuppression API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">DescribeAuditTask API TPS</a>	DescribeAuditTask API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	25	No
<a href="#">DescribeCustomMetric API TPS</a>	DescribeCustomMetric API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	25	No
<a href="#">DescribeDetectionMitigationActionsTask API TPS</a>	DescribeDetectionMitigationActionsTask API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">DescribeDimension API TPS</a>	DescribeDimension API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">DescribeMitigation Action API TPS</a>	DescribeMitigation Action API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	25	No
<a href="#">DescribeScheduledAudit API TPS</a>	DescribeScheduledAudit API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	No
<a href="#">DescribeSecurityProfile API TPS</a>	DescribeSecurityProfile API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	25	No
<a href="#">DetachSecurityProfile API TPS</a>	DetachSecurityProfile API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">ListActiveViolations API TPS</a>	ListActiveViolations API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">ListAuditFindings API TPS</a>	ListAuditFindings API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">ListAuditMitigationActionsExecutions API TPS</a>	ListAuditMitigationActionsExecutions API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">ListAuditMitigationActionsTasks API TPS</a>	ListAuditMitigationActionsTasks API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">ListAuditSuppressions API TPS</a>	ListAuditSuppressions API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">ListAuditTasks API TPS</a>	ListAuditTasks API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">ListCustomMetrics API TPS</a>	ListCustomMetrics API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">ListDetectMitigationActionsExecutions API TPS</a>	ListDetectMitigationActionsExecutions API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">ListDetectMitigationActionsTasks API TPS</a>	ListDetectMitigationActionsTasks API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">ListDimensions API TPS</a>	ListDimensions API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">ListMetricValues API TPS</a>	ListMetricValues API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	15	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">ListMitigationActions API TPS</a>	ListMitigationActions API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">ListScheduledAudits API TPS</a>	ListScheduledAudits API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	No
<a href="#">ListSecurityProfiles API TPS</a>	ListSecurityProfiles API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">ListSecurityProfilesForTarget API TPS</a>	ListSecurityProfilesForTarget API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">ListTargetsForSecurityProfile API TPS</a>	ListTargetsForSecurityProfile API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">ListViolationEvents API TPS</a>	ListViolationEvents API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">PutVerificationStateOnViolation API TPS</a>	PutVerificationStateOnViolation API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">StartAuditMitigationActionsTask API TPS</a>	StartAuditMitigationActionsTask API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">StartDetectMitigationActionsTask API TPS</a>	StartDetectMitigationActionsTask API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">StartOnDemandAuditTask API TPS</a>	StartOnDemandAuditTask API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">UpdateAccountAuditConfiguration API TPS</a>	UpdateAccountAuditConfiguration API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	No
<a href="#">UpdateAuditSuppression API TPS</a>	UpdateAuditSuppression API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">UpdateCustomMetric API TPS</a>	UpdateCustomMetric API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">UpdateDimension API TPS</a>	UpdateDimension API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">UpdateMitigationAction API TPS</a>	UpdateMitigationAction API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">UpdateScheduledAudit API TPS</a>	UpdateScheduledAudit API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	5	No

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">UpdateSecurityProfile API TPS</a>	UpdateSecurityProfile API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	No
<a href="#">ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS</a>	ValidateSecurityProfileBehaviors API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	10	いいえ

## AWS IoT Device Management エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラマ的に接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

#### トピック

- [AWS IoT Core- コントロールプレーンエンドポイント](#)
- [AWS IoT Core- データプレーンエンドポイント](#)
- [AWS IoT Device Management- ジョブデータエンドポイント](#)
- [AWS IoT Device Management- Secure Tunneling API エンドポイント](#)
- [AWS IoT Device Management -ソフトウェアPackage カタログエンドポイント](#)
- [AWS IoT FIPS エンドポイント](#)

## AWS IoT Core- コントロールプレーンエンドポイント

以下の表には、AWS リージョンコントロールプレーン操作固有のエンドポイントが含まれています。AWS IoT Core AWS IoT Core-コントロールプレーンエンドポイントがサポートする操作については、API リファレンスの「[AWS IoT 操作](#)」を参照してください。AWS IoT

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ソウル)			
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Core- データプレーンエンドポイント

AWS IoT Core- AWS アカウント データプレーンのエンドポイントはそれぞれに固有です。AWS リージョン AWS アカウント およびの AWS IoT Core-データプレーンエンドポイントを検索するには AWS リージョン、次に示す [describe-endpoint](#) CLI コマンドまたは [DescribeEndpoint](#) REST API を使用します。

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

このコマンドは、Data Plane API エンドポイントを次の形式で返します。

```
account-specific-prefix.iot.aws-region.amazonaws.com
```

AWS IoT Core-データプレーンエンドポイントがサポートするアクションについては、AWS IoT API リファレンスの「[AWS IoT データプレーン操作](#)」を参照してください。

以下の表には、AWS アカウントサポートする各エンドポイントの一般的な表現が含まれています。AWS リージョン AWS IoT Core [Endpoint] (エンドポイント) 列では、アカウント固有のエンドポイントの *account-specific-prefix* が一般的なエンドポイント表現に示されている data を置き換えます。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	data-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management- ジョブデータエンドポイント

AWS IoT Device Management-jobs AWS アカウント データエンドポイントはそれぞれに固有です。AWS リージョン AWS アカウント およびの AWS IoT Device Management-jobs データエンドポイントを検索するには AWS リージョン、次に示す [describe-endpoint](#) CLI コマンドまたは [DescribeEndpoint](#) REST API を使用します。

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

このコマンドは、ジョブデータプレーン API エンドポイントを次の形式で返します。

```
account-specific-prefix.jobs.iot.aws-region.amazonaws.com.
```

AWS IoT Device Management-jobs データエンドポイントがサポートするアクションについては、AWS IoT API リファレンスの「[AWS IoT jobs データプレーンオペレーション](#)」を参照してください。

以下の表には、AWS リージョン AWS IoT Core ジョブデータ操作をサポートする固有のエンドポイントが含まれています。[Endpoint] (エンドポイント) 列では、エンドポイントを一般的に表した *prefix* の代わりにアカウント固有のエンドポイントである *account-specific-prefix* を使用します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ムンバイ)			
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
中国 (寧夏)	cn-northwest-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	<i>prefix</i> .jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	<i>#####</i> .jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management- Secure Tunneling API エンドポイント

AWS IoT 安全なトンネリングを実現する追加のエンドポイントをサポートします。

### セキュアなトンネリング管理 API エンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (シンガポール)			
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	api.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	api.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## セキュアトンネリングデバイス接続エンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	wss://data.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中国 (寧夏)	cn-northwest-1	wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	wss://data.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	wss://data.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	wss://data.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Device Management -ソフトウェアPackage カタログエンドポイント

AWS IoT デバイス管理ソフトウェアPackage カタログは、以下から入手できます AWS リージョン。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1 .amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2 .amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1 .amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	iot.ca-central-1.a mazonaws.com  iot-fips.ca-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS  HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	iot.eu-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amaz onaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amaz onaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	iot.eu-north-1.ama zonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	iot.me-south-1.ama zonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連 邦)	me-central-1	iot.me-central-1.a mazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amaz onaws.com	HTTPS

## AWS IoT FIPS エンドポイント

AWS IoT [連邦情報処理標準 \(FIPS\) 140-2](#) をサポートするエンドポイントを提供します。適切な FIPS 準拠のエンドポイントを選択して、[FIPS Endpoints by Service AWS IoT](#) AWS から地域の機能にアクセスしてください。AWS IoTが提供する [FIPS エンドポイントの詳細については、「FIPS エンドポイントへの接続」](#)を参照してください。AWS IoT

## Service Quotas

### コンテンツ

- [AWS IoT フリートインデックス](#)
- [AWS IoT ジョブ](#)
- [AWS IoT セキュア・トンネリング](#)
- [AWS IoT Device Management -ソフトウェアPackage カタログ](#)
- [のフリートハブ AWS IoT Device Management](#)

## AWS IoT フリートインデックス

### AWS IoT Device Management フリートインデックスの制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Maximum length of a custom field name</a>	カスタムフィールド名の最大長。	1024	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum length of a query</a>	UTF-8 でエンコードされた文字におけるクエリの最大長。	1,000	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum number of * wildcard</a>	クエリ用語あたりの * ワイルドカード演算子の最大数。	2	[いいえ]

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">operators per query term</a>			
<a href="#">Maximum number of ? wildcard operators per query term</a>	クエリ用語あたりの ? ワイルドカード演算子の最大数。	5	[いいえ]
<a href="#">Maximum number of custom fields in AWS thing groups index</a>	AWS Thing Groups インデックス内のカスタムフィールドの最大数。	5	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum number of custom fields in AWS things index</a>	AWS Things インデックス内のカスタムフィールドの最大数。	5	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum number of dynamic groups</a>	カスタマーあたりの動的グループの最大数。	100	[いいえ]
<a href="#">Maximum number of fleet metrics</a>	カスタマーあたりのフリートメトリクスの最大数。	100	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Maximum number of names in the named shadow names filter</a>	名前付きシャドウ名フィルター内の名前の最大数	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum number of percentile values per fleet metric</a>	フリートメトリクスあたりのパーセンタイル集計タイプ値の最大数。	5	[いいえ]
<a href="#">Maximum number of query terms per dynamic group</a>	動的グループあたりのクエリ用語の最大数。	5	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum number of query terms per fleet metric</a>	フリートメトリクスあたりのクエリ用語の最大数。	12	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum number of query terms per query</a>	クエリあたりのクエリ用語の最大数。	12	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
Maximum number of results per search query results page	検索クエリの結果ページあたりに表示される検索結果の最大数。	500	[いいえ]
<a href="#">Maximum number of targets in the geo locations filter</a>	位置情報フィルター内のターゲットの最大数。	1	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum period of a fleet metric</a>	フリートメトリクスの最大期間 (秒)。	86400 秒	[いいえ]
<a href="#">Minimum period of a fleet metric</a>	フリートメトリクスの最小期間 (秒)。	60 秒	[いいえ]

### AWS IoT Device Management フリートインデックス API の制限

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">DescribeIndex rate</a>	1 DescribeIndex 秒あたりの最大コール数。	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#"><u>GetCardinality rate</u></a>	1 GetCardinality 秒あたりの最大コール数。	15	<a href="#"><u>はい</u></a>
<a href="#"><u>GetIndexingConfiguration rate</u></a>	1 GetIndexingConfiguration 秒あたりの最大コール数。	20	<a href="#"><u>はい</u></a>
<a href="#"><u>GetPercentiles rate</u></a>	1 GetPercentiles 秒あたりの最大コール数。	15	<a href="#"><u>はい</u></a>
<a href="#"><u>GetStatistics rate</u></a>	1 GetStatistics 秒あたりの最大コール数。	15	<a href="#"><u>はい</u></a>
<a href="#"><u>ListIndices rate</u></a>	1 ListIndices 秒あたりの最大コール数。	5	<a href="#"><u>はい</u></a>
<a href="#"><u>SearchIndex rate</u></a>	1 SearchIndex 秒あたりの最大コール数。	15	<a href="#"><u>はい</u></a>
<a href="#"><u>UpdateIndexingConfiguration rate</u></a>	1 UpdateIndexingConfiguration 秒あたりの最大コール数。	1	<a href="#"><u>はい</u></a>

## AWS IoT ジョブ

### AWS IoT Device Management ジョブの制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Active continuous jobs</a>	AWS アカウント リージョンごとのアクティブなジョブの最大数。この制限値は、アクティブなスナップショットジョブとアクティブな連続ジョブの両方を集計したものです。	100000	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Active snapshot jobs</a>	AWS アカウント リージョンごとのアクティブなジョブの最大数。この制限値は、アクティブなスナップショットジョブとアクティブな連続ジョブの両方を集計したものです。	100000	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Comment length</a>	コメントの最大長 (文字数)。	2028 件	[いいえ]
<a href="#">Concurrent jobs</a>	AWS アカウント リージョンごとの同時ジョブの最大数。	500	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Data retention</a>	無効なジョブ (IN_PROGRESS ではないジョブ) のジョブデータとジョブ実行	730	[いいえ]

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
	データを保持する最大日数。		
<a href="#">DocumentSource length</a>	ジョブドキュメントソースの最大文字数。	1350	[いいえ]
<a href="#">In Progress timeout</a>	InProgress ジョブ実行の最大タイムアウト値 (分単位)。	10080	[いいえ]
<a href="#">Job Targets</a>	ジョブに割り当てることができるターゲットの最大数。	100	[いいえ]
<a href="#">Job Template description length</a>	ジョブテンプレートの説明の最大文字数。	2028	[いいえ]
<a href="#">Job description length</a>	ジョブの説明の最大文字数。	2028	[いいえ]
<a href="#">Job execution roll out rate</a>	1分あたりにロールアウトできるジョブ実行の最大数。	1,000	<a href="#">はい</a>
<a href="#">JobId Length</a>	ジョブ ID の最大文字数。	64	[いいえ]

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">JobTemplateId Length</a>	ジョブテンプレート ID の最大文字数。	64	[いいえ]
<a href="#">List results per page</a>	1 ページあたりのリスト結果の最大数。	250	[いいえ]
<a href="#">Maximum number of job templates</a>	所有できるジョブテンプレートの最大数。	100	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Minimum job execution roll out rate</a>	1 分あたりにロールアウトできるジョブ実行の最小数。	1	[いいえ]
<a href="#">Minimum pre-signed URL lifetime</a>	事前署名 URL の最小有効期間 (秒)。	60 秒	[いいえ]
<a href="#">Pre-signed URL lifetime</a>	事前署名 URL の最大有効期間 (秒)。	3600 秒	[いいえ]
<a href="#">S3 job document length</a>	AWS IoT デバイスに送信できる S3 ジョブドキュメントの最大長 (バイト単位)。	32,768 バイト	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">StatusDetail map key length</a>	StatusDetail マップキーの最大長 (文字数)。	128	[いいえ]
<a href="#">StatusDetail map key-value pairs</a>	1 つのマップに含めることができるキーと値のペアの最大数。 StatusDetail	10	[いいえ]
<a href="#">StatusDetail map value length</a>	StatusDetail マップ値の最大長 (文字数)。	1024	[いいえ]
<a href="#">Step Timer</a>	ジョブ実行ステップの最大タイムアウト値 (分)。	10080	[いいえ]

### AWS IoT Device Management ジョブ API アクションの制限

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Associate TargetsWithJob throttle limit</a>	AssociateTargetsWithJob AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">CancelJob throttle limit</a>	CancelJob AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>
	CancelJobExecution AWS アカウント リー	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">CancelJob Execution throttle limit</a>	ジョングとの 1 秒あたりのスロットル制限。		
<a href="#">CreateJob throttle limit</a>	CreateJob AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	[いいえ]
<a href="#">CreateJob Template throttle limit</a>	CreateJobTemplate AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DeleteJob throttle limit</a>	DeleteJob AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DeleteJob Execution throttle limit</a>	DeleteJobExecution AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DeleteJob Template throttle limit</a>	DeleteJobTemplate AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeJob throttle limit</a>	DescribeJob AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">DescribeJobExecutionThrottleLimit</a>	DescribeJobExecution AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutionsThrottleLimit</a>	DescribeJobExecution /またはの呼び出しによって発生する可能性のある、1 アカウントあたりの 1 秒あたりの読み取りトランザクションの合計数の上限。 GetPendingJobExecutionsコントロールプレーンでは、1 回の呼び出しにつき 10 TPS DescribeJobExecution に制限されています。	200	[いいえ]
<a href="#">DescribeJobTemplateThrottleLimit</a>	AWS アカウント 1 秒あたりのリージョンあたりのスロットル制限です。 DescribeJobTemplate	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">GetJobDocumentThrottleLimit</a>	GetJobDocument AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">ListJobExecutionsForJob throttle limit</a>	ListJobExecutionsForJob AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListJobExecutionsForThing throttle limit</a>	ListJobExecutionsForThing AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListJobTemplates throttle limit</a>	ListJobTemplates AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListJobs throttle limit</a>	ListJobs AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">StartNextPendingJobExecution/UpdateJobExecution throttle limit</a>	StartNextPendingJobExecution /またはの呼び出しによって発生する可能性のある、1 アカウントあたりの 1 秒あたりの書き込みトランザクションの最大合計数。UpdatePendingJobExecution	200	[いいえ]

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">UpdateJob throttle limit</a>	UpdateJob AWS アカウント リージョンごとの 1 秒あたりのスロットル制限。	10	<a href="#">はい</a>

† データプレーンとコントロールプレーンの定義については、「AWS IoT Core にアクセスする方法とは？」を参照してください。[AWS IoT コアによくある質問に](#)

## AWS IoT セキュア・トンネリング

### AWS IoT Device Management 安全なトンネリング制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">CloseTunnel API throttle limit</a>	呼び出しによって発生する可能性のある、1 アカウントあたりの 1 秒あたりの最大トランザクション数。CloseTunnel	1	<a href="#">はい</a>
<a href="#">DescribeTunnel API throttle limit</a>	DescribeTunnel呼び出しによって発生する可能性のある、1 アカウントあたりの 1 秒あたりの最大トランザクション数。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">ListTagsForResource API throttle limit</a>	ListTagsForResource呼び出しによって発生する可能性のある、1 アカウントあたりの 1 秒あたりの最大トランザクション数。	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">ListTunnels API throttle limit</a>	ListTunnels呼び出しによって発生する可能性のある、1アカウントあたりの1秒あたりの最大トランザクション数。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum bandwidth per tunnel</a>	トンネルあたりの最大帯域幅 (kbps)。	800	[いいえ]
<a href="#">Maximum connection rate</a>	トンネルに接続するためのトランザクションの1秒あたりの最大数。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">Maximum number of tags per resource</a>	リソースあたりの使用可能なタグの最大数。	50	[いいえ]
<a href="#">Maximum tag key length</a>	タグキーの Unicode 文字の最大数。各リソースとタグキーは、それぞれ一意である必要があります。	128	[いいえ]
<a href="#">Maximum tag value length</a>	タグ値の Unicode 文字の最大数。各タグキーが保持できる値は1つです。	256	[いいえ]

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">Maximum tunnel lifetime</a>	トンネルの最大存続期間 (時間)。トンネルに到達後、この期間が過ぎると、トンネルは閉鎖されます。	12	[いいえ]
<a href="#">OpenTunnel API throttle limit</a>	OpenTunnel呼び出しによって発生する可能性のある、1 アカウントあたりの 1 秒あたりの最大トランザクション数。	1	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TagResource API throttle limit</a>	TagResource呼び出しによって発生する可能性のある、1 アカウントあたりの 1 秒あたりの最大トランザクション数。	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">UntagResource API throttle limit</a>	UntagResource呼び出しによって発生する可能性のある、1 アカウントあたりの 1 秒あたりの最大トランザクション数。	10	<a href="#">はい</a>

## AWS IoT Device Management -ソフトウェアPackage カタログ

### Software Package Catalog ソフトウェアパッケージとパッケージバージョンの制限

名前	説明	デフォルト	引き上げ可能
アカウントあたりのパッケージ	アカウントあたりの最大パッケージ数。	100	はい

名前	説明	デフォルト	引き上げ可能
アカウントあたりのパッケージバージョン	アカウントあたりのパッケージバージョンの最大数。	10000	はい
パッケージ名の長さ	パッケージ名の最大長。	128 バイト	[いいえ]
パッケージバージョン名の長さ	パッケージバージョン名の最大長。	64 バイト	[いいえ]
パッケージの説明の長さ	パッケージの説明フィールドの最大長。	1024 バイト	[いいえ]
パッケージバージョンの説明の長さ	パッケージバージョンの説明フィールドの最大長。	1024 バイト	[いいえ]
パッケージバージョン属性のサイズ	パッケージバージョンの追加メタデータをキャプチャする属性の最大サイズ。	3K バイト	[いいえ]

### Software Package Catalog API アクションの制限

名前	説明	デフォルト	引き上げ可能
CreatePackage API TPS	1 秒あたりの最大 CreatePackage API トランザクション。	10	[Yes (はい)]
CreatePackageVersion API TPS	1 秒あたりの最大 CreatePackageVersion API トランザクション。	10	[Yes (はい)]

名前	説明	デフォルト	引き上げ可能
DeletePackage API TPS	1 秒あたりの最大 DeletePackage API トランザクション。	10	[Yes (はい)]
DeletePackageVersion API TPS	1 秒あたりの最大 DeletePackageVersion API トランザクション。	10	[Yes (はい)]
GetPackage API TPS	1 秒あたりの最大 GetPackage API トランザクション。	10	[Yes (はい)]
GetPackageVersion API TPS	1 秒あたりの最大 GetPackageVersion API トランザクション。	10	[Yes (はい)]
ListPackages API TPS	1 秒あたりの最大 ListPackages API トランザクション。	10	[Yes (はい)]
UpdatePackage API TPS	1 秒あたりの最大 UpdatePackage API トランザクション。	10	[Yes (はい)]
UpdatePackageVersion API TPS	1 秒あたりの最大 UpdatePackageVersion API トランザクション。	10	[Yes (はい)]
GetPackageConfiguration API TPS	1 秒あたりの最大 GetPackageConfiguration API トランザクション。	5	はい

名前	説明	デフォルト	引き上げ可能
UpdatePackageConfiguration API TPS	1 秒あたりの最大 UpdatePackageConfiguration API トランザクション。	5	はい

## のフリートハブ AWS IoT Device Management

### フリートハブの制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
Number of applications per Region per AWS account	AWS アカウントごとのリージョンあたりのアプリケーションの最大数。	10	<a href="#">はい</a>

### フリートハブ API スロットリング制限

リソース	クォータ	調整可能
Alarms	リージョンごと、アカウントごとに 100	<a href="#">はい</a>
CreateApplication	10 TPS	<a href="#">はい</a>
DeleteApplication	10 TPS	<a href="#">はい</a>
DescribeApplication	10 TPS	<a href="#">はい</a>
ListApplications	10 TPS	<a href="#">はい</a>
ListTagsForResource	10 TPS	<a href="#">はい</a>
TagResource	10 TPS	<a href="#">はい</a>

リソース	クォータ	調整可能
UntagResource	10 TPS	<a href="#">はい</a>
UpdateApplication	10 TPS	<a href="#">はい</a>

## AWS IoT Events エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

#### コントロールプレーンエンドポイント

次の表には、AWS IoT Events がコントロールプレーンオペレーション向けにサポートする AWS リージョン固有のエンドポイントが記載されています。詳細については、AWS IoT Events API リファレンスの「[AWS IoT Events オペレーション](#)」を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## データプレーンエンドポイント

次の表には、AWS IoT Events がデータプレーンオペレーション向けにサポートする AWS リージョン固有のエンドポイントが記載されています。詳細については、AWS IoT Events API リファレンスの「[AWS IoT Events データオペレーション](#)」を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	data.iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	data.iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	data.iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	data.iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	data.iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	data.iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	data.iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	data.iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	data.iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	data.iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
探知器モデルの定義サイズ	サポートされている各リージョン: 512 KB	No	探知器モデルの定義の最大サイズ (KB)。
探知器モデルのバージョン	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このアカウントの 1 つの探知器モデルのバージョンの最大数。
デテクターモデル	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントのディテクターモデルの最大数。
入力あたりの探知器モデル	サポートされている各リージョン: 10	No	単一の入力に関連付けられるディテクターモデルの最大数。
探知器モデルあたりの探知器	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	ディテクターモデルで作成されるディテクターの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
入力	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントの入力の最大数。
アラームモデルあたりの最大アクション数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	アラームモデルにおけるアクションの最大数。
イベントあたりの最大アクション	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	ディテクターモデルのイベントにおけるアクションの最大数。
アラームモデルあたりの最大アラームモデルバージョン数	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このアカウントの単一のディテクターモデルのバージョンの最大数。
アカウントあたりの最大アラームモデル数	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	このアカウントのアラームモデルの最大数。
入力あたりの最大アラームモデル数	サポートされている各リージョン: 10	No	単一の入力に関連付けられるアラームモデルの最大数。
アラームモデルあたりの最大アラーム数	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	アラームモデルで作成されるアラームの最大数。
状態あたりの最大イベント	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	ディテクターモデルの特定の状態におけるイベントの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
アラームあたりの最大メッセージ数/秒	サポートされている各リージョン: 10	No	アラームに送信できる 1 秒あたりのメッセージの最大数。
AWS IoT SiteWise アセットモデルのプロパティあたりのアラームモデルの最大数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	AWS IoT SiteWise アセットモデルの特定のプロパティに対して作成できるアラームモデルの最大数
アラームモデル内の通知アクションあたりの最大受信者数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	アラームモデルの通知アクションで指定できる受信者の最大数
1 秒あたりに評価される最大メッセージ数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントのすべてのディテクターおよびアラームについての 1 秒あたりのメッセージ評価の最大数。
状態あたりの最大移行イベント	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	ディテクターモデルの特定の状態における移行イベントの最大数。
メッセージサイズ	サポートされている各リージョン: 1 KB	<a href="#">はい</a>	メッセージの最大サイズ (KB)。
1 秒あたりの探知器ごとのメッセージ	サポートされている各リージョン: 10	No	ディテクターに送信される 1 秒あたりのメッセージの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
最小タイマー時間	サポートされている各リージョン: 60 秒	<a href="#">はい</a>	ディテクターモデルタイマーの設定可能な最小時間 (秒)。
RUNNING 状態にあるディテクターモデル解析の数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントの RUNNING 状態のディテクターモデル解析の最大数。
探知器モデルの定義あたりの状態変数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	探知器モデルの定義における状態変数の最大数。
ディテクターモデルあたりの状態	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	ディテクターモデルにおける状態の最大数。
探知器ごとにスケジュールされたタイマー	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	ディテクターでスケジュールされるタイマーの最大数。
トリガー式	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	状態ごとのトリガー式の最大数

詳細については、「AWS IoT Events ユーザーガイド」の「[AWS IoT Events のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS IoT FleetWise エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加え

て、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS リージョン内の各アカウントのキャンペーン数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	AWS リージョン内の各アカウントのキャンペーンの最大数。
AWS リージョン内の各アカウントのモデルマニフェストのデコーダーマニフェストの数。	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	AWS リージョン内の各アカウントのモデルマニフェストのデコーダーマニフェストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS リージョン内の各アカウントのモデルマニフェストの数。	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	AWS リージョン内の各アカウントのモデルマニフェストの最大数。
AWS リージョン内の各アカウントのシグナルカタログ内のノード数	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	AWS リージョン内の各アカウントのシグナルカタログ内のノードの最大数。
AWS リージョン内の各アカウントのシグナルカタログの数。	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	AWS リージョン内の各アカウントのシグナルカタログの最大数。
AWS リージョン内の各アカウントのキャンペーン内のシグナルの数。	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	AWS リージョン内の各アカウントのキャンペーン内のシグナルの最大数。
AWS リージョン内の各アカウントのフリート内の車両数。	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	AWS リージョン内の各アカウントのフリート内の車両の最大数。
AWS リージョン内の各アカウントの API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	AWS リージョン内のアカウントごとに 1 秒あたりに送信できる API リクエストの最大数。
AWS リージョン内の各アカウントのメッセージの取り込みレート。	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	AWS リージョン内のアカウントごとに AWS IoT FleetWise が 1 秒あたりに取り込むことができるメッセージの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS リージョン内の各車両のメッセージの取り込みレート。	サポートされている各リージョン: 1	<u>はい</u>	AWS リージョン内の各車両に対して、AWS IoT FleetWise が 1 秒あたりに取り込むことができるメッセージの最大数。

データプレーンビジョンシステムデータのサービス制限は次のとおりです。

**Note**

ビジョンシステムデータはプレビューリリースであり、変更される可能性があります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
データのレート	128	はい	に取り込まれるメッセージと Amazon Ion データの MB/秒の最大容量 AWS IoT FleetWise。
Ion オブジェクトのサイズ	100	いいえ	に取り込まれる 1 つの Ion ファイルの最大サイズを MB 単位で表します AWS IoT FleetWise。
シグナルサンプルのサイズ	200	いいえ	Ion ファイルのシグナルサンプルで提供されるメタデータ (型付

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			きデータ) の最大サイズ。
すべてのシグナルサンプルのサイズ	2	いいえ	lon ファイル内のすべてのサンプルシグナルで提供されるすべてのメタデータ (型付きデータ) の最大サイズ。
構造化データのレート	10	[Yes (はい)]	すべての lon ファイルで取り込まれたすべてのメタデータ (型付きデータ) の最大容量を MB/秒で表します。
バイナリデータのレート	1,000	はい	に取り込まれる 1 秒あたりのバイナリ BLOB の最大数 AWS IoT FleetWise。

#### Note

AWS IoT FleetWise 取り込みレートがデフォルトのクォータを超えると、は車両からメッセージを削除します。キャンペーンとフリートの定義を見直して、予想されるメッセージ数を調整してください。ドロップしたメッセージは復旧できません。

## AWS IoT Wireless エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービス

クォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

以下のセクションでは、のサービスエンドポイントについて説明します AWS IoT Wireless。は AWS IoT Core for Amazon Sidewalk でのみ使用できます AWS リージョン us-east-1。これらのエンドポイントは、[AWS IoT Wireless API リファレンス](#)にあるオペレーションの実行に使用できません。

### 参考情報:

- LoRaWAN ゲートウェイとデバイスへの接続と使用については、「AWS IoT デベロッパーガイド」の「[へのゲートウェイとデバイスの接続 AWS IoT Core for LoRaWAN](#)」を参照してください。
- Amazon Sidewalk エンドデバイスに接続して使用するには、「AWS IoT デベロッパーガイド」の「[Sidewalk エンドデバイスを AWS IoT Core for Amazon Sidewalkに接続する](#)」を参照してください。

### トピック

- [AWS IoT Core for LoRaWAN- コントロールプレーンエンドポイント](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN- データプレーンエンドポイント](#)

## AWS IoT Core for LoRaWAN- コントロールプレーンエンドポイント

次の表に、AWS リージョン AWS IoT Core for LoRaWAN- コントロールプレーンオペレーションの固有のエンドポイントを示します。

### Note

には AWS IoT Core for Amazon Sidewalk、のエンドポイントを使用します us-east-1 AWS リージョン。

AWS IoT Wireless- コントロールプレーンエンドポイントでサポートされるオペレーションの詳細については、AWS IoT Wireless API リファレンスの「[AWS IoT Wireless API オペレーション](#)」を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	api.iotwireless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	api.iotwireless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	api.iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	api.iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	api.iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	api.iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT Core for LoRaWAN- データプレーンエンドポイント

AWS IoT Core for LoRaWAN- データプレーンエンドポイントは、各 AWS アカウント とに固有です AWS リージョン。AWS アカウント および の AWS IoT Core for LoRaWAN- データプレーンエンドポイントを検索するには AWS リージョン、ここに示す [get-service-endpoint](#) CLI コマンド、または [GetServiceEndpoint](#) REST API を使用します。

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

このコマンドは、次の情報を返します。

- エンドポイント情報を取得するサービスタイプ。CUPS または LNS である場合があります。
- CUPS または LNS サーバー (指定されたエンドポイントによる) の信頼証明書。
- 次の形式のデータプレーン API エンドポイント:

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

ここで、*service* は cups または lns である場合があります。

次の表は、が AWS IoT Core for LoRaWAN サポートする各リージョンの AWS アカウント固有の LNS エンドポイントの一般的な表現を示しています。[Endpoint] (エンドポイント) 列では、アカウント固有のエンドポイントの *account-specific-prefix* が一般的なエンドポイント表現に示されている#####を置き換えます。

## LNS エンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	<i>#####</i> .lns.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	WSS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	<i>#####</i> .lns.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	WSS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	<i>#####</i> .lns.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	WSS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	<i>prefix</i> .lns.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	<i>#####</i> .lns.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	<i>#####</i> .lns.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	WSS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 ( サンパウロ )	ap-east-1	<i>prefix</i> .lms.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	WSS

次の表に、 が AWS IoT Core サポートする各リージョンの AWS アカウント固有の CUPS エンドポイントの一般的な表現を示します。[Endpoint] (エンドポイント) 列では、アカウント固有のエンドポイントの *account-specific-prefix* が一般的なエンドポイント表現に示されている#####を置き換えます。

### CUPS エンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	#####.cups.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	#####.cups.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	#####.cups.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	#####.cups.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	#####.cups.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
南米 ( サンパウロ )	ap-east-1		WSS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
		<code>prefix.cups.lorawan.sa-east-1.ama zonaws.com</code>	

AWS IoT Wireless- データプレーンエンドポイントでサポートされるアクションの詳細については、AWS IoT Wireless API リファレンスの「[AWS IoT Wireless APIプレーンオペレーション](#)」を参照してください。

## Service Quotas

次の表は、AWS IoT Core for LoRaWAN および を含む [AWS IoT Wireless API](#) の各アクションに対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数を示しています AWS IoT Core for Amazon Sidewalk。

### 内容

- [ワイヤレスデバイスとデバイスデータのクォータ](#)
- [LoRaWAN ゲートウェイ API スロットリング](#)
- [プロファイルと送信先 API スロットリング](#)
- [FUOTA タスクとマルチキャストグループ API スロットリング](#)
- [Sidewalk とログ記録 API スロットリング](#)
- [ネットワークアナライザーとワイヤレスイベント API スロットリング](#)
- [タグ付けとエンドポイント API スロットリング](#)
- [AWS IoT Core デバイスの場所と追加の AWS IoT Wireless API 制限](#)

### ワイヤレスデバイスとデバイスデータのクォータ

LoRaWAN デバイスと Sidewalk デバイスには、次のサービスクォータが適用されます。また、ワイヤレスデバイス、ゲートウェイ、およびクラウド間で送信されるデバイスデータのクォータも含まれます。

## AWS IoT Wireless デバイス API スロットリング

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing</a>	の TPS 制限 AssociateWirelessDeviceWithThing	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	の TPS 制限 CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessDevice</a>	の TPS 制限 CreateWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	の TPS 制限 DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDevice</a>	の TPS 制限 DeleteWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	の TPS 制限 DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	の TPS 制限 GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetricConfiguration</a>	の TPS 制限 GetMetricConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetMetrics</a>	の TPS 制限 GetMetrics	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDevice</a>	の TPS 制限 GetWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</a>	の TPS 制限 GetWirelessDeviceStatistics	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for ListEventConfigurations</a>	の TPS 制限 ListEventConfigurations	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	の TPS 制限 ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDevices</a>	の TPS 制限 ListWirelessDevices	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToWirelessDevice</a>	の TPS 制限 SendDataToWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for TestWirelessDevice</a>	の TPS 制限 TestWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	の TPS 制限 UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateMetricConfiguration</a>	の TPS 制限 UpdateMetricConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDevice</a>	の TPS 制限 UpdateWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>

## LoRaWAN ゲートウェイ API スロットリング

この表は、LoRaWAN ゲートウェイで使用される APIs の最大 TPS を示しています。ゲートウェイは、LoRaWAN デバイスと for LoRaWAN の間でメッセージをルーティング AWS IoT Core します。

## AWS IoT Wireless ゲートウェイ API スロットリング

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessGatewayWithCertificate</a>	の TPS 制限 AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessGatewayWithThing</a>	の TPS 制限 AssociateWirelessGatewayWithThing	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGateway</a>	の TPS 制限 CreateWirelessGateway	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTask</a>	の TPS 制限 CreateWirelessGatewayTask	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition</a>	の TPS 制限 CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGateway</a>	の TPS 制限 DeleteWirelessGateway	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask</a>	の TPS 制限 DeleteWirelessGatewayTask	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</a>	の TPS 制限 DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</a>	の TPS 制限 DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</a>	の TPS 制限 DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway</a>	の TPS 制限 GetWirelessGateway	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway Certificate</a>	の TPS 制限 GetWirelessGateway Certificate	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway FirmwareInformation</a>	の TPS 制限 GetWirelessGateway FirmwareInformation	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway Statistics</a>	の TPS 制限 GetWirelessGateway Statistics	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGateway Task</a>	の TPS 制限 GetWirelessGateway Task	10	いいえ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</a>	の TPS 制限 GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions</a>	の TPS 制限 ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for ListWirelessGateways</a>	の TPS 制限 ListWirelessGateways	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessGateway</a>	の TPS 制限 UpdateWirelessGateway	10	<a href="#">はい</a>

## プロフィールと送信先 API スロットリング

この表は、他の のサービスにメッセージをルーティングできるデバイスプロフィール、サービスプロフィール、および送信先の最大 TPS AWS を示しています。

## AWS IoT Wireless デバイスプロフィールと送信先 API スロットリング

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for CreateDestination</a>	の TPS 制限 CreateDestination	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateDeviceProfile</a>	の TPS 制限 CreateDeviceProfile	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateServiceProfile</a>	の TPS 制限 CreateServiceProfile	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteDestination</a>	の TPS 制限 DeleteDestination	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteDeviceProfile</a>	の TPS 制限 DeleteDeviceProfile	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteServiceProfile</a>	の TPS 制限 DeleteServiceProfile	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetDestination</a>	の TPS 制限 GetDestination	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetDeviceProfile</a>	の TPS 制限 GetDeviceProfile	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetServiceProfile</a>	の TPS 制限 GetServiceProfile	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListDestinations</a>	の TPS 制限 ListDestinations	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListDeviceProfiles</a>	の TPS 制限 ListDeviceProfiles	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListServiceProfiles</a>	の TPS 制限 ListServiceProfiles	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for UpdateDestination</a>	の TPS 制限 UpdateDestination	10	<a href="#">はい</a>

## FUOTA タスクとマルチキャストグループ API スロットリング

この表は、マルチキャストグループおよび FUOTA タスクで使用される API の最大 TPS を示しています。マルチキャストグループを使用して、ダウンリンクメッセージを LoRaWAN デバイスのグループに送信できます。FUOTA タスクを使用すると、個々のデバイスまたはマルチキャストグループ内のデバイスのグループでファームウェアアップデートを実行できます。

## Sidewalk とログ記録 API スロットリング

この表は、Amazon Sidewalk API およびリソースタイプに基づいてログレベル用に使用される API の最大 TPS を示しています。

### AWS IoT Wireless Sidewalk とログ記録 API スロットリング

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount</a>	の TPS 制限 AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask</a>	の TPS 制限 DeleteWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for DeregisterWirelessDevice</a>	の TPS 制限 DeregisterWirelessDevice	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes</a>	の TPS 制限 GetLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetPartnerAccount</a>	の TPS 制限 GetPartnerAccount	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourceLogLevel</a>	の TPS 制限 GetResourceLogLevel	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask</a>	の TPS 制限 GetWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</a>	の TPS 制限 ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListPartnerAccounts</a>	の TPS 制限 ListPartnerAccounts	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks</a>	の TPS 制限 ListWirelessDeviceImportTasks	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for PutResourceLogLevel</a>	の TPS 制限 PutResourceLogLevel	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ResetAllResourceLogLevels</a>	の TPS 制限 ResetAllResourceLogLevels	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for ResetResourceLogLevel</a>	の TPS 制限 ResetResourceLogLevel	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask</a>	の TPS 制限 StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</a>	の TPS 制限 StartWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</a>	の TPS 制限 UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePartnerAccount</a>	の TPS 制限 UpdatePartnerAccount	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask</a>	の TPS 制限 UpdateWirelessDeviceImportTask	10	<a href="#">はい</a>

## ネットワークアナライザーとワイヤレスイベント API スロットリング

この表では、ネットワークアナライザで使用される APIs の最大 TPS と AWS IoT Wireless リソースのイベントについて説明します。ネットワークアナライザを使用すると、LoRaWAN リソースをリアルタイムでモニタリングおよびトラブルシューティングできます。

## タグ付けとエンドポイント API スロットリング

この表では、GetServiceEndpoint API およびリソースのタグ付けに使用される API の最大 TPS を示しています。

## AWS IoT Wireless タグ付けと GetServiceEndpoint API スロットリング

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetServiceEndpoint</a>	の TPS 制限 GetServiceEndpoint	10	いいえ
<a href="#">TPS limit for ListTagsForResource</a>	の TPS 制限 ListTagsForResource	10	<a href="#">はい</a>
	の TPS 制限 TagResource	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for TagResource</a>			
<a href="#">TPS limit for UntagResource</a>	の TPS 制限 UntagResource	10	<a href="#">はい</a>

## AWS IoT Core デバイスの場所と追加の AWS IoT Wireless API 制限

この表は、他の追加の AWS IoT Wireless API スロットリングの最大 TPS を示しています。

### AWS IoT Wireless 制限とクォータ

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for Associate Multicast GroupWithFuotaTask</a>	の TPS 制限 AssociateMulticast GroupWithFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessDeviceWithFuotaTask</a>	の TPS 制限 AssociateWirelessD eviceWithFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for Associate WirelessDeviceWithMulticast Group</a>	の TPS 制限 AssociateWirelessD eviceWithMulticast Group	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">evicesWithMulticastGroup</a>			
<a href="#">TPS limit for CancelMulticastGroupSession</a>	の TPS 制限 CancelMulticastGroupSession	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateFuotaTask</a>	の TPS 制限 CreateFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for CreateMulticastGroup</a>	の TPS 制限 CreateMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteFuotaTask</a>	の TPS 制限 DeleteFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteMulticastGroup</a>	の TPS 制限 DeleteMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DeleteQueuedMessages</a>	の TPS 制限 DeleteQueuedMessages	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</a>	の TPS 制限 DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateMultiCastGroupFromFuotaTask</a>	の TPS 制限 DisassociateMultiCastGroupFromFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</a>	の TPS 制限 DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMultiCastGroup</a>	の TPS 制限 DisassociateWirelessDeviceFromMultiCastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetFuotaTask</a>	の TPS 制限 GetFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroup</a>	の TPS 制限 GetMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetMulticastGroupSession</a>	の TPS 制限 GetMulticastGroupSession	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</a>	の TPS 制限 GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetPosition</a>	の TPS 制限 GetPosition	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionConfiguration</a>	の TPS 制限 GetPositionConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetPositionEstimate</a>	の TPS 制限 GetPositionEstimate	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for GetResourceEventConfiguration</a>	の TPS 制限 GetResourceEventConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for GetResourcePosition</a>	の TPS 制限 GetResourcePosition	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListFuotaTasks</a>	の TPS 制限 ListFuotaTasks	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListMulticastGroups</a>	の TPS 制限 ListMulticastGroups	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask</a>	の TPS 制限 ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for ListPositionConfigurations</a>	の TPS 制限 ListPositionConfigurations	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for ListQueuedMessages</a>	の TPS 制限 ListQueuedMessages	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for PutPositionConfiguration</a>	の TPS 制限 PutPositionConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for SendDataToMulticastGroup</a>	の TPS 制限 SendDataToMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</a>	の TPS 制限 StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	の TPS 制限 StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for StartFuotaTask</a>	の TPS 制限 StartFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for StartMulticastGroupSession</a>	の TPS 制限 StartMulticastGroupSession	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream</a>	の TPS 制限 StartNetworkAnalyzerStream	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateFuotaTask</a>	の TPS 制限 UpdateFuotaTask	10	<a href="#">はい</a>

制限の表示名	説明	デフォルト値	調整可能
<a href="#">TPS limit for UpdateMulticastGroup</a>	の TPS 制限 UpdateMulticastGroup	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	の TPS 制限 UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdatePosition</a>	の TPS 制限 UpdatePosition	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration</a>	の TPS 制限 UpdateResourceEventConfiguration	10	<a href="#">はい</a>
<a href="#">TPS limit for UpdateResourcePosition</a>	の TPS 制限 UpdateResourcePosition	10	<a href="#">はい</a>

## AWS IoT Greengrass V1 エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加え

て、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### コントロールプレーンオペレーション

次の表に、グループ管理オペレーションのために AWS がサポートする AWS IoT Greengrass リージョン固有のエンドポイントを示します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	greengrass.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	MQTT と HTTPS
		greengrass-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	MQTT と HTTPS
		greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS IoT デバイスオペレーション

シャドウ同期などの AWS IoT デバイス管理オペレーション用の AWS リージョン固有の Amazon Trust Services (ATS) エンドポイントを次の表に示します。これはデータプレーン API です。

アカウント固有エンドポイントを参照するには、[aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#) コマンドを使用します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	prefix-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	prefix-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	prefix-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	prefix-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	prefix-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	prefix-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	prefix-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
中国 (北京)	cn-north-1	prefix-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS、MQTT
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	prefix-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	prefix-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	prefix-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	prefix-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	prefix-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

**Note**

レガシー Verisign エンドポイントは、現在、[一部のリージョン](#)でサポートされていますが、ATS ルート認証機関 (CA) 証明書を持つ ATS エンドポイントを使用することをお勧めし

ます。詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[サーバー認証](#)」を参照してください。

## 検出オペレーション

[AWS検出 API](#) を使用したデバイス検出オペレーションのための AWS IoT Greengrass リージョン固有の ATSエンドポイントを次の表に示します。これはデータプレーン API です。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

#### Note

レガシー Verisign エンドポイントは、現在のところ [一部のリージョン](#) でサポートされていますが、ATS ルート CA 証明書を持つ ATS エンドポイントを使用することをお勧めします。詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[サーバー認証](#)」を参照してください。

## サポートされているレガシーエンドポイント

前述の表に示されている ATS ルート証明書を持つ ATS エンドポイントを使用することをお勧めします。下位互換性のため、AWS IoT Greengrass では現在のところ次の AWS リージョンでレガシー

Verisign エンドポイントがサポートされています。このサポートは、将来に終了する予定です。詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[サーバー認証](#)」を参照してください。

レガシー Verisign エンドポイントを使用する場合、Verisign ルート CA 証明書を使用する必要があります。

### AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	プレフィックス <code>iot.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS、MQTT
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	プレフィックス <code>iot.us-west-2.amazonaws.com</code>	HTTPS、MQTT
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	プレフィックス <code>iot.ap-southeast-2.amazonaws.com</code>	HTTPS、MQTT
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	プレフィックス <code>iot.ap-northeast-1.amazonaws.com</code>	HTTPS、MQTT
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	プレフィックス <code>iot.eu-central-1.amazonaws.com</code>	HTTPS、MQTT
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	プレフィックス <code>iot.eu-west-1.amazonaws.com</code>	HTTPS、MQTT

アカウント固有のレガシーエンドポイントを参照するには、[aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#) コマンドを使用します。

## Discovery Operations (Legacy Endpoints)

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア 北部)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オ レゴン)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシ フィック (シ ドニー)	ap-southe ast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazon aws.com	HTTPS
アジアパシ フィック (東 京)	ap-northe ast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazon aws.com	HTTPS
欧州 (フラン クフルト)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイル ランド)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

## AWS IoT Greengrass Cloud API

説明	デフォルト
AWS IoT グループあたりの AWS IoT Greengrass デバイスの最大数。	2500
1 グループあたりの Lambda 関数の最大数。	200
Lambda 関数あたりのリソースの最大数。	20

説明	デフォルト
グループあたりのリソースの最大数。	200
AWS IoT Greengrass API での 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数。	「」を参照してください <a href="#">the section called “TPS”</a>
1 グループあたりのサブスクリプションの最大数。	10000
1 グループあたりの Cloud をソースとして指定するサブスクリプションの最大数。	50
コアのモノ名の最大長。	UTF-8 エンコード文字で 124 バイト。

## TPS

AWS IoT Greengrass API における 1 秒あたりの最大トランザクション数のデフォルトのクォータは、API および AWS を使用する AWS IoT Greengrass リージョンによって異なります。

ほとんどの API と [サポートされる AWS リージョン](#) では、デフォルトクォータが 30 になっています。次の表に例外を示します。

### API の例外

API	デフォルト値
CreateDeployment	20

### AWS リージョンの例外

AWS リージョン	デフォルト
中国 (北京)	10
AWS GovCloud (米国西部)	10
AWS GovCloud (米国東部)	10

このクォータは、AWS アカウント単位で適用されます。例えば、米国東部 (バージニア北部) リージョンでは、各アカウントに 30 TPS のデフォルトのクォータがあります。各 API (CreateGroupVersion や ListFunctionDefinitions など) のクォータは 30 TPS です。これには、コントロールプレーンやデータプレーンオペレーションが含まれます。アカウントまたは API のクォータを超えるリクエストはスロットリングされます。アカウントおよび API のクォータの引き上げ (特定の API のクォータなど) をリクエストする場合は、AWS エンタープライズサポートの担当者までお問い合わせください。

## AWS IoT Greengrass Core

説明	デフォルト
ソースとして Cloud を指定するルーティングテーブルエントリの最大数。	50 (AWS IoT サブスクリプションのクォータに一致)
AWS IoT デバイスによって送信されるメッセージの最大サイズ。	128 KB (AWS IoT メッセージサイズのクォータに一致)
Greengrass コアルーターのメッセージキューの最小サイズ。	256 KB
トピック文字列の最大長。	UTF-8 エンコード文字で 256 バイト。
トピックまたはトピックのフィルター内のスラッシュ (/) の最大数。	7
Greengrass コアソフトウェアを実行するために必要な最小ディスク容量。	128 MB <a href="#">OTA 更新</a> 使用時 400 MB
Greengrass コアソフトウェアを実行するための最小 RAM。	128 MB <a href="#">ストリームマネージャー</a> 使用時 198 MB

Greengrass コアソフトウェアでは、Greengrass コアデバイスの IP アドレスを検出するサービスが提供されています。この情報は AWS IoT Greengrass クラウドサービスに送信され、AWS IoT デバイスが接続する Greengrass コアの IP アドレスをダウンロードできます。

次のいずれかに当てはまる場合は、この機能を使用しないでください。

- Greengrass コアデバイスの IP アドレスが頻繁に変更される。
- Greengrass コアデバイスがグループ内の AWS IoT デバイスで常に使用できるわけではない。
- Greengrass コアに複数の IP アドレスがあり、AWS IoT デバイスが使用するアドレスを確実に特定できない。
- 組織のセキュリティポリシーでは、デバイスの IP アドレスを AWS クラウドに送信することはできません。

## AWS IoT Greengrass V2 エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

#### コントロールプレーンオペレーション

次の表に、AWS がコンポーネント、デバイス、およびデプロイを管理するオペレーションをサポートする AWS IoT Greengrass V2 リージョン固有のエンドポイントを示します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	MQTT と HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	greengrass.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	MQTT と HTTPS

## AWS IoT デバイスオペレーション

シャドウ同期などの AWS IoT デバイス管理オペレーション用の AWS リージョン固有の Amazon Trust Services (ATS) エンドポイントを次の表に示します。これはデータプレーン API です。

アカウント固有エンドポイントを参照するには、[aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#) コマンドを使用します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	prefix-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア 北部)	us-east-1	prefix-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQT T
米国西部 (オ レゴン)	us-west-2	prefix-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQT T
アジアパシ フィック (ム ンバイ)	ap-south-1	prefix-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS、MQT T
アジアパシ フィック (ソ ウル)	ap-northe ast-2	prefix-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQT T
アジアパシ フィック (シ ンガポール)	ap-southe ast-1	prefix-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQT T
アジアパシ フィック (シ ドニー)	ap-southe ast-2	prefix-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQT T
アジアパシ フィック (東 京)	ap-northe ast-1	prefix-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQT T
カナダ (中部)	ca-central-1	prefix-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQT T
中国 (北京)	cn-north-1	prefix-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS、MQT T
欧州 (フラン クフルト)	eu-central-1	prefix-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQT T

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	prefix-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	prefix-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	prefix-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	prefix-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQTT

#### Note

レガシー Verisign エンドポイントは、現在、[一部のリージョン](#)でサポートされていますが、ATS ルート認証機関 (CA) 証明書を持つ ATS エンドポイントを使用することをお勧めします。詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[サーバー認証](#)」を参照してください。

## データプレーンオペレーション

AWS IoT Greengrass では、[ResolveComponentCandidates](#) などのデータプレーンオペレーションの AWS IoT Core リージョン固有の ATS エンドポイントが含まれます。詳細な一覧については、「[AWS IoT Core- データプレーンエンドポイント](#)」を参照してください。

データプレーンオペレーションには AWS IoT エンドポイントを使用することをお勧めします。下位互換性のため、AWS IoT Greengrass では以下のレガシーエンドポイントがサポートされています。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア 北部)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オ レゴン)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシ フィック (ム ンバイ)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシ フィック (ソ ウル)	ap-northe ast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシ フィック (シ ンガポール)	ap-southe ast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシ フィック (シ ドニー)	ap-southe ast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシ フィック (東 京)	ap-northe ast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧州 (フラン クフルト)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

#### Note

レガシー Verisign エンドポイントは、現在のところ [一部のリージョン](#) でサポートされていますが、ATS ルート CA 証明書を持つ ATS エンドポイントを使用することをお勧めします。詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[サーバー認証](#)」を参照してください。

## サポートされているレガシーエンドポイント

前述の表に示されている ATS ルート証明書を持つ ATS エンドポイントを使用することをお勧めします。下位互換性のため、AWS IoT Greengrass V2 では現在のところ次の AWS リージョンでレガシー Verisign エンドポイントがサポートされています。このサポートは、将来に終了する予定です。詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[サーバー認証](#)」を参照してください。

レガシー Verisign エンドポイントを使用する場合、Verisign ルート CA 証明書を使用する必要があります。

## AWS IoT device operations (legacy endpoints)

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア 北部)	us-east-1	prefix。iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS、MQT T
米国西部 (オ レゴン)	us-west-2	prefix。iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS、MQT T
アジアパシ フィック (シ ドニー)	ap-southe ast-2	prefix。iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS、MQT T
アジアパシ フィック (東 京)	ap-northe ast-1	prefix。iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS、MQT T
欧州 (フラン クフルト)	eu-central-1	prefix。iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS、MQT T
欧州 (アイル ランド)	eu-west-1	prefix。iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS、MQT T

アカウント固有のレガシーエンドポイントを参照するには、[aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#) コマンドを使用します。

## Data plane operations (legacy endpoints)

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア 北部)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

次の表では、AWS IoT Greengrass V2 のクォータについて説明します。これらのクォータの詳細およびクォータの引き上げをリクエストする方法については、[AWS サービスクォータ](#) を参照してください。

### コアデバイスのクォータ

リソース	クォータ	調整可能
コアデバイスのモノ名の最大長。	UTF-8 エンコード文字で 124 バイト。	いいえ

## コンポーネントのクォータ

リソース	クォータ	調整可能	コメント
コンポーネントの最大数	リージョンあたり 5,000 コンポーネント	はい	
コンポーネントバージョンの最大数	リージョンごとのコンポーネントあたり 5,000 バージョン	はい	
コンポーネントレシピの最大サイズ	16 KB	いいえ	
コンポーネントアーティファクトの最大合計サイズ	2 GB	いいえ	このクォータは、コンポーネントのすべてのアーティファクトの合計に適用されます。

## デプロイのクォータ

リソース	クォータ	調整可能	コメント
モノのデプロイのためのデプロイドキュメントの最大サイズ (大規模な設定サポートなし)	7 KB	いいえ	デプロイドキュメントには、コンポーネントの構成、デプロイ設定、およびペイロードオーバーヘッドが含まれています。
モノグループのデプロイのためのデプロイドキュメントの最大サイズ (大規模な設定サポートなし)	31 KB	いいえ	デプロイドキュメントには、コンポーネントの構成、デプロイ設定、およびペイロードオーバーヘッド

リソース	クォータ	調整可能	コメント
			ドが含まれています。
大規模な設定サポートを伴うデプロイドキュメントの最大サイズ	6 MB	いいえ	デプロイドキュメントには、コンポーネントの構成、デプロイ設定、およびペイロードオーバーヘッドが含まれています。

### API オペレーションのクォータ

リソース	クォータ	調整可能	コメント
CreateComponentVersion のリクエストレート	リージョンあたり 1 秒ごとに 1 リクエスト	いいえ	
その他の API オペレーションのリクエスト率	1 秒あたり、1 リージョンあたり 30 リクエスト。	いいえ	<p>このクォータは、すべてのコントロールプレーンオペレーションの API リクエストの合計に適用されます。</p> <p>例外</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>中国 (北京) – 1 秒、1 リージョンあたり 10 リクエスト</li> <li>AWS GovCloud (米国西部) – 1 秒あたり、1 リージョンあたり 10 リクエスト</li> </ul>

リソース	クォータ	調整可能	コメント
			<ul style="list-style-type: none"> <li>AWS GovCloud (米国東部) – 1 リージョンごとに 1 秒あたり 10 リクエスト</li> </ul>

## AWS IoT SiteWise エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-south-1	iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ムンバイ)			
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

詳細については、「AWS IoT SiteWise ユーザーガイド」の「[AWS IoT SiteWise エンドポイント](#)」を参照してください。

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
複合モデルの深度	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	インラインおよびコンポーネントベースの複合モデルを含む、アセットモデルあたりの複合モデルツリーの最大深度。
アセットモデル階層ツリーの深さ	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	アセットモデル階層ツリーの最大深度。
ゲートウェイあたりの OPC UA ソース数	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	ゲートウェイあたりの OPC-UA ソースの最大数。
AWS アカウントごとのリージョンあたりのアセットモデル数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりのリージョンあたりのアセットモデルの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
階層ツリーあたりのアセットモデル数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	階層ツリーあたりのアセットモデルの最大数。
アセットモデルあたりのアセット数	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	アセットモデルあたりのアセットの最大数。
親アセットあたりの子アセット数	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	親アセットあたりの子アセットの最大数。
アセットモデルあたりの複合モデルの数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	1つのアセットモデルで許可される複合モデルの最大数。
プロジェクトあたりのダッシュボード数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	プロジェクトあたりのダッシュボードの最大数。
アセットプロパティ、データ品質ごとの1秒あたりのデータポイント数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	各アセットプロパティのデータ品質ごとの同じタイムスタンプ(秒)を持つデータポイントの最大数。各アセットプロパティについて、任意の秒に対して、品質適合、品質不明、および品質不良のデータポイントをこの数まで保存できます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
過去のタイムスタンプから今日までの日数	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	データタイムスタンプから一括インポートまでの最大日数。
プロパティ式ごとの関数の数	サポートされている各リージョン: 10	はいえ	1つのプロパティ式で使用できる関数の最大数。
リージョンごとの、AWS アカウントあたりのゲートウェイの数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりのリージョンあたりのゲートウェイの最大数。
アセットモデルあたりの階層定義数	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	アセットモデルあたりの階層定義の最大数。
ダッシュボードによる可視化あたりのメトリクス数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	ダッシュボードによる可視化あたりのメトリクスの最大数。
子アセットモデルあたりの親アセットモデル数。	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	子アセットモデルあたりの親アセットモデルの最大数。
1リージョン、1 AWS アカウントあたりのポータル数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりのリージョンあたりのポータルの最大数。
ポータルあたりのプロジェクト数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	ポータルあたりのプロジェクトの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ASSET_MODEL タイプの各アセットモデルのルートにあるプロパティの数	サポートされている各リージョン : 500	<a href="#"><u>はい</u></a>	assetModelProperties 各アセットモデルのこの最大数。この数には含まれません composite ModelProperties。この制限は、このアセットモデルから作成された一意のアセットにも適用されません。
アセットモデルあたりのプロパティ数	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#"><u>はい</u></a>	ASSET_MODEL または COMPONENT_MODEL タイプのアセットモデルの最大プロパティ数。この数は、ルートアセットモデルのプロパティと、含まれているコンポーネントベースまたはインライン複合モデルのプロパティを組み合わせることで決定されます。この制限は、このアセットモデルから作成された一意のアセットにも適用されません。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
複合モデルあたりのプロパティの数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	複合モデルで許可されるプロパティの最大数。また、COMPONENT_MODEL タイプのアセットモデルに許可されるプロパティの最大数。
1つのプロパティに依存するプロパティの数	サポートされている各リージョン: 30	いいえ	すべてのプロパティ式の定義に従って1つのプロパティに直接または間接的に依存するプロパティの最大数。
1つのプロパティに直接依存するプロパティの数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	すべてのプロパティ式の定義に従って1つのプロパティに直接依存するプロパティの最大数。
プロパティ式あたりのプロパティ変数の数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	1つのプロパティ式で使用できるプロパティ変数の最大数。
GetInterpolatedAssetPropertyValues リクエストあたりの結果の数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	ページ分割された GetInterpolatedAssetPropertyValues リクエストごとに返される結果の最大数。
プロジェクトあたりのルートアセット数	サポートされている各リージョン: 1	いいえ	プロジェクトあたりの関連付けられるルートアセットの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
同じコンポーネントモデルを使用する一意のアセットモデルの数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	COMPONENT_MODEL タイプの特定のアセットモデルを直接参照するコンポーネントベースの複合モデルが少なくとも1つある一意のアセットモデルの最大数。
Parquet 行グループあたりの一意の測定値の数	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	Parquet 行グループ内の一意の測定値の最大数。
ダッシュボードあたりの可視化数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	ダッシュボードあたりの可視化の最大数。
アセットプロパティごとに取り込まれる BatchPutAssetPropertyValue エントリのレート	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	AWS アカウントあたりのリージョン単位でアセットプロパティごとに1秒あたりに取り込まれる BatchPutAssetPropertyValue エントリの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アセットプロパティあたりの GetAssetPropertyAggregates リクエストと BatchGetAssetPropertyAggregates エントリクエリのレート	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	AWS アカウントあたりのリージョン単位での各アセットプロパティの 1 秒あたりの GetAssetPropertyAggregates リクエストと BatchGetAssetPropertyAggregates エントリの最大合計数。
アセットプロパティあたりの GetAssetPropertyValue リクエストと BatchGetAssetPropertyValue エントリクエリのレート	サポートされている各リージョン: 500	いいえ	AWS アカウントあたりのリージョン単位での各アセットプロパティの 1 秒あたりの GetAssetPropertyValue リクエストと BatchGetAssetPropertyValue エントリの最大合計数。
アセットプロパティあたりの GetAssetPropertyValueHistory リクエストと BatchGetAssetPropertyValueHistory エントリクエリのレート	サポートされている各リージョン: 30	いいえ	AWS アカウントあたりのリージョン単位での各アセットプロパティの 1 秒あたりの GetAssetPropertyValueHistory リクエストと BatchGetAssetPropertyValueHistory エントリの最大合計数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetInterpolatedAssetPropertyValues リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 500	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの GetInterpolatedAssetPropertyValues リクエストの最大数。
取り込まれたデータポイントの割合	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりのリージョン単位で 1 秒あたりに取り込まれる timestamp-quality-value (TQV) データポイントの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetAssetPropertyValueHistory およびから取得したデータポイントのレート BatchGetAssetPropertyValueHistory	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	GetAssetPropertyValueHistory および 全体で AWS、アカウントごとにリージョンごとに 1 秒あたりに取得されるデータポイントの最大バイトレート (MB/秒) BatchGetAssetPropertyValueHistory。このクォータで評価されるレスポンスペイロードでは、各データポイントの Timestamp-Quality-Value (TQV) フィールドを使用しており、各 API リクエストのバイトサイズは次の 4 KB 単位で四捨五入されます。
の リクエストレート AssociateAssets	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 AssociateAssets。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のリクエストレート Associate TimeSeriesToAssetProperty	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 Associate TimeSeriesToAssetProperty。
のリクエストレート BatchGetAssetPropertyAggregates	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 BatchGetAssetPropertyAggregates。
のリクエストレート BatchGetAssetPropertyValue	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 BatchGetAssetPropertyValue。
のリクエストレート BatchGetAssetPropertyValueHistory	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 BatchGetAssetPropertyValueHistory。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のリクエストレート BatchPutAssetPropertyValue	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 BatchPutAssetPropertyValue。
のリクエストレート CreateAsset	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 CreateAsset。
のリクエストレート CreateAssetModel	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 CreateAssetModel。
のリクエストレート CreateAssetModelCompositeModel	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 CreateAssetModelCompositeModel。
のリクエストレート DeleteAsset	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DeleteAsset。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のリクエストレート DeleteAssetModel	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DeleteAssetModel。
のリクエストレート DeleteAssetModelCompositeModel	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DeleteAssetModelCompositeModel。
のリクエストレート DeleteTimeSeries	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DeleteTimeSeries。
のリクエストレート DescribeAction	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DescribeAction。
のリクエストレート DescribeAsset	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DescribeAsset。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のリクエストレート DescribeAssessmentCompositeModel	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DescribeAssessmentCompositeModel。
のリクエストレート DescribeAssessmentModel	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DescribeAssessmentModel。
のリクエストレート DescribeAssessmentModelCompositeModel	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DescribeAssessmentModelCompositeModel。
のリクエストレート DescribeAssessmentProperty	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DescribeAssessmentProperty。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のリクエストレート DescribeDefaultEncryptionConfiguration	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DescribeDefaultEncryptionConfiguration。
のリクエストレート DescribeLoggingOptions	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DescribeLoggingOptions。
のリクエストレート DescribeStorageConfiguration	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DescribeStorageConfiguration。
のリクエストレート DescribeTimeSeries	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DescribeTimeSeries。
のリクエストレート DisassociateAssets	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DisassociateAssets。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のリクエストレート DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty。
のリクエストレート ExecuteAction	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 ExecuteAction。
のリクエストレート GetAssetPropertyAggregates	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 GetAssetPropertyAggregates。
のリクエストレート GetAssetPropertyValue	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 GetAssetPropertyValue。
のリクエストレート GetAssetPropertyValueHistory	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 GetAssetPropertyValueHistory。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のリクエストレート ListActions	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 ListActions。
のリクエストレート ListAsset ModelCompositeModels	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 ListAsset ModelCompositeModels。
のリクエストレート ListAssetModels	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 ListAssetModels。
のリクエストレート ListAssetRelationships	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 ListAssetRelationships。
のリクエストレート ListAssets	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 ListAssets。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のリクエストレート ListAssociatedAssets	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 ListAssociatedAssets。
のリクエストレート ListCompositionRelationships	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 ListCompositionRelationships。
のリクエストレート ListTagsForResource	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 ListTagsForResource。
のリクエストレート ListTimeSeries	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 ListTimeSeries。
のリクエストレート PutDefaultEncryptionConfiguration	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 PutDefaultEncryptionConfiguration。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のリクエストレート PutLoggingOptions	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 PutLoggingOptions。
のリクエストレート PutStorageConfiguration	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 PutStorageConfiguration。
のリクエストレート TagResource	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 TagResource。
のリクエストレート UntagResource	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 UntagResource。
のリクエストレート UpdateAsset	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 UpdateAsset。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のリクエストレート UpdateAssetModel	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 UpdateAssetModel。
のリクエストレート UpdateAssetModelCompositeModel	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 UpdateAssetModelCompositeModel。
のリクエストレート UpdateAssetProperty	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	の AWS アカウントあたりのリージョン単位での 1 秒あたりの最大リクエスト数 UpdateAssetProperty。
アダプティブ取り込み用の CSV ファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 256 メガビット	はい	アダプティブ取り込みの CSV ファイルの最大サイズ。
非圧縮の Parquet ファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 256 メガビット	はい	非圧縮 parquet ファイルの最大サイズ。
非圧縮 Parquet 行グループのサイズ	サポートされている各リージョン: 64 メガビット	はい	非圧縮 Parquet 行グループの最大サイズ。

詳細については、「AWS IoT SiteWise ユーザーガイド」の「[AWS IoT SiteWise のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS IoT TwinMaker エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

AWS IoT TwinMaker にプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。HTTPクライアントを使用する場合は、次のようにコントロールプレーンAPIとデータプレーンAPIにプレフィックスを付ける必要があります。ただし、AWSSDKやAWS Command Line Interfaceコマンドは必要なプレフィックスを自動的に追加するため、ユーザーがプレフィックスを追加する必要はありません。

- コントロールプレーンAPIにはapiプレフィックスを使用します。例えば、`api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`です。
- データプレーンAPIにはdataプレフィックスを使用します。例えば、`data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`です。

詳細については、「AWS IoT TwinMaker ユーザーガイド」の「[エンドポイントとクォータ](#)」を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	<code>iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>data.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS
		<code>api.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com</code>	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
		api.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
コンポーネントタイプコンポジションツリーの深さ	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	コンポーネントタイプコンポジションツリーの最大深度。
コンポーネントタイプのコンポジションツリーサイズ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	コンポーネントタイプコンポジションツリー内のコンポーネントタイプの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ワークスペースあたりのコンポーネントタイプ	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	ワークスペースあたりの一意のコンポーネントタイプの最大数。
エンティティあたりのコンポーネント	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	1つのエンティティで定義できるコンポーネントの最大数。
コンポーネントタイプ階層の深さ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	コンポーネントタイプ階層ツリーの最大深度。
エンティティ階層の深さ	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	エンティティ階層ツリーの最大深度。
ワークスペースあたりのエンティティ	サポートされている各リージョン: 50,000	<a href="#">はい</a>	ワークスペースあたりのエンティティの最大数。
キュー内のメタデータ転送ジョブの数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	保留中のメタデータ転送ジョブの最大数。
子コンポーネントタイプあたりの親コンポーネントタイプ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	1つのコンポーネントタイプに含めることができる複数継承の親コンポーネントタイプまたは「extendsFrom」関係の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
コンポーネントタイプまたはコンポーネントあたりのプロパティ	サポートされている各リージョン: 800	<a href="#">はい</a>	コンポーネントタイプで定義するか特定のコンポーネントインスタンスに追加できるプロパティの最大数。
ワークスペースあたりのシーン	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	ワークスペース内のシーンの最大数。
メタデータ転送ジョブのインポートファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	インポートされたファイルの最大サイズ (MB)。
リソースあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	ARN を持つ任意のリソース (ワークスペース、エンティティ、コンポーネントタイプなど) に配置できるタグの最大数。
このアカウントの現在のリージョンにおけるワークスペース	サポートされている各リージョン: 15	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおけるワークスペースの最大数。

## AWS IoT TwinMaker API スロットリングの制限

このトピックは、AWS アカウント毎に AWS IoT TwinMaker API アクションに対して実行できる 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の最大数を示しています。

- モデルとシーン API オペレーションのリクエストレート制限:AWS アカウントあたり 10 TPS。

- データの読み取りおよび書き込み API オペレーションのリクエストレート制限:AWS アカウントあたり 100 TPS。

#### Note

TPS 制限はすべてのリージョンに適用され、調整できません。

## Amazon Interactive Video Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

Amazon IVS は、IVS の低レイテンシーのリアルタイムストリーミングアプリケーションの設定と構成に API を使用します。Amazon IVS Chat は、メインチャット API を使用してチャットルームをセットアップして管理し、チャットメッセージング API を使用してチャットメッセージを送受信します。

### IVS 低レイテンシーストリーミングのエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ivs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ivs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ivs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ivs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ivs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## IVS リアルタイムストリーミングのエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ivsrealtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ivsrealtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ivsrealtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ivsrealtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## IVS チャットエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ivschat.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ivschat.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## IVS Chat メッセージングエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	edge.ivschat.us-east-1.amazonaws.com	WSS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	edge.ivschat.us-west-2.amazonaws.com	WSS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	edge.ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	edge.ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	WSS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	edge.ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	edge.ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	edge.ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

## Service Quotas

詳細については、「Amazon IVS 低レイテンシーストリーミングユーザーガイド」の「[低レイテンシーストリーミングのサービスクォータ](#)」および「Amazon IVS リアルタイムストリーミングユーザーガイド」の「[リアルタイムストリーミングのサービスクォータ](#)」を参照してください。

不一致がある場合は、「ユーザーガイド」の説明に従ってください。

## IVS 低レイテンシーストリーミングのクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
チャンネル	5,000	<a href="#">はい</a>	AWS リージョンあたりの最大チャンネル数。
同時実行ストリーム	100	<a href="#">はい</a>	AWS リージョンごとに同時にストリーミング可能なチャンネルの最大数。このしきい値を超えると、ストリームは拒否されます。
同時実行ビュー	15,000	<a href="#">はい</a>	AWS リージョンの全チャンネルでライブチャンネルを同時に再生できる視聴の最大数。(ビューとは、動画をアクティブにダウンロードまたは再生している固有の視聴セッションです。)
取り込みビットレート (チャンネル type が BASIC の場合)	1.5 Mbps または 3.5 Mbps	いいえ	<p>type が BASIC であるチャンネルにストリーミングできる、1 秒あたりの最大ビット数です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>入力ビデオ品質が 480p 以下の場合、デフォルトのクォータは 1.5 Mbps です。</li> <li>入力画質が 480p 以上 1080p 以下の場合、デフォルトのクォータは 3.5 Mbps です。</li> </ul> <p>警告: このしきい値を超えると、ストリームはただちに切断される可能性があります。チャンネルの type の詳細については、<a href="#">Amazon IVS 低レイテンシーストリーミング API リファレンス</a>を参照してください。</p>
取り込みビットレート (チャンネル type が STANDARD の場合)	8.5 Mbps	いいえ	<p>type が STANDARD であるチャンネルにストリーミングできる、1 秒あたりの最大ビット数です (デフォルト)。警告: このしきい値を超えると、ストリームはただちに切断される可能性があります。チャンネルの type の詳細については、<a href="#">Amazon IVS 低レイテンシーストリーミング API リファレンス</a>を参照してください。</p>

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
取り込みビットレート (チャンネル type が ADVANCED_HD の場合)	8.5 Mbps	いいえ	type が ADVANCED_HD であるチャンネルにストリーミングできる、1 秒あたりの最大ビット数です。警告: このしきい値を超えると、ストリームはただちに切断される可能性があります。チャンネルの type の詳細については、 <a href="#">Amazon IVS 低レイテンシーストリーミング API リファレンス</a> を参照してください。
取り込みビットレート (チャンネル type が ADVANCED_SD の場合)	8.5 Mbps	いいえ	type が ADVANCED_SD であるチャンネルにストリーミングできる、1 秒あたりの最大ビット数です。警告: このしきい値を超えると、ストリームはただちに切断される可能性があります。チャンネルの type の詳細については、 <a href="#">Amazon IVS 低レイテンシーストリーミング API リファレンス</a> を参照してください。
取り込み解像度	1080p (合計 210 万ピクセル、1920 ピクセル/エッジ)	いいえ	チャンネルにストリーミングできる最大解像度 (チャンネル type に関係なく)。関連するしきい値には、合計ピクセルとエッジあたりのピクセルの 2 つがあります。警告: いずれかのしきい値を超えると、ストリームはただちに切断される可能性があります。チャンネルの type の詳細については、 <a href="#">Amazon IVS 低レイテンシーストリーミング API リファレンス</a> を参照してください。
メタデータのペイロード	1 KB	いいえ	PutMetadata リクエストペイロードの最大サイズ (Amazon IVS API)。
再生認証キーペア	3	いいえ	AWS リージョンごとの再生認証キーペアの最大数。
再生制限ポリシー	3	いいえ	AWS リージョンあたりの再生制限ポリシーの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
再生制限ポリシーの国	200	いいえ	再生制限ポリシーallowedCountries のリストの最大サイズ。つまり、ポリシーあたりの最大国数です。
再生制限ポリシーのオリジン	5	いいえ	再生制限ポリシーallowedOrigins のリストの最大サイズ。つまり、ポリシーあたりのオリジンの最大数。
再生制限ポリシーのオリジン長	256	いいえ	allowedOrigins 再生制限ポリシーのリスト内のエントリの最大サイズ (文字単位)。
再生トークンのサイズ	2 KB	いいえ	再生の開始に使用される JSON Web Token (JWT) の最大サイズ。
PutMetadata チャンネルあたりのレート	5	いいえ	チャンネルごとの 1 秒あたりの PutMetadata トランザクションの最大数。
記録設定	20	<a href="#">はい</a>	AWS リージョンあたりの録画設定の最大数。
ストリームキー	1	いいえ	チャンネルあたりのストリームキーの最大数。

## IVS リアルタイムストリーミングのクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
EncoderConfigurations	20	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの EncoderConfiguration オブジェクトの最大数。
コンポジションの送信先	2	いいえ	Composition オブジェクト内の Destination オブジェクトの最大数。
コンポジション: 最大持続時間	24	いいえ	コンポジションが存続できる最大時間 (時間単位)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
コンポジション	5	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの同時構成オブジェクトの最大数。
参加者の公開期間またはサブスクライブ期間	24	いいえ	参加者がステージを公開またはサブスクライブし続けることができる最大時間 (時間単位)。
参加者が公開する解像度	720p	いいえ	参加者が公開する動画の最大解像度。
参加者のダウンロードビットレート	8.5 Mbps	いいえ	参加者のすべてのサブスクリプションにおける、最大合計ダウンロードビットレート。
ステージ参加者 (パブリッシャー)	12	いいえ	一度に 1 つのステージに公開できる参加者の最大数。
ステージ参加者 (サブスクライバー)	10,000	<a href="#">はい</a>	一度に 1 つのステージにサブスクライブできる参加者の最大数。
ステージ	100	<a href="#">はい</a>	AWS リージョンあたりのステージの最大数。
StorageConfigurations	5	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの StorageConfiguration オブジェクトの最大数。

## IVS チャットのクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
同時チャット接続	50,000	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに、AWS リージョンのすべてのルームで同時接続できるチャットの最大数。
ロギング設定	10	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンのアカウントごとに作成できるロギング設定の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
メッセージレビューハンドラーのタイムアウト期間	200	いいえ	現在の AWS リージョン のすべてのメッセージレビューハンドラーのタイムアウト期間 (ミリ秒単位)。これを超えると、メッセージレビューハンドラー用に設定した <code>fallbackResult</code> フィールドの値に応じて、メッセージが許可または拒否されます。
すべてのルームでの <code>DeleteMessage</code> リクエストのレート	100	<a href="#">はい</a>	すべてのルームで 1 秒あたりに実行できる <code>DeleteMessage</code> リクエストの最大数。リクエストは、Amazon IVS Chat API または Amazon IVS Chat Messaging API () のいずれかから送信できますWebSocket。
すべてのルームでの <code>DisconnectUser</code> リクエストのレート	100	<a href="#">はい</a>	すべてのルームで 1 秒あたりに実行できる <code>DisconnectUser</code> リクエストの最大数。リクエストは、Amazon IVS Chat API または Amazon IVS Chat Messaging API () のいずれかから送信できますWebSocket。
接続あたりのメッセージングリクエストのレート	10	いいえ	チャット接続が実行できる 1 秒あたりのメッセージングリクエストの最大数。
すべてのルームでの <code>SendMessage</code> リクエストのレート	1,000	<a href="#">はい</a>	すべてのルームで 1 秒あたりに実行できる <code>SendMessage</code> リクエストの最大数。これらのリクエストは、Amazon IVS Chat Messaging API () から送信されますWebSocket。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ルームあたりの SendMessage リクエストのレート	100	いいえ	1 つのルームに対して 1 秒あたりに実行できる SendMessage リクエストの最大数。これは、 <a href="#">[Create Room]</a> (ルームの作成) および <a href="#">[Update Room]</a> (ルームの更新) の maximumMessageRatePerSecond フィールドで設定できます。これらのリクエストは、Amazon IVS Chat Messaging API () から送信されます WebSocket。
ルーム	50,000	<a href="#">はい</a>	AWS リージョンごとのアカウントあたりのチャットルームの最大数。

## Amazon Kendra エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

#### Amazon Kendra

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	kendra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	kendra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	kendra.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	kendra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	kendra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	kendra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	kendra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	kendra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Kendra インテリジェントランキング

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	kendra-ranking.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	kendra-ranking.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	kendra-ranking.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	kendra-ranking.ap-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	kendra-ranking.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	kendra-ranking.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	kendra-ranking.eu-west-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

### Amazon Kendra

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
クエリテキストの文字	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	クエリテキストの最大文字数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
折りたたまれた結果を展開する	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	展開される折りたたまれた結果項目の最大数
データソース (デベロッパー版)	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	デベロッパーエディションインデックスあたりのデータソースの最大数。
データソース (エンタープライズエディション)	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	エンタープライズエディションインデックスあたりのデータソースの最大数。
デベロッパーエディションインデックス	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに作成できるデベロッパーエディションインデックスの最大数。
Enterprise エディションのインデックス	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに作成できるエンタープライズエディションインデックスの最大数。
折りたたまれた結果項目ごとに展開される結果	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	項目あたりの展開結果の最大数
抽出された文字サイズ	サポートされている各リージョン: 5 MB	いいえ	取り込み可能なファイルから抽出されるテキストの最大サイズ (MB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
よくある質問	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	インデックスごとに作成できるよくある質問の最大数。
主要な結果セットあたりの主要なドキュメント	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	主要な結果セットあたりの主要なドキュメントの最大数。
インデックスあたりの主要な結果セット	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	インデックスあたりの主要な結果セットの最大数。
ファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 50 MB	<a href="#">はい</a>	取り込み可能なファイルの最大サイズ (MB)。
取り込み属性文字列リストのサイズ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	取り込み属性あたりの文字列リストの最大サイズ。
クエリ提案ブロックリストの項目	サポートされている各リージョン: 20,000	<a href="#">はい</a>	クエリ提案ブロックリストの項目の最大数。
クエリ属性ユーザーグループリストのサイズ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	クエリ属性あたりのユーザーグループリストの最大サイズ。
クエリキャパシティーユニット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	インデックスあたりのクエリキャパシティーユニットの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
クエリ提案ブロックリストのファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 2 MB	<a href="#">はい</a>	クエリ提案ブロックリストファイルの最大サイズ (MB)。
クエリ提案ブロックリスト	サポートされている各リージョン: 1	[ <a href="#">はい</a> え]	インデックスあたりのクエリ提案ブロックリストの最大数。
API のクエリ候補の追加レスポンス属性の最大数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	GetQuerySuggestions API コールあたりのクエリ提案のレスポンスに含める追加のフィールド/属性の最大数。
API 内のクエリ候補に推奨できる属性の最大数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	GetQuerySuggestions API コールあたりのクエリ提案のフィールド/属性の最大数
API で返されるクエリ提案	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	GetQuerySuggestions API コールで返されるクエリ提案の最大数。
ソート設定	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	ソート設定の最大数。
スペル修正クエリ提案	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	クエリ API 呼び出しで返されるスペル修正クエリ提案の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ストレージキャパシティユニット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	インデックスあたりのストレージキャパシティユニットの最大数。
シソーラスあたりのシノニムルール	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	シソーラスあたりのシノニムルールの最大数。
用語あたりのシノニム	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	インデックスにある全シソーラスのシノニムの用語あたりの最大数。
Thesauri	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	インデックスあたりのシソーラスの最大数。
シソーラスファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 5 MB	<a href="#">はい</a>	シソーラスファイルの最大サイズ (MB)。

## Amazon Kendra インテリジェントランキング

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 回の Rescore リクエストにつき、グループあたりのドキュメントの最大数	サポートされている各リージョン: 3	はい	再スコアリングの各リクエストのグループあたりのドキュメントの最大数。
実行計画あたりのリスコアキャパシティーユニットの最大数	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	実行プランあたりの再スコアリングキャパシティーユニットの最大数。
ドキュメント本文あたりのトークンの最大数	サポートされている各リージョン: 200	はい	1 つのドキュメントの本文に含まれるトークンの最大数。
ドキュメントタイトルあたりのトークンの最大数	サポートされている各リージョン: 100	はい	1 つのドキュメントのタイトルに含まれるトークンの最大数。
Rescore リクエストあたりのユニークドキュメントの最大数	サポートされている各リージョン: 25	はい	再スコアリングリクエストあたりの一意のドキュメント (または一意のグループ) の最大数。
アカウントあたりのリスコアキャパシティーユニットの最大数	サポートされている各リージョン: 50	<u>はい</u>	アカウントあたりの再スコアリング実行プランの最大数。

# Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 向け) エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	cassandra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS および TLS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cassandra.us-east-1.amazonaws.com cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS  TLS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	cassandra.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cassandra.us-west-2.amazonaws.com cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS および TLS  TLS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	cassandra.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	cassandra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS および TLS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS および TLS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS	
カナダ (中部)	ca-central-1	cassandra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	cassandra.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	cassandra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	cassandra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS および TLS
欧州 (パリ)	eu-west-3	cassandra.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS および TLS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	cassandra.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS
中東 (バーレーン)	me-south-1	cassandra.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	cassandra.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS および TLS

次の AWS リージョンでは、FIPS エンドポイントを使用できます。

リージョン名	リージョン	FIPS エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	TLS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	TLS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
アカウントレベルの読み込みスループットクォータ (プロビジョニングモード)	サポートされている各リージョン: 80,000	<u>はい</u>	各リージョンのアカウントに割り当てられる総読み取りキャパシティユニット (RCU) の最大数。プロビジョニングされた読み取り/書き込みキャパシティモードのテーブルにのみ適用されます。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> を参照してください。
アカウントレベルの書き込みスループットクォータ (プロビジョニングモード)	サポートされている各リージョン: 80,000	<u>はい</u>	各リージョンのアカウントに割り当てられる総書き込みキャパシティユニット (WCU) の最大数。プロビジョニング

名前	デフォルト	調整可能	説明
			<p>された読み取り/書き込みキャパシティモードのテーブルにのみ適用されます。詳細については、<a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> を参照してください。</p>
同時実行 DDL オペレーション	サポートされている各リージョン: 50	No	<p>リージョンごとに許可される同時実行 DDL オペレーションの最大数。詳細については、<a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> を参照してください。</p>
リージョンあたりの Keyspaces	サポートされている各リージョン: 256	<a href="#"><u>はい</u></a>	<p>リージョンごとに作成できるキースペースの最大数。</p>
最大スキーマサイズ	サポートされている各リージョン: 358,400 バイト	No	<p>テーブルスキーマの最大サイズ。詳細については、<a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> を参照してください。</p>

名前	デフォルト	調整可能	説明
ポイントインタイムリカバリ (PITR) を使用してリストアされるデータの最大量	サポートされている各リージョン: 5 TB	<a href="#">はい</a>	24 時間以内に PITR を使用して復元できるデータの最大サイズ。
クラスタリングキーの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 850 バイト	No	すべてのクラスタリング列を合わせた最大サイズ。メタデータの各クラスタリング列の生サイズに、最大 4 バイトのストレージが追加されます。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> を参照してください。
ポイントインタイムリカバリ (PITR) を使用した最大同時実行テーブルリストア	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	サブスクライバー 1 名あたりの PITR による最大同時テーブル復元数は 4 です。

名前	デフォルト	調整可能	説明
パーティションキーの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 2,048 バイト	No	複合パーティションキーの最大サイズ。メタデータのパーティションキーに含まれる各列の生サイズに、最大 3 バイトのストレージが追加されます。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keysapaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keysapaces/latest/devguide/quotas.html</a> を参照してください。
最大行サイズ	サポートされている各リージョン: 1 MB	No	静的列データを除く最大行サイズ。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keysapaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keysapaces/latest/devguide/quotas.html</a> を参照してください。
論理パーティションあたりの最大静的データ	サポートされている各リージョン: 1 MB	No	論理パーティション内の静的データの最大集計サイズ。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keysapaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keysapaces/latest/devguide/quotas.html</a> を参照してください。

名前	デフォルト	調整可能	説明
IN SELECT ステートメントあたりのサブクエリの最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	SELECT ステートメントの IN キーワードに使用できるサブクエリの最大数。
テーブルレベルの読み取りスループットのクォータ	サポートされている各リージョン: 40,000	<a href="#">はい</a>	リージョン内のテーブルに割り当て可能な最大読み取りスループット (1 秒あたりの RCU と RRU)。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> を参照してください。
テーブルレベルの書き込みスループットのクォータ	サポートされている各リージョン: 40,000	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのテーブルに割り当て可能な最大書き込みスループット (1 秒あたりの WCU と WRU)。詳細については、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html">https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html</a> を参照してください。
リージョンあたりのテーブル	サポートされている各リージョン: 256	<a href="#">はい</a>	キースペース全体でリージョンごとに作成できるテーブルの最大数。

詳細については、「Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 用) デベロッパーガイド」の「[Amazon Keyspaces \(Apache Cassandra 用\) のクォータ](#)」を参照してください。

# AWS Key Management Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	kms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	kms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	kms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	kms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	kms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	kms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	kms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	kms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	kms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	kms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	kms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	kms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	kms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	kms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	kms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	kms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	kms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	kms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	kms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	kms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	kms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	kms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (スペイン)	eu-south-2	kms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	kms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	kms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	kms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	kms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	kms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	kms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	kms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	kms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CMK あたりのエイリアス	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	この AWS アカウントの各 AWS リージョンで許可される CMK あたりのカスタマー作成エイリアスの最大数。aws/ プレフィックスを持つアカウントで AWS が作成するエイリアスは、このクォータにはカウントされません。エイリアスは、カスタマーマスターキー (CMK) のフレンドリ名です。各エイリアスは 1 つの CMK に関連付けられますが、1 つの CMK に複数のエイリアスを設定することができます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CancelKeyDeletion リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 CancelKeyDeletion リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ConnectCustomKeyStore リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 ConnectCustomKeyStore リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateAlias リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 CreateAlias リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateCustomKeyStore リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 CreateCustomKeyStore リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateGrant リクエストレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 CreateGrant リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CreateKey リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 CreateKey リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
暗号化オペレーション (ECC および SM2) リクエストレート	サポートされている各リージョン: 300/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの ECC KMS キーを使用した最大署名および検証リクエスト数、および SM2 (中国リージョンのみ) KMS キーを使用した復号、暗号化、署名、検証リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このタイプのリクエストを拒否します。
Cryptographic operations (RSA) リクエストレート	サポートされている各リージョン: 500/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの RSA CMK による暗号化操作のリクエストの最大数。この共有クォータは、RSA CMKs を使用した Encrypt、Decrypt、ReEncrypt、Sign、Verify リクエストに適用されます。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このタイプのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
暗号化オペレーション (対称) リクエストレート	us-east-1: 50,000/秒 us-east-2: 10,000/秒 us-west-2: 50,000/秒 ap-northeast-1: 10,000/秒 ap-southeast-1: 10,000/秒 ap-southeast-2: 10,000/秒 eu-central-1: 10,000/秒 eu-west-1: 50,000/秒 eu-west-2: 10,000/秒 他のサポートされている各リージョン: 5,500/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの対称 CMK による暗号化オペレーションのリクエストの最大数。この共有クォータは、Decrypt、Encrypt、GenerateDataKey、GenerateDataKeyWithoutPlaintext、GenerateMac、GenerateRandom、ReEncrypt、および VerifyMac リクエストに適用されます。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このタイプのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
カスタムキーストア	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	この AWS アカウントの各 AWS リージョンで許可されるカスタムキーストアの最大数。このクォータは、接続状態に関係なく、AWS CloudHSM キーストアと外部キーストアを含むカスタムキーストアの合計数に適用されます。
カスタマーマスターキー (CMK)	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	この AWS アカウントの各 AWS リージョンで許可されるカスタマー管理 CMKs の最大数。このクォータは、AWS マネージド CMKs には適用されません。
DeleteAlias リクエストレート	サポートされている各リージョン: 15/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 DeleteAlias リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteCustomKeyStore リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 DeleteCustomKeyStore リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DeleteImportedKeyMaterial リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 DeleteImportedKeyMaterial リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DescribeCustomKeyStores リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 DescribeCustomKeyStores リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeKey リクエストレート	サポートされている各リージョン: 2,000/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 DescribeKey リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DisableKey リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 DisableKey リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
DisableKeyRotation リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 DisableKeyRotation リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DisconnectCustomKeyStore リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 DisconnectCustomKeyStore リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
EnableKey リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 EnableKey リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
EnableKeyRotation リクエストレート	サポートされている各リージョン: 15/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 EnableKeyRotation リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P256) リクエストレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	ECC_NIST_P256 データキーペアを生成するリクエストの 1 秒あたりの最大数。この共有クォータは、ECC_NIST_P256 データキーペアの GenerateDataKeyPair および GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext リクエストに適用されます。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このタイプのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P384) リクエストレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	ECC_NIST_P384 データキーペアを生成するリクエストの 1 秒あたりの最大数。この共有クォータは、ECC_NIST_P384 データキーペアの GenerateDataKeyPair および GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext リクエストに適用されます。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このタイプのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P521) リクエストレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	ECC_NIST_P521 データキーペアを生成するリクエストの 1 秒あたりの最大数。この共有クォータは、ECC_NIST_P521 データキーペアの GenerateDataKeyPair および GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext リクエストに適用されます。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このタイプのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GenerateDataKeyPair (ECC_SECG_P256K1) リクエストレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	ECC_SECG_P256K1 データキーペアを生成するリクエストの 1 秒あたりの最大数。この共有クォータは、ECC_SECG_P256K1 データキーペアの GenerateDataKeyPair および GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext リクエストに適用されます。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このタイプのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GenerateDataKeyPair (RSA_2048) リクエストレート	サポートされている各リージョン: 1/秒	<a href="#">はい</a>	RSA_2048 データキーペアを生成するリクエストの 1 秒あたりの最大数。この共有クォータは、RSA_2048 データキーペアの GenerateDataKeyPair および GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext リクエストに適用されます。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このタイプのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GenerateDataKeyPair (RSA_3072) リクエストレート	サポートされている各リージョン: 0.5/秒	<a href="#">はい</a>	RSA_3072 データキーペアを生成するリクエストの 1 秒あたりの最大数。この共有クォータは、RSA_3072 データキーペアの GenerateDataKeyPair および GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext リクエストに適用されます。デフォルトでは、KMS は 2 秒に 1 つのリクエストを許可します。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このタイプのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GenerateDataKeyPair (RSA_4096) リクエストレート	サポートされている各リージョン: 0.1/秒	<a href="#">はい</a>	RSA_4096 データキーペアを生成するリクエストの 1 秒あたりの最大数。この共有クォータは、RSA_4096 データキーペアの GenerateDataKeyPair および GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext リクエストに適用されます。デフォルトでは、KMS は 10 秒に 1 つのリクエストを許可します。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このタイプのリクエストを拒否します。
GetKeyPolicy リクエストレート	サポートされている各リージョン: 1,000/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 GetKeyPolicy リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetKeyRotationStatus リクエストレート	サポートされている各リージョン: 1,000/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 GetKeyRotationStatus リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
GetParametersForImport リクエストレート	サポートされている各リージョン: 0.25/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 GetParametersForImport リクエスト数。KMS では、4 秒間隔で 1 つの GetParametersForImport リクエストが許可されません。この間隔の間、追加でこのオペレーションへのリクエストを送っても拒否されます。
GetPublicKey リクエストレート	サポートされている各リージョン: 2,000/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 GetPublicKey リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CMK あたりの許可	サポートされている各リージョン: 50,000	<a href="#">はい</a>	カスタマー管理の CMK ごとに許可されるグラントの最大数。このクォータには、AWS のサービスによって作成された許可が含まれますが、AWS マネージド CMKs には適用されません。
ImportKeyMaterial リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 ImportKeyMaterial リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
キーポリシードキュメントのサイズ	サポートされている各リージョン: 32,768 バイト	いいえ	各キーポリシードキュメントの最大バイト数。キーポリシードキュメントがこの長さを超えた場合、キーポリシードキュメントを使用してキーポリシーを設定または変更するオペレーションは失敗します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListAliases リクエストレート	サポートされている各リージョン: 500/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 ListAliases リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListGrants リクエストレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 ListGrants リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListKeyPolicies リクエストレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 ListKeyPolicies リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListKeyRotations リクエストレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 ListKeyRotations リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListKeys リクエストレート	サポートされている各リージョン: 500/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 ListKeys リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ListResourceTags リクエストレート	サポートされている各リージョン: 2,000/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 ListResourceTags リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListRetirableGrants リクエストレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 ListRetirableGrants リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
PutKeyPolicy リクエストレート	サポートされている各リージョン: 15/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 PutKeyPolicy リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
ReplicateKey リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 ReplicateKey リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
RetireGrant リクエストレート	サポートされている各リージョン: 30/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 RetireGrant リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
RevokeGrant リクエストレート	サポートされている各リージョン: 30/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 RevokeGrant リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
RotateKeyOnDemand リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	1 秒あたりの最大 RotateKeyOnDemand リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ScheduleKeyDeletion リクエストレート	サポートされている各リージョン: 15/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 ScheduleKeyDeletion リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
TagResource リクエストレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 TagResource リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UntagResource リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 UntagResource リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateAlias リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 UpdateAlias リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateCustomKeyStore リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 UpdateCustomKeyStore リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
UpdateKeyDescription リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 UpdateKeyDescription リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdatePrimaryRegion リクエストレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大 UpdatePrimaryRegion リクエスト数。このクォータに達すると、KMS はその間隔の残りの間、このオペレーションのリクエストを拒否します。
CMK あたりのオンデマンドローテーション	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	カスターマネージドキーごとに許可されるオンデマンドローテーションの最大数。このクォータは AWS マネージドキーには適用されません。

## Amazon Managed Service for Apache Flink エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	kinesisanalytics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	kinesisanalytics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	kinesisanalytics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	kinesisanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	kinesisanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	kinesisanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	kinesisanalytics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Apache Flink Kinesis 処理ユニット (KPU)	サポートされている各リージョン: 64	<a href="#">はい</a>	Apache Flink アプリケーションが使用できる Kinesis Processing Unit (KPU) の最大数。
アプリケーション数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アカウントごとのリージョンあたりのアプリケーションの最大数。
SQL アプリケーションの入カストリームでの入力並列性	サポートされている各リージョン: 64	[はい え]	SQL アプリケーションのアプリケーション内入力ストリームの最大数。
SQL Kinesis 処理ユニット (KPU)	サポートされている各リージョン: 8	<a href="#">はい</a>	SQL アプリケーションが使用できる Kinesis Processing Unit (KPU) の最大数。

詳細については、「Amazon Managed Service for Apache Flink for Apache Flink デベロッパーガイド」[「クォータ」](#)を参照してください。

## Amazon Data Firehose エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービス

クォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	firehose.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	firehose.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	firehose.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	firehose.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	firehose.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	firehose.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	firehose.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	firehose.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	firehose.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	firehose.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	firehose.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	firehose.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	firehose.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	firehose.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	firehose.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	firehose.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
配信ストリーム	us-east-1: 5,000 us-east-2: 5,000 us-west-2: 5,000 ap-northeast-1: 5,000 ap-northeast-3: 500 ap-southeast-3: 100 eu-north-1: 500 eu-south-1: 500 eu-west-1: 5,000 eu-west-3: 500 me-south-1: 500 sa-east-1: 500 他のサポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて作成できる配信ストリームの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
動的パーティション	サポートされている各リージョン: 500	いいえ	現在のリージョンにおける配信ストリームの動的パーティションの最大数。
CreateDeliveryStream リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreateDeliveryStream リクエストの最大数。
DeleteDeliveryStream リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteDeliveryStream リクエストの最大数。
DescribeDeliveryStream リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeDeliveryStream リクエストの最大数。
ListDeliveryStream リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListDeliveryStream リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListTagsForDeliveryStream リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListTagsForDeliveryStream リクエストの最大数。
Put リクエストのレート	us-east-1: 2,000 us-west-2: 2,000 eu-west-1: 2,000 他のサポートされている各リージョン: 1,000	はい	現在のリージョンの配信ストリームに対する 1 秒あたりの合計リクエスト PutRecord 数と PutRecordBatch リクエストの最大数。
StartDeliveryStreamEncryption リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの StartDeliveryStreamEncryption リクエストの最大数。
StopDeliveryStreamEncryption リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの StopDeliveryStreamEncryption リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
TagDeliveryStream リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの TagDeliveryStream リクエストの最大数。
UntagDeliveryStream リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UntagDeliveryStream リクエストの最大数。
UpdateDestination リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdateDestination リクエストの最大数。
データのレート	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5 他のサポートされている各リージョン: 1	はい	現在のリージョンにおける配信ストリームの最大容量 (1 秒あたりのメビバイト数)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
レコードのレート	us-east-1: 500,000 us-west-2: 500,000 eu-west-1: 500,000 他のサポートされている各リージョン: 100,000	はい	現在のリージョンにおける配信ストリームの最大容量 (1 秒あたりのレコード数)。

詳細については、[「Amazon Data Firehose デベロッパーガイド」](#)の「[Amazon Data Firehose クォータ](#)」を参照してください。

## Amazon Kinesis Data Streams エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	kinesis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	kinesis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	kinesis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	kinesis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	kinesis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	kinesis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	kinesis.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	kinesis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	kinesis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	kinesis.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	kinesis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	kinesis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	kinesis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	kinesis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	kinesis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	kinesis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	kinesis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	kinesis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	kinesis.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	kinesis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	kinesis.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	kinesis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リージョンあたりのシャード	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 他のサポートされている各リージョン: 200	<u>はい</u>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるシャードの最大数。

詳細については、Amazon Kinesis Data Streams デベロッパーガイドの [Amazon Kinesis Data Streams Quotas](#) を参照してください。

## Amazon Kinesis Video Streams エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	kinesisvideo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-southeast-1	kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (シンガポール)			
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	kinesisvideo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	kinesisvideo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	kinesisvideo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	kinesisvideo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	kinesisvideo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ConnectAsMaster GO_AWAY メッセージの猶予期間	サポートされている各リージョン: 60 秒	はい	受信した GO_AWAY メッセージに続く猶予期間の最大継続時間。この時間が経過すると、現在のリージョンでのこのアカウントのマスター接続が終了します。
ConnectAsMaster 接続時間	サポートされている各リージョン: 3,600 秒	はい	現在のリージョンでのこのアカウントのシグナリングチャンネルあたりの最大マスター接続継続時間。
ConnectAsMaster シグナリングチャンネルあたりの 接続	サポートされている各リージョン: 1	はい	現在のリージョンでのこのアカウントのシグナリングチャンネルあたりの最大マスター接続数。
ConnectAsMaster アイドル接続タイムアウト	サポートされている各リージョン: 600 秒	はい	現在のリージョンでこのアカウントの接続がタイムアウトするまでのアイドル状態マスター接続の最大継続時間。
ConnectAsViewer GO_AWAY メッセージの猶予期間	サポートされている各リージョン: 60 秒	はい	受信した GO_AWAY メッセージに続く猶予期間の最大継続時間。この時間が経過すると、現在の

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			リージョンでのこのアカウントのビューワー接続が終了します。
ConnectAsViewer 接続時間	サポートされている各リージョン: 3,600 秒	いいえ	現在のリージョンでのこのアカウントのシグナリングチャンネルあたりの最大ビューワー接続継続時間。
ConnectAsViewer シグナリングチャンネルあたりの接続	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでのこのアカウントのシグナリングチャンネルあたりの最大ビューワー接続数。
ConnectAsViewer アイドル接続タイムアウト	サポートされている各リージョン: 600 秒	いいえ	現在のリージョンでこのアカウントの接続がタイムアウトするまでのアイドル状態ビューワー接続の最大継続時間。
GetClip ファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 100 MB	いいえ	このAWSアカウントとリージョンの GetClip API によって取得されるビデオファイルの最大サイズ。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetClip フラグメント	サポートされている各リージョン: 200	いいえ	このAWSアカウントとリージョンの GetClip API によって取得されるビデオファイルに含めることができるフラグメントの最大数。
GetDASHManifestPlaylist フラグメント	サポートされている各リージョン: 5,000	いいえ	現在のリージョンにおける、このアカウントのプレイリストあたりの GetDASHManifestPlaylist リクエストあたりのフラグメントの最大数。
GetHLSMediaPlaylist フラグメント	サポートされている各リージョン: 5,000	いいえ	現在のリージョンにおける、このアカウントのプレイリストあたりの GetHLSMediaPlaylist リクエストあたりのフラグメントの最大数。
GetMedia 帯域幅	サポートされている各リージョン: 200 Mb/秒	<u>はい</u>	このアカウントの現在のリージョンにおける GetMedia リクエストの最大帯域幅 (Mb/秒)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetMedia ストリームあたりの同時接続数	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントでストリーム GetMedia ごとに実行できる同時接続の最大数。
GetMediaForFragmentList 帯域幅	サポートされている各リージョン: 200 Mb/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける GetMediaForFragmentList リクエストの最大帯域幅 (Mb/秒)。
GetMediaForFragmentList ストリームあたりの接続数	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリーム GetMediaForFragmentList ごとに実行できる同時接続の最大数。
GetMediaForFragmentList フラグメント	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	このアカウントの現在のリージョンにおける GetMediaForFragmentList リクエストあたりのフラグメントの最大数。
メディアストレージチャンネル数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに構成できるメディアストレージチャンネルの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
シグナリングチャンネルの数	us-east-1: 20,000 us-west-2: 20,000 他のサポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるシグナリングチャンネルの最大数。
動画ストリームの数	us-east-1: 20,000 us-west-2: 20,000 他のサポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるビデオストリームの最大数。
PutMedia 帯域幅	サポートされている各リージョン: 100 Mb/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける PutMedia リクエストの最大帯域幅 (Mb/秒)。
PutMedia ストリームあたりの同時接続数	サポートされている各リージョン: 1	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリーム PutMedia ごとに実行できる同時接続の最大数。
PutMedia フラグメント期間	サポートされている各リージョン: 10 秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける PutMedia リクエストの最大フラグメント期間。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
PutMedia フラグメントサイズ	サポートされている各リージョン: 50 MB	はい	このアカウントの現在のリージョンにおける PutMedia リクエストの最大フラグメントサイズ。
PutMedia 最小フラグメント期間	サポートされている各リージョン: 1 秒	はい	このアカウントの現在のリージョンにおける PutMedia リクエストの最小フラグメント時間を秒単位で指定します。
PutMedia トラック	サポートされている各リージョン: 3	はい	現在のリージョンで、このアカウントのこのストリーム PutMedia にアップロードされるメディア内のトラックの最大数。
シグナリングチャンネルあたりの ConnectAsMasterAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3/秒	はい	現在のリージョンで、このアカウントでシグナリングチャンネルごとに実行できる 1 秒あたりの ConnectAsMaster リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
シグナリングチャンネルあたりの ConnectAsViewerAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでシグナリングチャンネルごとに実行できる 1 秒あたりの ConnectAsViewer バーストリクエストの最大数。
CreateSignalingChannelAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreateSignalingChannel リクエストの最大数。
CreateStreamAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreateStream リクエストの最大数。
DeleteEdgeConfigurationAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteEdgeConfiguration リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リソースあたりの DeleteEdgeConfigurationAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでリソースごとに実行できる 1 秒あたりの DeleteEdgeConfiguration リクエストの最大数。
DeleteSignalingChannelAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteSignalingChannel リクエストの最大数。
シグナリングチャンネルあたりの DeleteSignalingChannelAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでシグナリングチャンネルごとに実行できる 1 秒あたりの DeleteSignalingChannel リクエストの最大数。
DeleteStreamAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteStream リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ストリームあたりの DeleteStreamAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとに実行できる 1 秒あたりの最大 DeleteStream リクエスト数。
DescribeEdgeConfigurationAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeEdgeConfiguration リクエストの最大数。
リソースあたりの DescribeEdgeConfigurationAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでリソースごとに実行できる 1 秒あたりの DescribeEdgeConfiguration リクエストの最大数。
DescribeMappedResourceConfigurationAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeMappedResourceConfiguration リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リソースあたりの DescribeMappressedResourceConfigurationAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでリソースごとに実行できる 1 秒あたりの DescribeMappressedResourceConfiguration リクエストの最大数。
DescribeMediaStorageConfigurationAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeMediaStorageConfiguration リクエストの最大数。
リソースあたりの DescribeMediaStorageConfigurationAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでリソースごとに実行できる 1 秒あたりの DescribeMediaStorageConfiguration リクエストの最大数。
DescribeSignalingChannelAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 300/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeSignalingChannel リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
シグナリングチャンネルあたりの DescribeSignalingChannelAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでシグナリングチャンネルごとに実行できる 1 秒あたりの DescribeSignalingChannel リクエストの最大数。
DescribeStreamAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 300/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeStream リクエストの最大数。
ストリームあたりの DescribeStreamAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとに実行できる 1 秒あたりの最大 DescribeStream リクエスト数。
セッションあたりの GetDASHManifestPlaylist API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでセッションごとに実行できる 1 秒あたりの GetDASHManifestPlaylist リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ストリームあたりの GetDASHStreamingSessionURL API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 25/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとに実行できる 1 秒あたりの GetDASHStreamingSessionURL リクエストの最大数。
GetDataEndpoint API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 300/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの GetDataEndpoint リクエストの最大数。
ストリームあたりの GetDataEndpoint API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとに実行できる 1 秒あたりの最大 GetDataEndpoint リクエスト数。
セッションあたりの GetHLSMasterPlaylist API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでセッションごとに実行できる 1 秒あたりの GetHLSMasterPlaylist リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
セッションあたりの GetHLSMediaPlaylist API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでセッションごとに実行できる 1 秒あたりの GetHLSMediaPlaylist リクエストの最大数。
ストリームあたりの GetHLSStreamingSession URL API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 25/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとに実行できる 1 秒あたりの GetHLSStreamingSession URL リクエストの最大数。
シグナリングチャンネルあたりの GetICEServerConfig API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでこのシグナリングチャンネルに対して実行できる 1 秒あたりの GetICEServerConfig リクエストの最大数。
セッションあたりの GetMP4InitFragment API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでセッションごとに実行できる 1 秒あたりの GetMP4InitFragment リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
セッションあたりの GetMP4MediaFragmentAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでセッションごとに実行できる 1 秒あたりの GetMP4MediaFragment リクエストの最大数。
ストリームあたりの GetMediaAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとに実行できる 1 秒あたりの GetMedia リクエストの最大数。
GetSignalingChannelEndpointAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 300/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの GetSignalingChannelEndpoint リクエストの最大数。
シグナリングチャンネルあたりの GetSignalingChannelEndpointAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでシグナリングチャンネルごとに実行できる 1 秒あたりの GetSignalingChannelEndpoint リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
セッションあたりの GetTSFragmentAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでセッションごとに実行できる 1 秒あたりの GetTSFragment リクエストの最大数。
ListEdgeAgentConfigurationsAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListEdgeAgentConfigurations リクエストの最大数。
ListSignalingChannelsAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListSignalingChannels リクエストの最大数。
ListStreamsAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListStreams リクエストの最大数。
ListTagsForResourceAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListTagsForResource リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リソースあたりの ListTagsForResource API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでリソースごとに実行できる 1 秒あたりの ListTagsForResource リクエストの最大数。
ListTagsForStreamAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListTagsForStream リクエストの最大数。
ストリームあたりの ListTagsForStreamAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとに実行できる 1 秒あたりの最大 ListTagsForStream リクエスト数。
ストリームあたりの PutMediaAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとに実行できる 1 秒あたりの最大 PutMedia リクエスト数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
シグナリングチャンネルあたりの SendAlexaOfferToMasterAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい	現在のリージョンで、このアカウントでこのシグナリングチャンネルに対して実行できる 1 秒あたりの SendAlexaOfferToMaster リクエストの最大数。
WebSocket 接続あたりの SendICECandidateAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20/秒	はい	現在のリージョンで、このアカウントで WebSocket ごとに実行できる 1 秒あたりの SendICECandidate リクエストの最大数。
WebSocket 接続あたりの SendSDPAnswerAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい	現在のリージョンで、このアカウントで WebSocket ごとに実行できる 1 秒あたりの SendSDPAnswer リクエストの最大数。
WebSocket 接続あたりの SendSDPOfferAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい	現在のリージョンで、このアカウントで WebSocket ごとに実行できる 1 秒あたりの SendSDPOffer リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StartEdgeConfigurationUpdateAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの StartEdgeConfigurationUpdate リクエストの最大数。
リソースあたりの StartEdgeConfigurationUpdateAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 1/秒	はい	現在のリージョンで、このアカウントでリソースごとに実行できる 1 秒あたりの StartEdgeConfigurationUpdate リクエストの最大数。
TagResourceAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50/秒	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの TagResource リクエストの最大数。
リソースあたりの TagResourceAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 5/秒	はい	現在のリージョンで、このアカウントでリソースごとに実行できる 1 秒あたりの TagResource リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
TagStreamAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50/秒	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの TagStream リクエストの最大数。
ストリームあたりの TagStreamAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 5/秒	はい	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとに実行できる 1 秒あたりの最大 TagStream リクエスト数。
UntagResourceAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50/秒	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UntagResource リクエストの最大数。
リソースあたりの UntagResourceAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 5/秒	はい	現在のリージョンで、このアカウントでリソースごとに実行できる 1 秒あたりの TagResource リクエストの最大数。
UntagStreamAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50/秒	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UntagStream リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ストリームあたりの UntagStreamAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとに実行できる 1 秒あたりの最大 UntagStream リクエスト数。
UpdateDataRetentionAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdateDataRetention リクエストの最大数。
ストリームあたりの UpdateDataRetentionAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとに実行できる 1 秒あたりの最大 UpdateDataRetention リクエスト数。
UpdateMediaStorageConfigurationAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdateMediaStorageConfiguration リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リソースあたりの UpdateMediaStorage ConfigurationAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでリソースごとに実行できる 1 秒あたりの UpdateMediaStorageConfiguration リクエストの最大数。
UpdateSignalingChannelAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdateSignalingChannel リクエストの最大数。
シグナリングチャンネルあたりの UpdateSignalingChannelAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでシグナリングチャンネルごとに実行できる 1 秒あたりの UpdateSignalingChannel リクエストの最大数。
UpdateStreamAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50/秒	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdateStream リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ストリームあたりの UpdateStreamAPI リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとに実行できる 1 秒あたりの最大 UpdateStream リクエスト数。
ストリームあたりのアーカイブされたフラグメントメディアのレート	サポートされている各リージョン: 500/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとにリクエストできるフラグメントメディアの最大数。
ストリームあたりのアーカイブされたフラグメントメタデータのレート	サポートされている各リージョン: 10,000/秒	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントでストリームごとにリクエストできるフラグメントメタデータの最大数。
SendICECandidate メッセージペイロードサイズ	サポートされている各リージョン: 10 KB	いいえ	SendICECandidate メッセージのペイロードの最大サイズ (KB)。
SendSDPAnswer メッセージペイロードサイズ	サポートされている各リージョン: 10 KB	いいえ	SendSDPAnswer メッセージのペイロードの最大サイズ (KB)。
SendSDPOffer メッセージペイロードサイズ	サポートされている各リージョン: 10 KB	いいえ	SendSDPOffer メッセージのペイロードの最大サイズ (KB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
TURN セッション帯域幅	サポートされている各リージョン: 5 Mb/秒	はい	現在のリージョンで、このアカウントで TURN セッションごとにサポートされている最大帯域幅 (Mb/秒)。
シグナリングチャンネルあたりの TURN セッション同時割り当て	サポートされている各リージョン: 50	はい	現在のリージョンでのこのアカウントのシグナリングチャンネルあたりの TURN セッション同時割り当て最大数。
TURN セッションの有効期限	サポートされている各リージョン: 300 秒	はい	現在のリージョンでのこのアカウントの TURN セッション認証情報の最大有効継続時間。

詳細については、Amazon Kinesis Video Streams デベロッパーガイドの [Kinesis Video Streams のクォータ](#)を参照してください。

## AWS Lake Formation エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラマ的に接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントの他に、AWS 一部のサービスでは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	lakeformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	lakeformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	lakeformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	lakeformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	lakeformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
登録できるパスの長さ	サポートされている各リージョン: 700	<a href="#">はい</a>	カタログごとに登録できるパスの最大長。
データレイク管理者の数	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	カタログあたりのデータレイク管理者の最大数。
アカウントあたりの If タグの数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの If タグの最大数
リソースタイプごとのプリンシパルあたりの If タグポリシーの数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	リソースタイプごとのプリンシパルあたりの If タグポリシーの最大数
登録済みパスの数	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	カタログあたりの登録済みパスの最大数。
Amazon S3 パス内のサブフォルダの数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	カタログあたりの Amazon S3 パス内のサブフォルダの最大数。
If タグあたりのタグ値の数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	If タグあたりのタグ値の最大数。

## AWS Lambda エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	lambda.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-east-2.api.aws	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	lambda.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-east-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	lambda.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-west-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	lambda.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-west-2.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	lambda.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.af-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	lambda.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	lambda.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	lambda.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	lambda.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-central-1.api.aws	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	lambda.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	lambda.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	lambda.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	lambda.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-2.api.aws	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	lambda.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	lambda.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	lambda.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	lambda.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	lambda.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-2.api.aws	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	lambda.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	lambda.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	lambda.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-central-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	lambda.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	lambda.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	lambda.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

### Important

新しい AWS アカウントでは、同時実行数とメモリクォータが減少しました。は、これらのクォータを使用量に基づいて自動的に AWS 引き上げます。また、[クォータの引き上げをリクエスト](#)することも可能です。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
非同期ペイロード	サポートされている各リージョン: 256 KB	いいえ	受信非同期呼び出しリクエストの最大サイズ。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
同時実行スケーリングレート	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	トラフィックまたは実行時間の増加に応じて発生する可能性のある関数の同時実行の最大即時増加。10 秒ごとに、同期的に呼び出された各 Lambda 関数は、リージョン内の関数全体の同時実行数の合計がアカウントの同時実行数の制限に達するまで、追加の 1,000 の同時実行数だけスケーリングできます。
同時実行数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョン内で関数が同時に処理できるイベントの最大数。
デプロイパッケージのサイズ (コンソールエディタ)	サポートされている各リージョン: 3 MB	いいえ	コンソールエディタを使用してデプロイパッケージまたはレイヤーアーカイブをアップロードする際の最大サイズ。サイズの大きいファイルは Amazon S3 でアップロードしてください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
デプロイパッケージのサイズ (直接アップロード)	サポートされている各リージョン: 50 MB	いいえ	Lambda にデプロイパッケージまたはレイヤーアーカイブを直接アップロードする際の最大サイズ。サイズの大きいファイルは Amazon S3 でアップロードしてください。
デプロイパッケージサイズ (解凍)	サポートされている各リージョン: 250 MB	いいえ	デプロイパッケージまたはレイヤーアーカイブを解凍する際のコンテンツの最大サイズ。
VPC あたりの Elastic Network Interface の数	サポートされている各リージョン: 250	<a href="#">はい</a>	関数がアタッチされた VPC 用に Lambda が作成するネットワークインターフェイスの最大数。Lambda は、関数の接続先のサブネットとセキュリティグループの組み合わせごとにネットワークインターフェイスを作成します。
環境変数のサイズ	サポートされている各リージョン: 4 KB	いいえ	関数に設定されている環境変数の最大合計サイズ。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ファイルディスクリプタ	サポートされている各リージョン: 1,024	はい	関数が開くことができるファイルディスクリプタの最大数。
関数とレイヤーストレージ	サポートされている各リージョン: 75 GB	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのデプロイパッケージとレイヤーアーカイブに使用できるストレージの容量。
関数レイヤー	サポートされている各リージョン: 5	はい	関数に追加できるレイヤーの最大数。
関数リソースベースのポリシー	サポートされている各リージョン: 20 KB	はい	関数に設定されるリソースベースのポリシーの最大合計サイズ。
関数タイムアウト	サポートされている各リージョン: 900	はい	関数に設定できる最大タイムアウト。
プロセスとスレッド	サポートされている各リージョン: 1,024	はい	関数が開くことができるプロセスとスレッドの最大合計数。
GetFunction API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 100	はい	1秒あたりの GetFunction API リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetPolicy API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 15	はい	1 秒あたりの GetPolicy API リクエストの最大数。
コントロールプレーン API リクエストのレート (呼び出し、GetFunction、GetPolicy リクエストを除く)	サポートされている各リージョン: 15	はい	1 秒あたりの API リクエストの最大数 (呼び出し、GetFunction、GetPolicy リクエストを除く)。
同期ペイロード	サポートされている各リージョン: 6 MB	はい	受信同期呼び出しリクエストまたは送信レスポンスの最大サイズ。
一時ストレージ	サポートされている各リージョン: 512 MB	はい	/tmp ディレクトリ内の関数で使用可能なストレージ容量。
テストイベント (コンソールエディタ)	サポートされている各リージョン: 10	はい	コンソールエディタによる関数のテストイベントの最大数。

詳細については、AWS Lambda デベロッパーガイドの「[Lambda のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Launch Wizard エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳

細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	launchwizard.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	launchwizard.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	launchwizard.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	launchwizard.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	launchwizard.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	launchwizard.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイ)	ap-south-2	launchwizard.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
デラバード)			
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	launchwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	launchwizard.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	launchwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	launchwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	launchwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	launchwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	launchwizard.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	launchwizard.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	launchwizard.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	launchwizard.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	launchwizard.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	launchwizard.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	launchwizard.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	launchwizard.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	launchwizard.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	launchwizard.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	launchwizard.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	launchwizard.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	launchwizard.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	launchwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アクティブなアプリケーション	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに保持できるステータスが IN_PROGRESS または

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			COMPLETED のアクティブなアプリケーションの最大数。
アプリケーション名の長さ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	Launch Wizard でデプロイされるアプリケーションの名前の最大文字数。
アプリケーション	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに保持できるアプリケーションの最大数。
並列デプロイ	サポートされている各リージョン: 3	いいえ	このアカウントの現在のリージョンに並列デプロイできる IN_PROGRESS アプリケーションの最大数。

## Amazon Lex エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## V2 サービスエンドポイント

### モデル構築エンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## ランタイムエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	runtime-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	runtime-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	runtime-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## V1 サービスエンドポイント

### モデル構築エンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	models.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	models.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	models.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	models.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	models.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	models.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	models.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	models.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	models.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		models-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## ランタイムエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	runtime.lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	runtime.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	runtime.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	runtime.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ポットエイリアスあたりのポットチャネルの関連付け (V2)	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	このアカウントの現在のリージョンに作成できるポットチャネル関連付けのポットエイリアスあたりの最大数。
アカウントあたりのポット (V2)	サポートされている各リージョン: 100	<u>はい</u>	このアカウントの現在のリージョンに作成できるポットの最大数。
カスタムスロットタイプ値あたりの文字 (V2)	サポートされている各リージョン: 500	いいえ	このアカウントの現在のリージョンに保持できる文字のカスタムスロットタイプ値あたりの最大数。
サンプル発話あたりの文字 (V2)	サポートされている各リージョン: 500	いいえ	このアカウントの現在のリージョンに保持できる文字のインテントまたはスロットのサンプル発話あたりの最大数。
ポットロケールあたりのカスタムスロットタイプ値とシノニム (V2)	サポートされている各リージョン: 50,000	いいえ	このアカウントの現在のリージョンに保持できるカスタムスロットタイプ値とシノニムのロケールおよびポットあたりの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ポットロケールあたりのカスタムスロットタイプ (V2)	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	このアカウントの現在のリージョンに作成できるカスタムスロットタイプのロケールおよびポットあたりの最大数。
インテントあたりのサンプル発話 (V2)	サポートされている各リージョン: 1,500	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できるサンプル発話のインテントあたりの最大数。
スロットあたりのサンプル発話 (V2)	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できるサンプル発話のスロットあたりの最大数。
ポットロケールあたりのスロット (V2)	サポートされている各リージョン: 2,000	いいえ	このアカウントの現在のリージョンに作成できるスロットのロケールおよびポットあたりの最大数。
インテントあたりのスロット (V2)	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	このアカウントの現在のリージョンに作成できるスロットのインテントあたりの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ポットロケールあたりのサンプル発話の合計文字 (V2)	サポートされている各リージョン: 200,000	はい	このアカウントの現在のリージョン内のすべてのインテントとスロットのサンプル発話に使用できる文字のロケールおよびポットあたりの最大数。
カスタムスロットタイプあたりの値とシノニム (V2)	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	このアカウントの現在のリージョンに保持できる値とシノニムのカスタムスロットタイプあたりの最大数。
ポットあたりのバージョン (V2)	サポートされている各リージョン: 100	はい	このアカウントの現在のリージョンに作成できるバージョンのポットあたりの最大数。

## AWS License Manager エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

#### トピック

- [ライセンスで使用するエンドポイント](#)
- [ユーザーベースのサブスクリプションで使用するエンドポイント](#)
- [Linux サブスクリプションで使用するエンドポイント](#)

## ライセンスで使用するエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	license-manager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	license-manager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	license-manager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	license-manager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	license-manager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	license-manager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-south-2	license-manager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ハイデラバード)			
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	license-manager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	license-manager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	license-manager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	license-manager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	license-manager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	license-manager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	license-manager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	license-manager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	license-manager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	license-manager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	license-manager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	license-manager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	license-manager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	license-manager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	license-manager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	license-manager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	license-manager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## ユーザーベースのサブスクリプションで使用するエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	license-manager-user-subscriptions.us-east-2. amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-2. amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-west-1. amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1. amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	license-manager-user-subscriptions.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	license-manager-user-subscriptions.af-south-1. amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	license-manager-user-subscriptions.ap-east-1. amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイ)	ap-south-2	license-manager-user-subscriptions.ap-south-2. amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
デラバード)			
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	license-manager-user-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	license-manager-user-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	license-manager-user-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	license-manager-user-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Linux サブスクリプションで使用するエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	license-manager-linux-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	license-manager-linux-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイ)	ap-south-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
デラバード)			
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	license-manager-linux-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	license-manager-linux-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

### トピック

- [ライセンスで使用するクォータ](#)
- [ユーザーベースのサブスクリプションで使用するクォータ](#)

- [Linux サブスクリプションで使用するクォータ](#)

## ライセンスで使用するクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
消費トークンあたりのライセンス消費の拡張	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 時間あたりの消費トークンに対して実行できる <code>ExtendLicenseConsumption</code> 呼び出しの数。
<code>GetAccessTokens</code> 呼び出し	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	1 時間あたりのライセンスに対して実行できる <code>GetAccessToken</code> 呼び出しの合計数。
リソースあたりのライセンス設定の関連付け	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 つのリソースに関連付けることができるライセンス設定の数。
ライセンス設定	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	アカウントで作成できるライセンス設定の合計数。
リソースごとの 1 日あたりのライセンス変換タスク。	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	リソースごとに作成できるライセンス変換タスクの 1 日あたりの数。
同時の組織許可アクティビティの最大数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	組織の同時グラントアクティビティの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
レポートジェネレーターの数	サポートされている各リージョン: 25	はい	作成できるレポートジェネレーターの合計数。
1日あたりのアカウント検出モード更新の数	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	アカウントの1日あたりのアカウント検出モード更新の最大数。
License Manager の組織ごとのアカウント数	サポートされている各リージョン: 15,000	はい	License Manager がサポートできる組織内のアカウントの最大数。
ライセンスあたりの許可数	サポートされている各リージョン: 2,000	はい	ライセンスあたりのアクティブなグラントの合計数。
作成できるライセンスの数	サポートされている各リージョン: 2,000	はい	アカウントで作成できるライセンスの合計数。
製品あたりの受信ライセンス数	サポートされている各リージョン: 10	はい	同じ製品 SKU で受け取ったライセンスの合計数。
アカウントとライセンスあたりのトークン数	サポートされている各リージョン: 10	はい	アカウントで作成できるトークンのライセンスあたりの合計数。
レポートジェネレータの更新数/日	サポートされている各リージョン: 25	はい	特定のレポートジェネレータに対する更新の1日あたりの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
チェックアウトあたりのカウントされたエンタイトルメントの総数	サポートされている各リージョン： 5	はい	1 回の CheckoutLicense 呼び出しで指定できるカウントされたエンタイトルメントの合計数。
ライセンスあたりのカウントされたエンタイトルメントの総数	サポートされている各リージョン： 25	はい	ライセンスごとに許可されるカウントされたエンタイトルメントの合計数。
ライセンスあたりのカウントされないエンタイトルメントの総数	サポートされている各リージョン： 25	はい	ライセンスごとに許可されるカウントされないエンタイトルメントの合計数。

## ユーザーベースのサブスクリプションで使用するクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ユーザーごとのインスタンスの関連付け	サポートされている各リージョン： 25	<u>はい</u>	現在のリージョンでこのアカウントに関連付けられるインスタンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Office Professional Plus のユーザーベースのサブスクリプション	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できる Office Professional Plus のユーザーベースのサブスクリプションの最大数。
Visual Studio Enterprise のユーザーベースのサブスクリプション	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できる Visual Studio Enterprise のユーザーベースのサブスクリプションの最大数。
Visual Studio Professional のユーザーベースのサブスクリプション	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおいて、このアカウントで作成できる Visual Studio Professional のユーザーベースのサブスクリプションの最大数。

## Linux サブスクリプションで使用するクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
検出されたリソースの数	サポートされている各リージョン: 5,000	はい はい え	検出および表示できるリソース (EC2 インスタンス) の総数。

## Amazon Lightsail エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### Note

Lightsail for Research は、米国東部 (バージニア北部) リージョンを除き、Amazon Lightsail AWS サービスと同じリージョンでご利用いただけます。また、Lightsail for Research は、Lightsail と同じエンドポイントを使用します。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	lightsail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	lightsail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	lightsail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	lightsail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	lightsail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	lightsail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

AWS 新規アカウントは、ここで説明するよりも低いクォータで開始する場合があります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ディストリビューションのキャッシュ動作あたりの許可された Cookie	サポートされている各リージョン: 10	[はい]	キャッシュ動作ごとに許可される Cookie の最大数。
ディストリビューションのキャッシュ動作あたりの許可されたヘッダー	サポートされている各リージョン: 10	[はい]	キャッシュ動作ごとに許可されるヘッダーの最大数。
ディストリビューションのキャッシュ動作あたりの許可されたクエリ文字列	サポートされている各リージョン: 10	[はい]	キャッシュ動作ごとに許可されるクエリ文字列の最大数。
インスタンスあたりのブロックストレージディスク	サポートされている各リージョン: 15	[はい]	インスタンスごとにアタッチできるブロックストレージディスクの最大数。
コンテナサービス証明書	サポートされている各リージョン: 4	[はい]	コンテナサービスごとにアタッチできる証明書の最大数。
コンテナサービスのカスタムドメイン	サポートされている各リージョン: 4	[はい]	コンテナサービスあたりのカスタムドメインの最大数。
コンテナサービスのデプロイコンテナ	サポートされている各リージョン: 10	[はい]	コンテナサービス上のコンテナのデプロイあたりの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
コンテナサービスのデプロイバージョン	サポートされている各リージョン: 50	[いいえ]	コンテナサービスあたりのデプロイバージョンの最大数。
コンテナサービスログの保管日数	サポートされている各リージョン: 4	[いいえ]	コンテナサービスログを保存する最大日数。
コンテナサービスノード	サポートされている各リージョン: 20	[いいえ]	コンテナサービスあたりのノードの最大数。
コンテナサービスに保存されたコンテナイメージ	サポートされている各リージョン: 150	[いいえ]	コンテナサービスあたりの格納されたコンテナイメージの最大数。
コンテナサービス	サポートされている各リージョン: 100	[いいえ]	リージョンあたりのコンテナサービスの最大数。
ディストリビューションあたりのカスタムドメイン名	サポートされている各リージョン: 10	[いいえ]	ディストリビューションあたりのカスタムドメイン名の最大数。Lightsail SSL/TLS 証明書には、最大 10 個のドメインを指定できます。次に、その証明書を使用して、Lightsail ディストリビューションでカスタムドメインを有効にできます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DNS ゾーン (またはドメイン)	サポートされている各リージョン: 6	[いいえ]	アカウントあたりの DNS ゾーン (またはドメイン) の最大数。
ディストリビューションごとのデータ転送レート	サポートされている各リージョン: 150	[いいえ]	ディストリビューションあたりの最大データ転送速度 (GB/秒)。
データベース	サポートされている各リージョン: 40	[いいえ]	リージョンあたりのデータベースの最大数。
ディストリビューションあたりのデフォルトの動作 (デフォルトのキャッシュ動作)	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	ディストリビューションあたりのデフォルトの動作 (デフォルトのキャッシュ動作) の最大数。
ディストリビューションあたりのディレクトリとファイルの上書き	サポートされている各リージョン: 25	[いいえ]	ディストリビューションあたりのディレクトリとファイルの上書きの最大数。ディレクトリとファイルの上書きは最大 25 個作成でき、上書きごとに 1 つのキャッシュ動作を指定できます。
ディストリビューション	サポートされている各リージョン: 20	[いいえ]	アカウントあたりのディストリビューションの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
インスタンス	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのインスタンスの最大数。
ロードバランサー	サポートされている各リージョン: 5	[はいえ]	リージョンあたりのロードバランサーの最大数。
アクティブ証明書 (最大)	サポートされている各リージョン: 10	[はいえ]	アカウントごとのリージョンあたりのアクティブな証明書の最大数。
ブロックストレージの最大ディスク容量	サポートされている各リージョン: 16,000 GB	[はいえ]	ブロックストレージディスクあたりの最大ディスク容量 (GB)。
アカウントあたりの最大バケット	サポートされている各リージョン: 20	[はいえ]	アカウントあたりのバケットの最大数
最大証明書	サポートされている各リージョン: 20	[はいえ]	過去 365 日間のアカウントごとのリージョンあたりの証明書の最大数。
バケットあたりの最大キー	サポートされている各リージョン: 2	[はいえ]	バケットあたりのキーの最大数
ブロックストレージの最小ディスク容量	サポートされている各リージョン: 8 GB	[はいえ]	ブロックストレージディスクあたりの最小ディスク容量 (GB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ディストリビューションあたりのオリジン	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	ディストリビューションあたりのオリジンの最大数。ディストリビューションごとに1つのインスタンスまたは1つのロードバランサーを指定できます。
ブラウザベースの RDP クライアントを使用したパラレル RDP 接続	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	ブラウザベースの RDP クライアントを使用した並列 RDP 接続のアカウントごとのリージョンあたりの最大数。
ブラウザベースの SSH クライアントを使用したパラレル SSH 接続	サポートされている各リージョン: 5	[いいえ]	ブラウザベースの SSH クライアントを使用した並列 SSH 接続のアカウントごとのリージョンあたりの最大数。
ディストリビューションのオリジンあたりの応答タイムアウト	サポートされている各リージョン: 60 秒	[いいえ]	オリジンあたりのレスポンスタイムアウト (4~60 秒)。
静的 IP アドレス	サポートされている各リージョン: 5	<u>はい</u>	リージョンあたりの静的 IP アドレスの最大数。
タグ	サポートされている各リージョン: 50	[いいえ]	リソースあたりのタグの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アタッチされたブロックストレージディスク容量の合計	サポートされている各リージョン: 20,000 GB	[いいえ]	リージョンあたりのアタッチされたブロックストレージディスクの最大容量 (GB)。

## Amazon Location Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

Amazon Location は、以下の AWS リージョンで利用できます。エンドポイントの詳細については、次の表の説明を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	geo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	geo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	geo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	geo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	geo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	geo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	geo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	geo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	geo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	geo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	geo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	geo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	geo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	geo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## リージョンのエンドポイントについて

Amazon Location リージョンエンドポイントの一般的な構文は次のとおりです。

```
protocol://service-code.geo.region-code.amazonaws.com
```

この構文内で、Amazon Location は次のサービスコードを使用します。

サービス	サービスコード
Amazon Location Maps	マップ
Amazon Location の場所	場所
Amazon Location Routes	ルート
Amazon Location Geofences	ジオフェンシング
Amazon Location トラッカー	追跡

例えば、米国東部 (バージニア北部) の Amazon Location Maps のリージョンエンドポイントは、<https://maps.geo.us-east-1.amazonaws.com> です。

## API オペレーションエンドポイント

Amazon Location Service コントロールプレーンエンドポイントの構文は次のとおりです。

```
protocol://cp.service-code.geo.region-code.amazonaws.com
```

Amazon Location Service のコントロールプレーンアクションは次のとおりです。

サービス	エンドポイント	API オペレーション
Amazon Location Maps	https://cp.maps.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">CreateMap</a> <a href="#">DeleteMap</a> <a href="#">DescribeMap</a> <a href="#">ListMaps</a> <a href="#">UpdateMap</a>
Amazon Location の場所	https://cp.places.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">CreatePlaceインデックス</a> <a href="#">DeletePlaceインデックス</a> <a href="#">DescribePlaceインデックス</a> <a href="#">ListPlaceインデックス</a> <a href="#">UpdatePlaceインデックス</a>
Amazon Location Geofences	https://cp.geofencing.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">CreatePlaceインデックス</a> <a href="#">DeletePlaceインデックス</a> <a href="#">DescribePlaceインデックス</a> <a href="#">ListPlaceインデックス</a> <a href="#">UpdatePlaceインデックス</a> <a href="#">CreateGeofenceコレクション</a>

サービス	エンドポイント	API オペレーション
		<a href="#">DeleteGeofenceコレクション</a> <a href="#">DescribeGeofenceコレクション</a> <a href="#">ListGeofenceコレクション</a> <a href="#">UpdateGeofenceコレクション</a>
Amazon Location トラッカー	https://cp.trackin g.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">CreateTracker</a> <a href="#">DeleteTracker</a> <a href="#">DescribeTracker</a> <a href="#">UpdateTracker</a> <a href="#">ListTrackers</a> <a href="#">AssociateTrackerコンシューマー</a> <a href="#">DisassociateTrackerコンシューマー</a> <a href="#">ListTrackerコンシューマー</a>
Amazon Location Routes	https://cp.routes. geo. <i>region</i> .amazonaws.com	<a href="#">CreateRoute計算ツール</a> <a href="#">DeleteRoute計算ツール</a> <a href="#">DescribeRoute計算ツール</a> <a href="#">ListRoute計算ツール</a> <a href="#">UpdateRoute計算ツール</a>

サービス	エンドポイント	API オペレーション
Amazon Location Metadata	https://cp.metadat a.geo. <i>region</i> .amazonaw s.com	<a href="#">CreateKey</a> <a href="#">DeleteKey</a> <a href="#">DescribeKey</a> <a href="#">ListKeys</a> <a href="#">UpdateKey</a>

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントごとの API キーリソース	サポートされている各リージョン : 500	はい	各アカウントで持つことができる API キーリソース(アクティブまたは期限切れ)の最大数。
アカウントあたりの Geofence Collection リソース	サポートされている各リージョン : 1,500	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりで作成できる Geofence Collection リソースの最大数。
Geofence Collection あたりのジオフェンス	サポートされている各リージョン : 50,000	はい	Geofence Collection あたりで作成できるジオフェンスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントごとの Map リソース	サポートされている各リージョン : 40	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに作成できる Map リソースの最大数。
アカウントごとの Place Index リソース	サポートされている各リージョン : 40	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりで作成できる Place Index リソースの最大数。
AssociateTrackerConsumer API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる AssociateTrackerConsumer リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
BatchDeleteDevicePositionHistory API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる BatchDeleteDevicePositionHistory リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
BatchDeleteGeofence API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる BatchDeleteGeofence リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
BatchEvaluateGeofences API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる BatchEvaluateGeofences リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
BatchGetDevicePosition API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる BatchGetDevicePosition リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
BatchPutGeofence API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる BatchPutGeofence リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
BatchUpdateDevicePosition API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる BatchUpdateDevicePosition リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
CalculateRoute API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CalculateRoute リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
CalculateRouteMatrix API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 5/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CalculateRouteMatrix リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateGeofenceCollection API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateGeofenceCollection リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
CreateKey API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateKey リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
CreateMap API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateMap リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
CreatePlaceIndex API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreatePlaceIndex リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されません。
CreateRouteCalculator API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateRouteCalculator リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateTracker API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateTracker リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
DeleteGeofenceCollection API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteGeofenceCollection リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
DeleteKey API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteKey リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
DeleteMap API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteMap リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
DeletePlaceIndex API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeletePlaceIndex リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteRouteCalculator API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteRouteCalculator リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
DeleteTracker API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteTracker リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
DescribeGeofenceCollection API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeGeofenceCollection リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
DescribeKey API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeKey リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
DescribeMap API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeMap リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribePlaceIndex API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribePlaceIndex リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されません。
DescribeRouteCalculator API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeRouteCalculator リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
DescribeTracker API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeTracker リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されません。
DisassociateTrackerConsumer API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DisassociateTrackerConsumer リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
ForecastGeofenceEvents API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ForecastGeofenceEvents リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetDevicePosition API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetDevicePosition リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されません。
GetDevicePositionHistory API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetDevicePositionHistory リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
GetGeofence API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetGeofence リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
GetMapGlyphs API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetMapGlyphs リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
GetMapSprites API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetMapSprites リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetMapStyleDescriptor API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetMapStyleDescriptor リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
GetMapTile API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 500/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetMapTile リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
GetPlace API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetPlace リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
ListDevicePositions API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListDevicePositions リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されません。
ListGeofenceCollections API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListGeofenceCollections リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListGeofences API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListGeofences リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
ListKeys API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListKeys リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
ListMaps API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListMaps リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
ListPlaceIndexes API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListPlaceIndexes リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されません。
ListRouteCalculators API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListRouteCalculators リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されません。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListTagsForResource API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListTagsForResource リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
ListTrackerConsumers API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListTrackerConsumers リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
ListTrackers API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListTrackers リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
PutGeofence API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる PutGeofence リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
SearchPlaceIndexForPosition API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchPlaceIndexForPosition リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SearchPlaceIndexForSuggestions API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchPlaceIndexForSuggestions リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
SearchPlaceIndexForText API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 50/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SearchPlaceIndexForText リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
TagResource API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる TagResource リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
UntagResource API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UntagResource リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
UpdateGeofenceCollection API リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateGeofenceCollection リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateKey API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateKey リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
UpdateMap API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateMap リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
UpdatePlaceIndex API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdatePlaceIndex リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
UpdateRouteCalculator API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateRouteCalculator リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
UpdateTracker API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10/秒	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateTracker リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
VerifyDevicePosition API リクエストのレート	サポートされている各リージョン：50/秒	<a href="#">はい</a>	1秒あたりに実行できる VerifyDevicePosition リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されません。
アカウントあたりの計算ツールリソースのレート	サポートされている各リージョン：40	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに作成できるルート計算ツールリソースの最大数。
トラッカーあたりの Tracker コンシューマー	サポートされている各リージョン：5	いいえ	Tracker リソースを関連付けることができる Geofence Collection の最大数。
アカウントあたりの Tracker リソース	サポートされている各リージョン：500	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりで作成できる Tracker リソースの最大数。

詳細については、「Amazon Location Service デベロッパーガイド」の「[Amazon Location のサービスクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon Lookout for Equipment エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	lookoutequipment.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
データセットあたりのコンポーネント	サポートされている各リージョン: 3,000	No	データセットあたりのコンポーネントの最大数。
データセット	サポートされている各リージョン: 15	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのデータセットの最大数。
モデルあたりの推論スケジューラ	サポートされている各リージョン: 1	No	モデルあたりの推論スケジューラの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
ラベルグループ	サポートされている各リージョン: 15	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのラベルグループの最大数。
コンポーネント名の文字数	サポートされている各リージョン: 200	No	コンポーネント名の最大長。
モデル	サポートされている各リージョン: 15	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのモデルの最大数。
トレーニングデータ内のコンポーネント間の列数 (タイムスタンプを除く)	サポートされている各リージョン: 300	No	トレーニングデータのコンポーネント全体で保持できる列の最大数 (タイムスタンプを除く)。
データセットあたりのコンポーネント間の列数 (タイムスタンプを除く)	サポートされている各リージョン: 3,000	No	データセットあたりのコンポーネント全体で保持できる列の最大数 (タイムスタンプを除く)。
トレーニングデータのコンポーネント数	サポートされている各リージョン: 300	No	トレーニングデータ内のコンポーネントの最大数。
コンポーネントあたりのファイル数 (データセットごと)	サポートされている各リージョン: 1,000	No	コンポーネントあたりのファイルの最大数 (データセットごと)。
コンポーネントあたりのファイル数 (推論実行ごと)	サポートされている各リージョン: 60	No	コンポーネントあたりのファイルの最大数 (推論実行ごと)。

名前	デフォルト	調整可能	説明
進行中のインポートジョブの数。	サポートされている各リージョン: 15	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの進行中のインポートジョブの最大数。
進行中のインポートモデルジョブの数。	サポートされている各リージョン: 15	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの進行中のインポートモデルジョブの最大数。
ラベルグループあたりのラベルの数	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	ラベルグループあたりのラベルの最大数
評価データの行数 (リサンプリング後)	サポートされている各リージョン: 1,500,000	No	評価データの最大行数 (リサンプリング後)。
リサンプリング後の推論入力データの行数 (1 時間のスケジューリング頻度)	サポートされている各リージョン: 3,600	No	リサンプリング後の推論入力データの最大行数 (1 時間のスケジューリング頻度)。
リサンプリング後の推論入力データの行数 (10 分間のスケジューリング頻度)	サポートされている各リージョン: 600	No	リサンプリング後の推論入力データの最大行数 (10 分間のスケジューリング頻度)。
リサンプリング後の推論入力データの行数 (15 分間のスケジューリング頻度)	サポートされている各リージョン: 900	No	リサンプリング後の推論入力データの最大行数 (15 分間のスケジューリング頻度)。

名前	デフォルト	調整可能	説明
リサンプリング後の推論入力データの行数 (30 分間のスケジューリング頻度)	サポートされている各リージョン: 1,800	No	リサンプリング後の推論入力データの最大行数 (30 分間のスケジューリング頻度)。
リサンプリング後の推論入力データの行数 (5 分間のスケジューリング頻度)	サポートされている各リージョン: 300	No	リサンプリング後の推論入力データの最大行数 (5 分間のスケジューリング頻度)。
トレーニングデータの行数 (リサンプリング後)	サポートされている各リージョン: 1,500,000	No	トレーニングデータの最大行数 (リサンプリング後)。
保留中のデータ取り込みジョブ	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの保留中のデータインジェストジョブの最大数。
保留中のモデル	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの保留中のモデルの最大数。
推論入力データの未加工データのサイズ (1 時間のスケジューリング頻度)	サポートされている各リージョン: 60 MB	No	推論入力データの未加工データの最大サイズ (1 時間のスケジューリング頻度)。
推論入力データの未加工データのサイズ (10 分間のスケジューリング頻度)	サポートされている各リージョン10 MB	No	推論入力データの未加工データの最大サイズ (10 分間のスケジューリング頻度)。

名前	デフォルト	調整可能	説明
推論入力データの未加工データのサイズ (15 分間のスケジューリング頻度)	サポートされている各リージョン: 15 MB	No	推論入力データの未加工データの最大サイズ (15 分間のスケジューリング頻度)。
推論入力データの未加工データのサイズ (30 分間のスケジューリング頻度)	サポートされている各リージョン: 30 MB	No	推論入力データの未加工データの最大サイズ (30 分間のスケジューリング頻度)。
推論入力データの未加工データのサイズ (5 分間のスケジューリング頻度)	サポートされている各リージョン: 5 MB	No	推論入力データの未加工データの最大サイズ (5 分間のスケジューリング頻度)。
データセットあたりのサイズ	サポートされている各リージョン: 50 GB	No	データセットあたりの最大サイズ。
ファイルあたりのサイズ	サポートされている各リージョン: 5 GB	No	ファイルあたりの最大サイズ。
トレーニングデータのタイムスパン	サポートされている各リージョン: 180/日	No	トレーニングデータの最小タイムスパン。

## Amazon Lookout for Metrics エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細に

については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	lookoutmetrics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	lookoutmetrics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	lookoutmetrics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	lookoutmetrics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	lookoutmetrics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	lookoutmetrics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	lookoutmetrics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	lookoutmetrics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	lookoutmetrics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
アラート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	検出器に追加できるアラートの最大数。
履歴データ (バックテストモード) のデータサイズ	サポートされている各リージョン: 102,400	No	バックテストモードの履歴データで処理できるデータの最大サイズ (MB)。
履歴データ (連続モード) のデータサイズ	サポートされている各リージョン: 102,400	No	連続モードの履歴データで処理できるデータの最大サイズ (MB)。
間隔 (10m) ごとのデータサイズ	サポートされている各リージョン: 200 MB	No	10 分間隔で処理できるデータの最大サイズ (MB)。

名前	デフォルト	調整可能	説明
間隔 (1d) ごとのデータサイズ	サポートされている各リージョン: 200 MB	No	1 日間隔で処理できるデータの最大サイズ (MB)。
間隔 (1h) ごとのデータサイズ	サポートされている各リージョン: 200 MB	No	1 時間間隔で処理できるデータの最大サイズ (MB)。
間隔 (5m) ごとのデータサイズ	サポートされている各リージョン: 200 MB	No	5 分間隔で処理できるデータの最大サイズ (MB)。
ディテクターごとのデータセットの数	サポートされている各リージョン: 1	No	検出器に追加できるデータセットの最大数。
データセットごとのデータソースの数	サポートされている各リージョン: 1	No	データセットに追加できるデータソースの最大数。
ディテクター	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在の AWS リージョンに作成できる検出器の最大数。
データセットごとのディメンションフィルター	サポートされている各リージョン: 10	No	データセットに追加できるディメンションフィルターの最大数。
データセットごとのディメンションの数	サポートされている各リージョン: 10	No	データセットに追加できるディメンションの最大数。
履歴データ内のファイル	サポートされている各リージョン: 3,000	No	履歴データで処理できるファイルの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
間隔 (10m) ごとのファイル数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	10 分間隔で取り込むことができるファイルの最大数。
間隔 (1d) ごとのファイル数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 日間隔で取り込むことができるファイルの最大数。
間隔 (1h) ごとのファイル数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 時間間隔で取り込むことができるファイルの最大数。
間隔 (5m) ごとのファイル数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	5 分間隔で取り込むことができるファイルの最大数。
履歴データ (バックテストモード) の間隔	サポートされている各リージョン: 3,000	No	バックテストモードの履歴データで処理できる間隔の最大数。
履歴データ (連続モード) の間隔	サポートされている各リージョン: 2,500	No	連続モードの履歴データで処理できる間隔の最大数。
データセットごとのメジャーの数	サポートされている各リージョン: 10	No	データセットに追加できるメジャーの最大数。
間隔 (10m) ごとのレコード数	サポートされている各リージョン: 24,000	<a href="#">はい</a>	10 分間隔で処理できるレコードの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
間隔 (1d) ごとのレコード数	サポートされている各リージョン: 150,000	<a href="#">はい</a>	1 日間隔で処理できるレコードの最大数。
間隔 (1h) ごとのレコード数	サポートされている各リージョン: 150,000	<a href="#">はい</a>	1 時間間隔で処理できるレコードの最大数。
間隔 (5m) ごとのレコード数	サポートされている各リージョン: 15,000	<a href="#">はい</a>	5 分間隔で処理できるレコードの最大数。
スロットリングレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できるリクエストの最大数。
スロットルレート (ActivateAnomalyDetector)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる ActivateAnomalyDetector リクエストの最大数。
スロットルレート (BackTestAnomalyDetector)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる BackTestAnomalyDetector リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
スロットルレート (CreateAlert)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる CreateAlert リクエストの最大数。
スロットルレート (CreateAnomalyDetector)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる CreateAnomalyDetector リクエストの最大数。
スロットルレート (CreateMetricSet)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる CreateMetricSet リクエストの最大数。
スロットルレート (DeactivateAnomalyDetector)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる DeactivateAnomalyDetector リクエストの最大数。
スロットルレート (DeleteAlert)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる DeleteAlert リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
スロットルレート (DeleteAnomalyDetector)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる DeleteAnomalyDetector リクエストの最大数。
スロットルレート (DescribeAlert)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる DescribeAlert リクエストの最大数。
スロットルレート (DescribeAnomalyDetectionExecutions)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる DescribeAnomalyDetectionExecutions リクエストの最大数。
スロットルレート (DescribeAnomalyDetector)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる DescribeAnomalyDetector リクエストの最大数。
スロットルレート (DescribeMetricSet)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる DescribeMetricSet リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
スロットルレート (DetectMetricSetConfig)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる DetectMetricSetConfig リクエストの最大数。
スロットルレート (GetAnomalyGroup)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる GetAnomalyGroup リクエストの最大数。
スロットルレート (GetDataQualityMetrics)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる GetDataQualityMetrics リクエストの最大数。
スロットルレート (GetFeedback)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる GetFeedback リクエストの最大数。
スロットルレート (GetSampleData)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる GetSampleData リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
スロットルレート (ListAlerts)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる ListAlerts リクエストの最大数。
スロットルレート (ListAnomalyDetectors)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる ListAnomalyDetectors リクエストの最大数。
スロットルレート (ListAnomalyGroupRelatedMetrics)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる ListAnomalyGroupRelatedMetrics リクエストの最大数。
スロットルレート (ListAnomalyGroupSummaries)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる ListAnomalyGroupSummaries リクエストの最大数。
スロットルレート (ListAnomalyGroupTimeSeries)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる ListAnomalyGroupTimeSeries リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
スロットルレート (ListMetricSets)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる ListMetricSets リクエストの最大数。
スロットルレート (ListTagsForResource)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる ListTagsForResource リクエストの最大数。
スロットルレート (PutFeedback)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる PutFeedback リクエストの最大数。
スロットルレート (TagResource)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる TagResource リクエストの最大数。
スロットルレート (UntagResource)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる UntagResource リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
スロットルレート (UpdateAnomalyDetector)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる UpdateAnomalyDetector リクエストの最大数。
スロットルレート (UpdateMetricSet)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在の AWS リージョンで 1 秒あたりに実行できる UpdateMetricSet リクエストの最大数。
間隔 (10m) ごとの時系列	サポートされている各リージョン: 10,000	No	10 分間隔で処理できる時系列の最大数。
間隔 (1d) ごとの時系列	サポートされている各リージョン: 50,000	<a href="#">はい</a>	1 日間隔で処理できる時系列の最大数。
間隔 (1h) ごとの時系列	サポートされている各リージョン: 50,000	<a href="#">はい</a>	1 時間間隔で処理できる時系列の最大数。
間隔 (5m) ごとの時系列	サポートされている各リージョン: 5,000	No	5 分間隔で処理できる時系列の最大数。
ディメンションフィルターごとの値フィルター	サポートされている各リージョン: 10	No	ディメンションフィルターに追加できる値フィルターの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
値の長さ	サポートされている各リージョン: 40 バイト	<a href="#">はい</a>	レコード内の値の最大長。

## Amazon Lookout for Vision エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	lookoutvision.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	lookoutvision.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	lookoutvision.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-northeast-2	lookoutvision.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ソウル)			
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	lookoutvision.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	lookoutvision.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	lookoutvision.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
トレーニング画像またはテスト画像の最大画像サイズ (ピクセル単位)	サポートされている各リージョン: 4,096	No	Amazon S3 バケットのトレーニング画像またはテスト画像の最大画像サイズ (ピクセル単位)
トレーニング画像またはテスト画像の画像ファイルの最大サイズ (MB 単位)	サポートされている各リージョン: 8 メガバイト	No	Amazon S3 バケットに保存されているトレーニング画像またはテスト画像の最大ファイルサイズ (MB 単位)。

名前	デフォルト	調整可能	説明
DetectAnomalies を除く 1 秒あたりの API リクエストの最大数	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンにおける、この AWS アカウントで 1 秒あたりに実行できる、API ごとの API リクエスト (DetectAnomalies を除く) の最大数。
1 秒あたりの DetectAnomalies API リクエストの最大数	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンにおける、この AWS アカウントで 1 秒あたりに実行できる、DetectAnomalies API リクエストの最大数。
同時モデルパッケージジョブジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりの同時実行 Amazon Lookout for Vision モデルパッケージジョブジョブの最大数。
同時トレーニングジョブの最大数。	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりの同時実行 Amazon Lookout for Vision トレーニングジョブの最大数。
同時トライアル検出タスクの最大数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりの同時実行 Amazon Lookout for Vision トライアル検出タスクの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
テストデータセットあたりの画像の最大数。	サポートされている各リージョン: 4,000	No	テストデータセットに含めることができる画像の最大数。
トレーニングデータセットの画像の最大数	サポートされている各リージョン: 16,000	No	トレーニングデータセットに含めることができる画像の最大数。
トライアル検出データセット内の画像の最大数	サポートされている各リージョン: 2,000	No	トライアル検出データセット内の画像の最大数
開始されたモデルあたりの推定単位の最大数。	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	開始されたモデルあたりの推定単位の最大数。
プロジェクトあたりのモデルの最大数。	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	プロジェクトごとの Amazon Lookout for Vision モデルの最大数。
プロジェクトの最大数。	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントごとの Amazon Lookout for Vision プロジェクトの最大数。
実行モデルの最大数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりの同時実行 Amazon Lookout for Vision モデルの最大数。
トレーニング画像またはテスト画像の最大画像サイズ (ピクセル単位)	サポートされている各リージョン: 64	No	Amazon S3 バケットのトレーニング画像またはテスト画像の最大画像サイズ (ピクセル単位)

詳細については、[Amazon Lookout for Vision のクォータ](#)を参照してください。

## Amazon Macie エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	macie2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	macie2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	macie2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	macie2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	macie2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	macie2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Apache Avro コンテナ (.avro) ファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 8 GB	[いいえ]	Macie が分析できる個々の Apache Avro オブジェクトコンテナ (.avro) ファイルの最大サイズ (GB)。ファイルが大きい場合、Macie はファイル内のデータを分析しません。
Apache Parquet (.parquet) ファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 8 GB	[いいえ]	Macie が分析できる個々の Apache Parquet (.parquet) ファイルの最大サイズ (GB)。ファイルが大きい場合、Macie はファイル内のデータを分析しません。
アカウントあたりのカスタムデータ識別子	サポートされている各リージョン: 10,000	[いいえ]	このアカウントの現在のリージョンに作成できるカスタムデータ識別子の最大数。
機密データ検出ジョブあたりのカスタムデータ識別子	サポートされている各リージョン: 30	[いいえ]	使用する機密データ検出ジョブを設定できるカスタムデータ識別子の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アーカイブバイトの抽出	サポートされている各リージョン: 10 GB	[いいえ]	Macie が圧縮ファイルまたはアーカイブファイルで抽出および分析できるデータの最大量 (GB)。Macie は、このタイプのファイルの分析を開始し、ファイルにこの量を超えるデータが含まれていると判断した場合、ファイルの分析を停止し、処理済みのデータのみを対象に機密データの調査結果と検出結果を作成します。
アーカイブファイルの抽出	サポートされている各リージョン: 1,000,000	[いいえ]	Macie がアーカイブファイルで抽出および分析できるファイルの最大数。Macie は、アーカイブファイル内のデータの分析を開始し、アーカイブファイルに最大数を超えるファイルが含まれていると判断した場合、ファイル内のデータの分析を停止し、処理済みのデータのみを対象に機密データの調査結果と検出結果を作成します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
調査結果ルール	サポートされている各リージョン: 1,000	[いいえ]	このアカウントの現在のリージョンに作成できるフィルタルールおよび抑制ルールの最大数。
フルネームの検出	サポートされている各リージョン: 1,000	[いいえ]	Macie が検出してレポートできるファイル (個々のアーカイブファイルを含む) のフルネームの最大数。最大数に達すると、Macie はフルネームのカウントとその場所データのレポートを停止します。
GNU Zip 圧縮アーカイブ (.gz または .gzip) ファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 8 GB	[いいえ]	Macie が分析できる個々の GNU Zip 圧縮アーカイブ (.gz または .gzip) ファイルの最大サイズ (GB)。ファイルが大きい場合、Macie はファイル内のデータを分析しません。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
郵送先住所の検出	サポートされている各リージョン: 1,000	[いいえ]	Macie が検出してレポートできるファイル (個々のアーカイブファイルを含む) の郵送先住所の最大数。最大数に達すると、Macie は郵送先住所のカウントとその場所データのレポートを停止します。
メンバーアカウント数 (招待による)	サポートされている各リージョン: 1,000	[いいえ]	現在のリージョン内の招待によって Macie 管理者アカウントに関連付けることができるメンバーアカウントの最大数。
AWS Organizations を通じたメンバーアカウント	サポートされている各リージョン: 5,000	[いいえ]	AWS 現在のリージョンの Organizations の Macie 管理者アカウントに関連付けることができるメンバーアカウントの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Microsoft Excel ワークブック (.xls または .xlsx) ファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 512 MB	[いいえ]	Macie が分析できる個々の Microsoft Excel ワークブック (.xls または .xlsx) ファイルの最大サイズ (MB)。ファイルが大きい場合、Macie はファイル内のデータを分析しません。
Microsoft Word ドキュメント (.doc または .docx) ファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 512 MB	[いいえ]	Macie が分析できる個々の Microsoft Word ドキュメント (.doc または .docx) ファイルの最大サイズ (MB)。ファイルが大きい場合、Macie はファイル内のデータを分析しません。
ネストレベル	サポートされている各リージョン: 10	[いいえ]	Macie がアーカイブファイルで分析できるネストレベルの最大数。ファイルに最大数を超えるネストレベルが含まれていることがアーカイブファイルのメタデータに示されている場合、Macie はファイル内のデータを抽出または分析しません。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
構造化データ内のネストレベル	サポートされている各リージョン: 256	[いいえ]	Macie が JSON (.json) ファイルまたは JSON Lines (.jsonl) ファイルで分析できるネストレベルの最大数。ファイルに最大数を超えるネストレベルが含まれている場合、Macie はファイル内のデータを分析しません。
非バイナリテキストファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 20 GB	[いいえ]	Macie が分析できる個々の非バイナリテキストファイルの最大サイズ (GB)。ファイルが大きい場合、Macie はファイル内のデータを分析しません。
ポータブルドキュメントフォーマット (.pdf) ファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 1,024 MB	[いいえ]	Macie が分析できる個々のポータブルドキュメントフォーマット (.pdf) ファイルの最大サイズ (MB)。ファイルが大きい場合、Macie はファイル内のデータを分析しません。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
機密データ検出ジョブあたりの S3 バケット	サポートされている各リージョン: 1,000	[いいえ]	分析する機密データ検出ジョブ用に明示的に選択できる S3 バケットの最大数。組織の Macie 管理者として従事している場合、組織内の最大 1,000 個のアカウントにまたがるバケットを保持できます。
機密データ検出の出現	サポートされている各リージョン: 1,000	[いいえ]	Macie が検出して詳細な場所データを検出結果に出力できる機密データの各タイプの最大出現回数。
月ごとのアカウントあたりの機密データ検出	サポートされている各リージョン: 5 TB	<u>はい</u>	このアカウントの現在のリージョンで機密データ検出ジョブを実行することによって分析できるデータの最大量 (TB)。
機密データ調査結果の出現	サポートされている各リージョン: 15	[いいえ]	Macie が機密データ調査結果で提供できる検出場所の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
TAR アーカイブ (.tar) ファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 20 GB	[はい]	Macie が分析できる個々の TAR アーカイブ (.tar) ファイルの最大サイズ (GB)。ファイルが大きい場合、Macie はファイル内のデータを分析しません。
ZIP 圧縮アーカイブ (.zip) ファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 8 GB	[はい]	Macie が分析できる個々の ZIP 圧縮アーカイブ (.zip) ファイルの最大サイズ (GB)。ファイルが大きい場合、Macie はファイル内のデータを分析しません。

詳細については、「Amazon Macie ユーザーガイド」の「[Amazon Macie quotas](#)」(Amazon Macie クォータ)を参照してください。

## AWS Mainframe Modernization エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	m2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	m2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	m2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	m2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	m2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	m2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	m2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-northeast-2	m2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ソウル)			
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	m2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	m2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	m2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	m2.ca-central-1.amazonaws.com m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	m2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	m2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	m2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	m2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	m2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	m2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	m2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	m2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	m2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	m2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	m2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS アカウントあたりのアプリケーションの最大数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりのアプリケーションの最大数
AWS アカウント DataTransferEndpoints あたりの最大数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	AWS アカウント DataTransferEndpoints あたりの最大数
AWS アカウントあたりの環境の最大数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりの環境の最大数
高可用性環境あたりのインスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 12	<a href="#">はい</a>	高可用性環境あたりのインスタンスの最大数
環境あたりの EFS ファイルシステムの最大数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	環境あたりの EFS ファイルシステムの最大数
環境あたりの FSX ファイルシステムの最大数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	環境あたりの FSX ファイルシステムの最大数

## Amazon Machine Learning エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼

ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	machinelearning.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
バッチ予測入力レコード	サポートされている各リージョン: 100,000,000	<a href="#">はい</a>	バッチ予測入力のレコードの最大数。
バッチサイズの予測入力	サポートされている各リージョン: 1 TB	<a href="#">はい</a>	バッチ予測入力の最大サイズ (TB)。
マルチクラス ML モデルのクラス	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	複数クラスの ML モデルのクラスの最大数。
ジョブランタイム	サポートされている各リージョン: 7	No	任意のジョブの最大実行時間 (日数)。

名前	デフォルト	調整可能	説明
ML モデルサイズ	サポートされている各リージョン: 2 GB	No	ML モデルの最大サイズ (GB)。
観測サイズ	サポートされている各リージョン: 100 KB	<a href="#">はい</a>	各観測の最大サイズ (KB)。
エンドポイントあたりのリアルタイム予測リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	各リアルタイム予測エンドポイントで 1 秒あたりに実行できるリクエストの最大数。
レシピの複雑さ	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	レシピの最大複雑さ (処理される出力変数の数)
同時ジョブ	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	同時ジョブの最大数。
オブジェクトあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 50	No	オブジェクトあたりのタグの最大数。
すべてのリアルタイムの予測エンドポイントについての合計 RAM	サポートされている各リージョン: 10 GB	<a href="#">はい</a>	すべてのリアルタイム予測エンドポイントの最大合計 RAM (GB)
リアルタイム予測リクエストの合計レート	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	すべてのリアルタイム予測エンドポイントで 1 秒あたりに実行できるリクエストの最大合計数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
トレーニングデータサイズ	サポートされている各リージョン: 100 GB	<a href="#">はい</a>	トレーニングデータの最大サイズ (GB)。
データファイルあたりの変数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	データファイル (スキーマ) 内の変数の最大数。

詳細については、Amazon Machine Learning デベロッパーガイドの [Amazon ML のクォータ](#) を参照してください。

## Amazon Managed Blockchain エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

ネットワークあたりのメンバー数、メンバーあたりのピアノード、使用可能なインスタンスタイプなど、Starter Edition および Standard Edition ネットワークの属性に関する情報については、[Amazon Managed Blockchain の料金表](#) を参照してください。

### トピック

- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) アクセスサービスエンドポイントとクォータ](#)
- [Amazon Managed Blockchain \(AMB\) クエリサービスエンドポイントとクォータ](#)

# Amazon Managed Blockchain (AMB) アクセスサービスエンドポイントとクォータ

## AMB アクセスリージョンとエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	managedblockchain.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	managedblockchain.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	managedblockchain.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AMB アクセスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS アカウントが保持できる Ethereum ノードの数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントが保持できる Ethereum ノードの最大数。
Standard Edition ネットワークあたりの Hyperledger Fabric チャンネルの数。	サポートされている各リージョン: 8	<a href="#">はい</a>	Standard Edition ネットワークあたりの Hyperledger Fabric チャンネルの最大数。
Starter Edition ネットワークあたりの Hyperledger Fabric チャンネルの数。	サポートされている各リージョン: 8	<a href="#">はい</a>	Starter Edition ネットワークあたりの Hyperledger Fabric チャンネルの最大数。
AWS アカウントがメンバーを持つことができる Standard Edition ネットワークの数	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントがメンバーを持つことができる Hyperledger Fabric Standard Edition ネットワークの最大数。
AWS アカウントがメンバーを持つことができる Starter Edition ネットワークの数	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントがメンバーを持つことができる Hyperledger Fabric Starter Edition ネットワークの最大数。

# Amazon Managed Blockchain (AMB) クエリサービスエンドポイントとクォータ

## AMB クエリのリージョンとエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	managedblockchain-query.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AMB クエリクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりの BatchGetTokenBalance リクエスト数	サポートされている各リージョン: 10/秒	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる BatchGetTokenBalance リクエストの最大数。
1 秒あたりの GetAssetContract リクエスト数	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる GetAssetContract リクエストの最大数。
1 秒あたりの GetTokenBalance リクエスト数	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる GetTokenBalance リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりの GetTransaction リクエスト数	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる GetTransaction リクエストの最大数。
1 秒あたりの ListAssetContracts リクエスト数	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListAssetContracts リクエストの最大数。
1 秒あたりの ListFilteredTransactionEvents リクエスト数	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListFilteredTransactionEvents リクエストの最大数。
1 秒あたりの ListTokenBalances リクエスト数	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListTokenBalances リクエストの最大数。
1 秒あたりの ListTransactionEvents リクエスト数	サポートされている各リージョン: 200/秒	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListTransactionEvents リクエストの最大数。
1 秒あたりの ListTransactions リクエスト数	サポートされている各リージョン: 200/秒	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListTransactions リクエストの最大数。

# AWS Managed Services エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

「AWS Managed Services ユーザーガイド」の「[AMS VPC endpoints](#)」(AMS VPC エンドポイント) と「[AMS Supported configurations](#)」(AMS がサポートする設定) を参照してください。

## Service Quotas

「AWS Managed Services ユーザーガイド」の「[AMS account limits](#)」(AMS アカウントの制限) を参照してください。

# AWS Management Console エンドポイントとクォータ

AWS Management Console には、特定のリージョンのコンソールに直接アクセスできる AWS リージョンエンドポイントがあります。リージョンエンドポイントの一般的な構文は次のとおりです。

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

例えば、<https://us-west-2.console.aws.amazon.com>は米国西部 (オレゴン) リージョンの AWS Management Console サービスのエンドポイントです。

以下の表に、各 AWS リージョンの名前、コード、エンドポイントを示します。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	us-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	us-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	us-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	us-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	af-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	ap-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	ap-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.console.aws.amazon.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ap-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ca-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	ca-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	eu-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	eu-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	eu-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	eu-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	eu-west-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	eu-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	eu-north-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	eu-central-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	il-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	me-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	me-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	sa-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

## Service Quotas

このサービスにはクォータがありません。

## Amazon Managed Workflows for Apache Airflow エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	api.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
		api.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	api.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	api.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	api.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	api.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	api.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	api.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	api.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	api.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	api.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	api.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	api.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	api.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	api.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	api.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	api.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	api.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	api.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	api.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ops.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon MWAA はサービスエンドポイントにプレフィックスを使用します。各プレフィックスは一連の API オペレーションに対応します。

- 環境管理 – `api.airflow.region.amazonaws.com`
  - [CreateEnvironment](#)
  - [DeleteEnvironment](#)
  - [GetEnvironment](#)
  - [ListEnvironments](#)
  - [ListTagsForResource](#)
  - [TagResource](#)
  - [UntagResource](#)
  - [UpdateEnvironment](#)
- Airflow 環境 – `env.airflow.region.amazonaws.com`
  - [CreateCliトークン](#)
  - [CreateWebLoginToken](#)

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リージョンごとのアカウントあたりの環境 (small、medium、large)	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	アカウントごとのリージョンあたりの環境の最大数。
リージョンあたりのアカウントあたりの環境の増大 (xlarge、2xlarge)	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのアカウントあたりの mw1.xlarge および mw1.2xlarge 環境の最大数。
環境あたりのウェブサーバー	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	環境あたりのウェブサーバーの最大数。
環境ごとのワーカーの数	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	環境あたりのワーカーの最大数。

## AWS Marketplace エンドポイントとクォータ

AWS Marketplace は、お客様がソリューションを構築し、ビジネスを運営するために必要なサードパーティーのソフトウェアやサービスを簡単に検索、購入、デプロイ、管理できるようにする厳選されたデジタルカタログです。

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービス

クォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

AWS Marketplace ウェブサイトはグローバルに利用可能です。AWS Marketplace コンソールは、米国東部 (バージニア北部) リージョンで使用できます。製品ベンダーは、製品を使用することができるリージョンを判断します。

### AWS Marketplace Catalog API

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

### AWS Marketplace Commerce Analytics

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

### AWS Marketplace Entitlement Service

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## AWS Marketplace Metering Service

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-southeast-3	metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ジャカルタ)			
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	metering.marketplace.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	metering.marketplace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	metering.marketplace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	metering.marketplace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	metering.marketplace.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	metering.marketplace.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	metering.marketplace.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	metering.marketplace.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	metering.marketplace.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	metering.marketplace.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	metering.marketplace.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

詳細については、次を参照してください。

- [AWS Marketplace Catalog API サービスクォータ](#)

## Amazon Mechanical Turk エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼

ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン	エンドポイント	プロトコル
Amazon Mechanical Turk 操作用サンドボックスエンドポイント	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Amazon Mechanical Turk 操作用プロダクションエンドポイント	mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
毎月の使用状況	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	毎月の最大使用額 (USD)

## Apache Kafka 用 Amazon Managed Streaming エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、

AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	kafka.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	kafka.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	kafka.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	kafka.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	kafka.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	kafka.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイ)	ap-south-2	kafka.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
デラバード)			
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	kafka.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	kafka.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	kafka.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	kafka.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	kafka.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	kafka.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	kafka.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	kafka.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	kafka.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	kafka.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	kafka.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	kafka.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	kafka.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	kafka.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	kafka.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	kafka.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのブローカーの数	サポートされている各リージョン: 90	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに作成できるブローカーの最大数。
クラスターあたりのブローカーの数	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	クラスターに含めることができるブローカーの最大数。
アカウントあたりの設定の数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに作成できるカスタム設定の最大数。
アカウントあたりのレプリケータ数	サポートされている各リージョン: 15	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに作成できるレプリケータの最大数。
設定あたりのリビジョンの数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	カスタム設定に対して作成できるリビジョンの最大数。

## Amazon MSK Connect エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	kafkaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	kafkaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	kafkaconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	kafkaconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	kafkaconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	kafkaconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	kafkaconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	kafkaconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	kafkaconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	kafkaconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	kafkaconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	kafkaconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	kafkaconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

ディメンション	クォータ
最大カスタムプラグイン数	100
最大ワーカー設定数	100
最大コネクトワーカー数	最大 60 人のコネクトワーカー。コネクタがオートスケーリングされた容量を持つように設定されている場合、MSK Connect はそのコネクタに対して設定されているワーカーの最大数を使用してアカウントのクォータを計算しません。

## AWS Elemental MediaConnect エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	mediaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	mediaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	mediacconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	mediacconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	mediacconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	mediacconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	mediacconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	mediacconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	mediacconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	mediacconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	mediacconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	mediacconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	mediacconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	mediacconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	mediacconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	mediacconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	mediacconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	mediacconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	mediacconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	mediacconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	mediacconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	mediacconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ブリッジ	サポートされている各リージョン： 40	はい	ゲートウェイに含むことができるブリッジの最大数。
エンタイトルメント	サポートされている各リージョン： 50	はい	フローに付与できる使用権限の最大数。
フロー	サポートされている各リージョン： 20	<a href="#">はい</a>	各 AWS リージョンで作成できるフローの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
出力	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	フローが持つことができる出力の最大数。

詳細については、ユーザーガイドの「[AWS Elemental MediaConnect のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Elemental MediaConvert エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	mediaconvert.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	mediaconvert.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	mediaconvert.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	mediaconvert.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	mediaconvert.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (パリ)	eu-west-3	mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
オンデマンドキューあたりの同時実行ジョブ (ピーク)	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 他のサポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	オンデマンドキューごとにサービスが一度に処理するジョブの最大数。
カスタムジョブテンプレート	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成でき

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			るカスタムジョブテンプレートの最大数。
カスタム出カプリセット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できるカスタム出カプリセットの最大数。
オンデマンドキュー (リージョンごと、アカウントごと)	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できるオンデマンドキューの最大数。
リザーブドキュー (リージョンごと、アカウントごと)	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できるリザーブドキューの最大数。
バーストでの オペレーションあたりの API コールのリクエストレート	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで 1 回のバーストで送信できるオペレーションあたりの API リクエストの最大数。
オペレーションあたりの API コールのリクエストレート	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで送信できる 1 秒あたりのオペレーションあたりの API リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のリクエストレート DescribeEndpoints	サポートされている各リージョン: 0.01667	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの DescribeEndpoints リクエストの最大数。DescribeEndpoints は不要になったことに注意してください。代わりに、リージョンのエンドポイントにリクエストを直接送信することをお勧めします。
バースト DescribeEndpointsでの のリクエストレート	サポートされている各リージョン: 0	いいえ	バーストで DescribeEndpoints リクエストを送信することはできません。DescribeEndpoints は不要になったことに注意してください。代わりに、リージョンのエンドポイントにリクエストを直接送信することをお勧めします。

## AWS Elemental MediaLive エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳

細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

AWS CLI または SDKs を使用してリクエストを送信する場合は、リージョンとエンドポイントを指定しないままにするか、リージョンとして us-east-1 を指定します。MediaLive API を使用してリクエストを送信する場合は、us-east-1 リージョンを使用してリクエストに署名します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	medialive.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	medialive.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	medialive.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	medialive.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-south-1	medialive.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ムンバイ)			
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	medialive.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	medialive.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	medialive.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	medialive.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	medialive.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	medialive.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	medialive.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	medialive.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CDI チャンネル	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンに作成できる CDI チャンネル (1 つ以上の CDI 入力を含むチャンネル) の最大数。
チャンネル	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで作成できるチャンネルの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
デバイス入力	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンに作成できるデバイス入力 (デバイスからの入力) の最大数。
HEVC チャンネル	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンに作成できる HEVC チャンネル (1 つ以上の HEVC 出力を含むチャンネル) の最大数。
入力セキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで作成できる入力セキュリティグループの最大数。
MediaLive DescribeThumbnails TPS	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでアカウントが DescribeThumbnails API に対して実行できる 1 秒あたりのトランザクションの最大数。
マルチプレックス	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンに作成できる多重化の最大数。
プル入力	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで作成できるプル入力の最大数。
プッシュ入力	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで作成できるプッシュ入力の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
予約	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで作成できる予約の最大数。
UHD チャンネル	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンに作成できる UHD チャンネル (1 つ以上の UHD 出力を含むチャンネル) の最大数。
VPC 入力	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンに作成できる VPC 入力の最大数。

## AWS Elemental MediaPackage エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラム的に接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

これらは MediaPackage V2 ライブコンテンツワークフローのエンドポイントです。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	mediapackagev2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	mediapackagev2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	mediapackagev2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	mediapackagev2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	mediapackagev2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	mediapackagev2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	mediapackagev2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

これらは MediaPackage V1 ライブコンテンツワークフローのエンドポイントです。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	mediapackage.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	mediapackage.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	mediapackage.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	mediapackage.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

これらは MediaPackage V1 ビデオオンデマンド (VOD) コンテンツワークフローのエンドポイントです。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	mediapackage-vod.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	mediapackage-vod.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	mediapackage-vod.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	mediapackage-vod.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	mediapackage-vod.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	mediapackage-vod.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	mediapackage-vod.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	mediapackage-vod.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

これらは MediaPackage V1 のサービス見積もりです。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
パッケージグループあたりのアセット	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	パッケージグループごとに作成できるアセットの最大数。パッケージング

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			グループあたりの制限であることに留意してください。グループ内のアセットが 1,000 個以下の場合は、グループの数に関係なく、アセット制限を増やす必要はありません。
REST API リクエストのバーストレート (ライブ)	サポートされている各リージョン: 50	[いいえ]	このアカウントの現在のリージョンで 1 秒あたりにバーストできる REST API リクエストの最大数。
REST API リクエストのバーストレート (VOD)	サポートされている各リージョン: 50	[いいえ]	このアカウントの現在のリージョンで 1 秒あたりにバーストできる REST API リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
チャンネル	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できるチャンネルの最大数。この制限はエンドポイントの制限には影響しません。チャンネルあたりのエンドポイントの制限を超えていない場合は、チャンネルを増やすときにエンドポイントの制限を増やす必要はありません。
同時実行収集ジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	同時に進行中にできる収集ジョブの最大数。
コンテンツ保持	サポートされている各リージョン: 336	[いいえ]	取り込んだコンテンツを保持できる最大時間数。
チャンネルあたりのエンドポイント	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	チャンネルごとに作成できるエンドポイントの最大数。チャンネルあたりの制限であることに留意してください。チャンネル上のエンドポイントが 10 個以下の場合、チャンネルの数に関係なく、エンドポイントの制限を増やす必要はありません。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アセットあたりの取り込みストリーム	サポートされている各リージョン: 20	[いいえ]	アセットごとに取り込むことができるストリームの最大数。
チャンネルあたりの取り込みストリーム	サポートされている各リージョン: 20	[いいえ]	チャンネルごとに取り込むことができるストリームの最大数。
ライブマニフェストの時間	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	ライブマニフェストの最大長 (分)。
パッケージンググループあたりのパッケージ設定	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	パッケージンググループごとに作成できるパッケージング設定の最大数。パッケージンググループあたりの制限であることに留意してください。グループ内の設定が 10 個以下の場合、グループの数に関係なく、設定制限を増やす必要はありません。
パッケージンググループ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できるパッケージンググループの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
REST API リクエストのレート (ライブ)	サポートされている各リージョン： 5	[はい]	このアカウントの現在のリージョンで 1 秒あたりに送信できる REST API リクエストの最大数。
REST API リクエストのレート (VOD)	サポートされている各リージョン： 5	[はい]	このアカウントの現在のリージョンで 1 秒あたりに送信できる REST API リクエストの最大数。
チャンネルあたりの取り込みリクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50	[はい]	チャンネルごとに 1 秒あたりに実行できる取り込みリクエストの最大数。
アセットあたりのマニフェスト出カリクエストのレート	サポートされている各リージョン： 1,000	[はい]	アセットごとに 1 秒あたりに実行できるマニフェスト出カリクエストの最大数。
オリジンエンドポイントあたりのマニフェスト出カリクエストのレート	サポートされている各リージョン： 5,000	[はい]	オリジンエンドポイントごとに 1 秒あたりに実行できるマニフェスト出カリクエストの最大数。
アセットあたりのセグメント出カリクエストのレート	サポートされている各リージョン： 600	[はい]	アセットごとに 1 秒あたりに実行できるメディアセグメント出カリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
オリジンエンドポイントあたりのセグメント出カクエストのレート	サポートされている各リージョン: 300	[はい]	オリジンエンドポイントごとに 1 秒あたりに実行できるメディアセグメント出カクエストの最大数。
タイムシフトマニフェストの長さ	サポートされている各リージョン: 24	[はい]	タイムシフトマニフェストの最大長 (時間)。
取り込みストリームあたりのトラック (ライブ)	サポートされている各リージョン: 10	[はい]	ストリームごとに取り込むことができるトラックの最大数。
取り込みストリームあたりのトラック数 (VOD)	サポートされている各リージョン: 10	[はい]	ストリームごとに取り込むことができるトラックの最大数。

詳細については、ユーザーガイドの「[AWS Elemental MediaPackage のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Elemental MediaStore エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	mediastore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	mediastore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	mediastore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	mediastore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	mediastore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	mediastore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
コンテナ	サポートされている各リージョン: 100	No	このアカウントで作成できるコンテナの最大数。
フォルダレベル	サポートされている各リージョン: 10	No	コンテナ内に作成できるフォルダレベルの最大数。コンテナ内で 10 レベルを超えて入れ子にしない限り、無制限の数のフォルダを作成できます。
オブジェクトサイズ	サポートされている各リージョン: 25 MB	No	1 つのオブジェクトの最大サイズ。
DeleteObject API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteObject リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeObject API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeObject リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
標準のアップロード可用性の GetObject API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	標準のアップロード可用性を使用する場合に、1 秒あたりに実行できる GetObject リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。
ストリーミングアップロード可用性の GetObject API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	ストリーミングアップロード可用性を使用する場合に、1 秒あたりに実行できる GetObject リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されません。
ListItems API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListItems リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
チャンク転送エンコーディング用の PutObject API リクエストのレート (ストリーミングアップロード可用性とも呼ばれます)	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	本文のチャンク転送エンコードで 1 秒あたりに実行できる PutObject リクエストの最大数 (ストリーミングアップロード可用性とも呼ばれます)。追加のリクエストは調整されます。
標準のアップロード可用性の PutObject API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	標準のアップロード可用性を使用する場合に、1 秒あたりに実行できる PutObject リクエストの最大数。追加のリクエストは調整されます。

詳細については、AWS Elemental MediaStore ユーザーガイドの「[クォータ](#)」を参照してください。

## AWS Elemental MediaTailor エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラマ的に接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	api.mediatailor.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	api.mediatailor.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	api.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	api.mediatailor.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	api.mediatailor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	api.mediatailor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	api.mediatailor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	api.mediatailor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	api.mediatailor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	api.mediatailor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	api.mediatailor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	api.mediatailor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	api.mediatailor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	api.mediatailor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	api.mediatailor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	api.mediatailor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	api.mediatailor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	api.mediatailor.me-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	api.mediatailor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
広告挿入リクエスト	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	サーバー側での広告挿入時にマニフェスト、セグメント、トラッキング情報をリクエストする場合の1秒あたりの最大リクエスト数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
広告決定サーバー (ADS) の長さ	サポートされている各リージョン: 25,000	[いいえ]	広告決定サーバー (ADS) 仕様の最大文字数。
広告決定サーバー (ADS) のリダイレクト	サポートされている各リージョン: 5	[いいえ]	VAST MediaTailor ラッパータグに続くリダイレクトの最大深度。
広告決定サーバー (ADS) のタイムアウト	サポートされている各リージョン: 3 秒	[いいえ]	広告決定サーバー (ADS) MediaTailor への接続が開いているときにタイムアウトするまでの最大待機秒数。ADS からの応答がないために接続がタイムアウトすると、MediaTailor 広告枠に広告を掲載できなくなります。
チャンネルマニフェストリクエスト	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	Channel Assembly チャンネルの 1 秒あたりのマニフェストリクエストの最大数。これはアカウントレベルのクォータです。
チャンネル出力	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	チャンネルあたりの出力の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのチャンネル	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのチャンネルの最大数。
Configurations	サポートされている各リージョン: 1,000	[はいえ]	MediaTailor 設定できる最大数。
コンテンツオリジンの長さ	サポートされている各リージョン: 512	[はいえ]	コンテンツオリジン仕様の最大文字数。
コンテンツオリジンサーバーのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 2 秒	[はいえ]	テンプレートマニフェストをリクエストするときに、MediaTailor コンテンツオリジンサーバーとのオープン接続がタイムアウトするまでに待機する最大秒数。タイムアウトすると HTTP 504 () 応答エラーが発生します。GatewayTimeoutException
ライブソース	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	ソースロケーションあたりのライブソースの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
マニフェストリクエスト	サポートされている各リージョン: 400	<a href="#">はい</a>	すべてのチャンネルごとに1秒あたりに実行できるマニフェストリクエストの最大数。これはアカウントレベルのクォータです。
マニフェストサイズ	サポートされている各リージョン: 2 MB	[はい え]	再生マニフェスト (入力または出力であるかは問わない) の MB 単位での最大サイズ。クォータを超えないようにするには、gzip を使用して入力マニフェストを圧縮してください。MediaTailor
パッケージ設定	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	ライブまたは VOD (ビデオオンデマンド) ソースあたりのパッケージ設定の最大数。
チャンネルあたりのプログラム	サポートされている各リージョン: 400	<a href="#">はい</a>	チャンネルあたりのプログラムの最大数。
ソースあたりのセグメント配信構成	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	ソースロケーションあたりのセグメント配信設定の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
セッションの期限切れ	サポートされている各リージョン: 10	[いいえ]	MediaTailor セッションを終了する前にセッションを非アクティブのままにしておくことができる最大時間 (クォータにマニフェストの期間を掛けた値)。セッションアクティビティは、プレイヤーのリクエストまたはオリジンサーバーによる事前通知です。セッションの有効期限が切れると、HTTP 400 (Bad Request) MediaTailor レスポンスエラーを返します。
ソースロケーション	サポートされている各リージョン: 100	<u>はい</u>	アカウントあたりのソースロケーションの最大数。
VOD ソース	サポートされている各リージョン: 1,000	<u>はい</u>	ソースロケーションあたりのビデオオンデマンド (VOD) ソースの最大数。

詳細については、『AWS MediaTailor Elemental ユーザーガイド』の「[クォータ](#)」を参照してください。

# AWS Migration Hub エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

AWS Migration Hub と統合される移行ツールが、移行ステータスを選択したホームリージョンの Migration Hub に送信します。ホームリージョンの選択については、AWS Migration Hub ユーザーガイドの「[AWS Migration Hub ホームリージョン](#)」を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	mgh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	mgh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	mgh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	mgh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	mgh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

AWS Migration Hub に関連付けられたクォータは AWS Application Discovery Service クォータです。詳細については、「[AWS Application Discovery Service のクォータ](#)」を参照してください。

## Migration Hub Orchestrator のエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	migrationhub-orchestrator.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	migrationhub-orchestrator.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	migrationhub-orchestrator.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	migrationhub-orchestrator.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
最大ステップ	15	No	ステップグループの最大ステップ数。
最大ステップグループ	15	No	移行ワークフローの最大ステップグループ数。
最大移行ワークフロー	50	No	進行中の移行ワークフローの最大数。

# AWS Migration Hub Refactor Spaces エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	refactor-spaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	refactor-spaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	refactor-spaces.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	refactor-spaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	refactor-spaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	refactor-spaces.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	refactor-spaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	refactor-spaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	refactor-spaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	refactor-spaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	refactor-spaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	refactor-spaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	refactor-spaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	refactor-spaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	refactor-spaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	refactor-spaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	refactor-spaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
アプリケーション	サポートされている各リージョン: 600	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できるリファクタリングスペースアプリケーションの最大数。
環境	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できるリファクタリングスペース環境の最大数。
ルート	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できるリファクタリングスペースルートの最大数。
サービス	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できる

名前	デフォルト	調整可能	説明
			リファクタリングスペースサービスの最大数。

## Migration Hub Strategy Recommendations エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	migrationhub-strategy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	migrationhub-strategy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	migrationhub-strategy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	migrationhub-strategy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
アクティブ評価 (最大)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	同時アクティブ評価の最大数
アクティブインポート (最大)	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	同時アクティブインポートタスクの最大数
評価 (最大)	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントあたりの評価の最大数

名前	デフォルト	調整可能	説明
評価あたりの最大サーバー数	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	評価あたりのサーバーの最大数

## Amazon Monitron エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

#### Important

現在、Amazon Monitron はサービスエンドポイントへのプログラムによるアクセスをサポートしていません。

現在、Amazon Monitron は次のリージョンでサポートされています。

- 米国東部 (バージニア北部): us-east-1
- 欧州 (アイルランド): eu-west-1
- アジアパシフィック (シドニー): ap-south-east-2

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
プロジェクトごとのアセットクラス	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	プロジェクトごとのアセットクラスの最大数。
サイトごとのアセットの数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	サイトあたりのアセットの最大数。
サイトごとのゲートウェイの数	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	サイトあたりのゲートウェイの最大数。
アセットごとの位置の数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	アセットあたりの位置の最大数。
カスタムクラスあたりの位置	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	カスタムクラスあたりの位置の最大数。
アカウントあたりのプロジェクト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	アカウントで作成できるプロジェクトの最大数。
プロジェクトごとのサイトの数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	プロジェクトあたりのサイトの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
サイトごとのユーザー数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	サイトあたりのユーザーの最大数。

## Amazon MQ エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	mq.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	mq.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリ)	us-west-1	mq.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
フォルニア)			
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	mq.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	mq.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	mq.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバー)	ap-south-2	mq.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	mq.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	mq.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	mq.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	mq.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	mq.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	mq.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	mq.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	mq.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	mq.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	mq.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	mq.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	mq.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	mq.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	mq.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	mq.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	mq.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	mq.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	mq.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	mq.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	mq.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	mq.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	mq.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	mq.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	mq.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
API バースト制限	サポートされている各リージョン: 100	はい	サービス帯域幅を維持するために、すべての Amazon MQ API で AWS アカウントごとに集計された APIs バースト制限。この制限は、ActiveMQ または RabbitMQ ブローカーメッセージング API には適用されません。例えば、Amazon MQ はメッセージの送信または

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			受信をスロットリングしません。
API レート制限	サポートされている各リージョン: 15	はい	サービス帯域幅を維持するために、すべての Amazon MQ API で AWS アカウントごとに集計された APIs レート制限。この制限は、ActiveMQ または RabbitMQ ブローカーメッセージング API には適用されません。例えば、Amazon MQ はメッセージの送信または受信をスロットリングしません。
でモニタリングされる送信先 CloudWatch (ActiveMQ )	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	でモニタリングされる送信先 (ActiveMQ キュー、ActiveMQ トピック) の最大数 CloudWatch。
CloudWatch (RabbitMQ ) でモニタリングされる送信先	サポートされている各リージョン: 500	はい	でモニタリングされる送信先 (RabbitMQ キュー) の最大数 CloudWatch。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ユーザーあたりのグループ (simple auth)	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	ユーザーあたりのグループ (simple auth) の最大数。RabbitMQ ブローカーには適用されません。
Amazon EBS によってバックアップされるブローカーごとのジョブスケジューラの使用制限	サポートされている各リージョン: 50 GB	いいえ	Amazon EBS によってバックアップされるブローカーごとのジョブスケジューラの使用制限 (GB)。RabbitMQ ブローカーには適用されません。
リージョンあたりのブローカー数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのブローカーの最大数。
設定あたりのリビジョン	サポートされている各リージョン: 300	いいえ	設定あたりのリビジョンの最大数。RabbitMQ ブローカーには適用されません。
ブローカーあたりのセキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	ブローカーあたりのセキュリティグループの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
大規模なブローカーごとのストレージ容量	サポートされている各リージョン: 200 GB	いいえ	大規模ブローカー (mq.*.large インスタンスタイプブローカー) あたりの最大ストレージ容量 (GB)。
小規模なブローカーごとのストレージ容量	サポートされている各リージョン: 20 GB	いいえ	小規模ブローカー (mq.*.micro インスタンスタイプブローカー) あたりの最大ストレージ容量 (GB)。
ブローカーあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	ブローカーあたりのタグの最大数。
大規模なブローカーあたりの一時ストレージキャパシティー	サポートされている各リージョン: 50 GB	いいえ	大規模ブローカー (mq.*.large インスタンスタイプブローカー) あたりの最大一時ストレージキャパシティー (GB)。RabbitMQ ブローカーには適用されません。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
小規模なブローカーあたりの一時ストレージキャパシティー	サポートされている各リージョン: 5 GB	はい	小規模ブローカー (mq.*.micro インスタンスタイプブローカー) あたりの最大一時ストレージキャパシティー (GB)。RabbitMQ ブローカーには適用されません。
ブローカーあたりのユーザー (simple auth)	サポートされている各リージョン: 250	はい	ブローカーあたりのユーザー (simple auth) の最大数。RabbitMQ ブローカーには適用されません。
大規模なブローカーあたりのワイヤレベルの接続	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	大規模ブローカー (mq.*.large インスタンスタイプブローカー) あたりのワイヤレベル接続の最大数。RabbitMQ ブローカーには適用されません。
小規模なブローカーあたりのワイヤレベルの接続	サポートされている各リージョン: 300	はい	小規模ブローカー (mq.*.micro インスタンスタイプブローカー) あたりのワイヤレベル接続の最大数。RabbitMQ ブローカーには適用されません。

これらの制限の詳細については、Amazon MQ デベロッパーガイドの [Amazon MQ のクォータ](#) を参照してください。

## Amazon Neptune エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DB クラスターあたりのクラスターエンドポイント	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	DB クラスターあたりのクラスターエンドポイントの最大数。
クロスリージョンスナップショットのコピーリクエスト数	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	クロスリージョンスナップショットコピーリクエストの最大数。
DB クラスターロール	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	DB クラスターロールの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DB クラスターの手動スナップショット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	DB クラスター手動スナップショットの最大数。
DB クラスターのパラメータグループ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	DB クラスターパラメータグループの最大数。
DB クラスター	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	DB クラスターの最大数。
DB インスタンスのパラメータグループ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	DB インスタンスパラメータグループの最大数。
DB インスタンス	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	DB インスタンスの最大数。
DB サブネットグループ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	DB サブネットグループの最大数。
イベントサブスクリプション	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	イベントサブスクリプションの最大数。
クラスターあたりのリードレプリカ	サポートされている各リージョン: 15	いいえ	クラスターあたりのリードレプリカの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リザーブド DB インスタンス	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	リザーブド DB インスタンスの最大数。
リソースあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	リソースあたりのタグの最大数

詳細については、「Amazon Neptune ユーザーガイド」の「[Amazon Neptune のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Network Firewall エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	network-firewall.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	network-firewall.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	network-firewall.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	network-firewall.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	network-firewall.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	network-firewall.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	network-firewall.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	network-firewall.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	network-firewall.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	network-firewall.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	network-firewall.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	network-firewall.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	network-firewall.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	network-firewall.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	network-firewall.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	network-firewall.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	network-firewall.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	network-firewall.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	network-firewall.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
TLS 設定あたりの CA 証明書	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	TLS 検査設定の認証局 (CA) 証明書の最大数。CA 証明書は、アウトバウンド SSL/TLS 検査に使用されます。
ファイアウォールポリシー	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	アカウントごとのリージョンあたりのファイアウォールポリシーの最大数。
ファイアウォール	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	アカウントごとのリージョンあたりのファイアウォールの最大数。
Suricata 互換のステートフルルールグループあたりの IP セット参照	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	Suricata 互換のステートフルルールグループあたりの IP セット参照の最大数。
ファイアウォールエンドポイントあたりのネットワークトラフィック帯域幅	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	ファイアウォールエンドポイントの最大ネットワークトラフィック帯域幅。Gbps 単位。トラフィック帯域幅を増やす必要がある場合は、リソースをサブネットに分割し、各サブネットにフ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			イアウォールを作成できます。
同じポリシーを使用できるファイアウォールの数	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	同じファイアウォールポリシーを使用できるファイアウォールの最大数。
同じルールグループを使用できるポリシーの数	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	同じルールグループを使用できるファイアウォールポリシーの最大数。
TLS 検査設定を使用するポリシーの数	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	同じ TLS 検査設定を使用できるファイアウォールポリシーの最大数。
ファイアウォールあたりの必要なファイアウォールポリシー	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	ファイアウォールあたりの必要なファイアウォールポリシーの数。
リソースフィルター	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのアカウントあたりのリソースフィルターの最大数。
TLS 設定あたりのサーバー証明書	サポートされている各リージョン: 10	はい	TLS 検査設定のサーバー証明書の最大数。サーバー証明書は、インバウンド SSL/TLS 検査に使用されます。
ステートフルルールグループの容量	サポートされている各リージョン: 30,000	はい	ステートフルルールグループの最大容量。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ポリシーあたりのステートフルルールグループ	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	ファイアウォールポリシーあたりのステートフルルールグループの最大数。
ステートフルな RuleGroups	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	アカウントごとのリージョンあたりのステートフルルールグループの最大数。
ポリシーあたりのステートフルルール	サポートされている各リージョン: 30,000	<a href="#">はい</a>	ファイアウォールポリシーあたりのステートフルルールの最大数。これは、ポリシーによって参照されるすべてのルールグループの合計です。これを最大 50,000 まで増やすことができますが、設定を大きくするとファイアウォールのパフォーマンスに影響する可能性があります。
ステートレスルールグループの容量	サポートされている各リージョン: 30,000	いいえ	ステートレスルールグループの最大容量。
ステートレスルールグループのカスタムアクション	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	ステートレスルールグループあたりのカスタムアクションの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ポリシーあたりのステートレスルールグループ	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	ファイアウォールポリシーあたりのステートレスルールグループの最大数。
ステートレスな RuleGroups	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	アカウントごとのリージョンあたりのステートレスルールグループの最大数。
ポリシーあたりのステートレスルール	サポートされている各リージョン: 30,000	いいえ	ファイアウォールポリシーあたりのステートレスルールの最大数。これは、ポリシーによって参照されるすべてのルールグループの合計です。
Suricata ルールの文字長	サポートされている各リージョン: 8,192	いいえ	Suricata ルールの最大文字長。ルールの各変数値は、この制限にカウントされます。
Suricata ルールの文字列サイズ	サポートされている各リージョン: 2,000,000	いいえ	ルールグループの Suricata 互換ルール文字列の最大サイズ。バイト単位。
TLS 設定	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	リージョンごとのアカウントあたりの TLS 設定の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ポリシーあたりの TLS 検査設定	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	ポリシーあたりの TLS 検査設定の最大数。

詳細については、Network Firewall デベロッパーガイドの「[AWS Network Firewall のクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon Nimble Studio のエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	nimble.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	nimble.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	nimble.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	nimble.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	nimble.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	nimble.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	nimble.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	nimble.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	nimble.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	nimble.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	nimble.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
スタジオあたりのアクティブディレクタスタジオコンポーネント	サポートされている各リージョン: 1	No	スタジオごとに現在の AWS リージョンに作成できる Active Directory コンポーネントの最大数。
スタジオあたりのカスタムストリーミングイメージ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	スタジオごとに現在の AWS リージョンに作成できるカスタムストリーミングイメージの最大数。
スタジオあたりの G5 ストリーミングセッション	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スタジオごとに現在の AWS リージョンに作成できる G5 ストリーミングセッションの最大数。
スタジオあたりの起動プロファイル	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	スタジオごとに現在の AWS リージョンに作成できる起動プロファイルの最大数。
スタジオあたりの共有ファイルシステムスタジオコンポーネント	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	スタジオごとに現在の AWS リージョンに作成できる共有ファイルシステムスタジオコンポーネントの最大数。
スタジオあたりのストリーミングセッションのバックアップ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	スタジオごとに現在の AWS リージョンに作成できるストリーミングセッ

名前	デフォルト	調整可能	説明
			シヨンのバックアップの最大数。
スタジオあたりのストリーミングセッション	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	スタジオごとに現在のAWSリージョンに作成できるストリーミングセッションの最大数。
スタジオあたりのスタジオコンポーネント	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	スタジオごとに現在のAWSリージョンに作成できるスタジオコンポーネントの最大数。
アカウントあたりのスタジオ作成	サポートされている各リージョン: 1	No	アカウントごとに現在のAWSリージョンに作成できるスタジオの最大数。

## AWS のサービスクォータとエンドポイント HealthOmics

### のリージョンとエンドポイント AWS HealthOmics

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	omics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	omics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		omics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	omics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	omics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	omics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	omics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	omics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## のスポットリングとクォータ AWS HealthOmics

AWS アカウントには、AWS サービスごとに、以前は制限と呼ばれていたデフォルトのクォータがあります。特に明記されていない限り、クォータは地域固有です。一部のクォータについては引き上げをリクエストできますが、その他のクォータについては引き上げることはできません。

Omics のクォータを表示するには、「[Service Quotas console](#)」(Service Quotas コンソール)を開きます。ナビゲーションペインで、[AWS services] を選択し、HealthOmics を選択します。

クォータの引き上げをリクエストするには、「Service Quotas ユーザーガイド」の「[クォータ引き上げリクエスト](#)」を参照してください。Service Quotas でクォータがまだ利用できない場合は、[\[上限引き上げ\]](#) フォームを使用してください。

AWS アカウントには、Omics に関連する次のクォータがあります。

アカウントまたはリージョンあたりの最大リソース数	デフォルト値
シーケンスストア	20
リファレンスストア	1
シーケンスストアあたりの読み取りセット	1,000,000
リファレンスストアあたりの参照	50
同時シーケンスまたはリファレンスインポートジョブ	5
同時シーケンスまたはリファレンスエクスポートジョブ	5
アクティベーションジョブあたりの読み取りセット数	20
同時アクティベーションジョブ	25
インポートジョブあたりの読み取りセットソース数	100
エクスポートジョブあたりの読み取りセット	100
ワークフローの数	100
ワークフロー実行の数 (アクティブまたは非アクティブ)	5000
実行グループの数	10
アクティブなワークフローの実行	10
実行あたりの同時タスク	10
同時アクティブ CPU	512
ワークフロー実行の期間 (時間)	168

アカウントまたはリージョンあたりの最大リソース数	デフォルト値
実行ストレージキャパシティ (GB)	9600
バリエーションストア	10
アノテーションストア	10
バリエーションストアまたは注釈ストアの同時インポートジョブ	5
バリエーションストアインポートジョブあたりのファイル	1,000
注釈ストアインポートジョブあたりのファイル	1
バリエーションストアのインポートジョブファイルサイズ (GB)	20
アノテーションストアのインポートファイルサイズ (GB)	20
直接アップロードの最大パーツサイズ (MiB)	100
直接アップロードできるファイル内の最大パーツ数	10000

Omics のスロットリングクォータは次のとおりです。すべての は transactions-per-second(TPS) にあります。

API 操作	1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)
CreateSequenceStore, CreateReferenceStore, DeleteSequenceStore, DeleteReferenceStore	1
GetSequenceStore, ListSequenceStores	5
GetReadSet	10

API 操作	1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)
GetReadSetMetadata, ListReadSets	5
BatchDeleteReadSet	1
StartReadSetImportJob, GetReadSetImportJob, ListReadSetImportJobs	5
StartReadSetExportJob, GetReadSetExportJob, ListReadSetExportJobs	5
GetReferenceStore, ListReferenceStores	5
StartReferenceImportJob, GetReferenceImportJob, ListReferenceImportJobs	5
ListReferences, GetReferenceMetadata	5
DeleteReference	1
StartReadsetActivationJob	1
ListReadsetActivationJobs, GetReadSetActivationJob	5
GetReference	10
TagResource, UntagResource, ListTagsForResource	5
StartRun	0.1
CreateWorkflow	5
CancelRun, DeleteRun, GetRun, GetRunTask, ListRunTasks, ListRuns, StartRun	10
CreateRunGroup, DeleteRunGroup, GetRunGroup, ListRunGroups, UpdateRunGroup	10

API 操作	1 秒あたりの最大トランザクション数 (TPS)
DeleteWorkflow, GetWorkflow, ListWorkflows, UpdateWorkflow	10
CreateVariantStore, DeleteVariantStore, GetVariantStore, ListVariantStores, UpdateVariantStore	1
StartVariantImportJob, CancelVariantImportJob, GetVariantImportJob, ListVariantImportJobs	1
CreateAnnotationStore, DeleteAnnotationStore, GetAnnotationStore, ListAnnotationStores, UpdateAnnotationStore	1
StartAnnotationImportJob, ListAnnotationImportJobs, GetAnnotationImportJob, CancelAnnotationImportJob	1
CreateMultipartReadSetUpload, CompleteMultipartReadSetUpload, AbortMultipartReadSetUpload	1
UploadReadSetPart	4
ListMultipartReadSetUploads, ListReadSetUploadParts	5

## Amazon OpenSearch Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

# サービスエンドポイント

## OpenSearch サービス API

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	es.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		es-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.us-east-2.api.aws	HTTPS	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	es.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		es-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.us-east-1.api.aws	HTTPS	
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	es.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		es-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.us-west-1.api.aws	HTTPS	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	es.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		es-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.us-west-2.api.aws	HTTPS	
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	es.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.af-south-1.api.aws	HTTPS	
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	es.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.ap-east-1.api.aws	HTTPS	
アジアパシフィック	ap-south-2	es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
		aos.ap-south-2.api.aws	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ハイデラバード)			
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	es.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	es.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	es.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	es.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	es.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	es.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	es.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	es.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	es.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-central-1.api.aws	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	es.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	es.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	es.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	es.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-2.api.aws	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	es.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	es.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-3.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (スペイン)	eu-south-2	es.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	es.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	es.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-2.api.aws	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	es.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	es.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	es.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-central-1.api.aws	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	es.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	es.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	es.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## OpenSearch サーバーレス API

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	aoss.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	aoss.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	aoss.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	aoss.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	aoss.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	aoss.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	aoss.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	aoss.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

## OpenSearch 取り込み API

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	osis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	osis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	osis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	osis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	osis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	osis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	osis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	osis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	osis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	osis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	osis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	osis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	osis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	osis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	osis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

詳細については、[「Amazon OpenSearch Service Quotas」](#)を参照してください。

### OpenSearch サービスドメインとインスタンスのクォータ

AWS アカウントには、OpenSearch サービスドメインに関連する次のクォータがあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ドメインあたりの専用マスターインスタンス	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	1 つの Amazon OpenSearch Service ドメイン内の専用マスターインスタンスの最大数。
リージョンあたりのドメイン	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	各 AWS リージョンで作成できる Amazon OpenSearch Service ドメインの最大数。
ドメインあたりのインスタンス	サポートされている各リージョン: 80	<a href="#">はい</a>	1 つの Amazon OpenSearch Service ドメイン内のインスタンスの最大数。ドメインあたり最大 200 件のインスタンスへの引き上げをリクエストできます。
ドメインあたりのインスタンス (T2 インスタンスタイプ)	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	1 つの Amazon OpenSearch Service ドメイン内の T2 インスタンスの最大数。
ドメインあたりのウォームインスタンス	サポートされている各リージョン: 150	いいえ	1 つの Amazon OpenSearch Service クラスター内のウォームノードの最大数。

AWS アカウントには、次の追加の OpenSearch サービス制限があります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	メモ
ドメインあたりの合計ストレージ容量	3 PiB	いいえ	この最大値は、すべてのデータノードとウォームノードの合計です。例えば、ドメインに 2.88 PiB の合計ストレージで 45 の r6gd.16xlarge.search インスタンスと 140 の ultrawarm1.large.search インスタンスがある場合です。
リージョンあたりのカスタムパッケージ	25	いいえ	
ドメインあたりのカスタムパッケージ	20	いいえ	

## OpenSearch サーバーレスクォータ

AWS アカウントには、OpenSearch サーバーレスリソースに関連する次のクォータがあります。

OpenSearch Serverless のクォータを表示するには、[Service Quotas コンソール](#)を開きます。ナビゲーションペインで、AWS サービスを選択し、Amazon OpenSearch Serverless を選択します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	メモ
デフォルトのインデックスキャパシティ (OCU)	10	いいえ	
デフォルトの検索キャパシティ (OCU)	10	いいえ	
最大インデックスキャパシティ (OCU)	200	いいえ	
最大検索キャパシティ (OCU)	200	いいえ	
データアクセスポリシー	500	いいえ	
暗号化ポリシー	50	いいえ	
ネットワークポリシー	500	いいえ	
SAML プロバイダー	50	いいえ	
データアクセスポリシーのサイズ	10,240 バイト	いいえ	
ネットワークポリシーのサイズ	10,240 バイト	いいえ	
SAML プロバイダーのサイズ	20,480 バイト	いいえ	
暗号化ポリシーのサイズ	10,240 バイト	いいえ	

AWS アカウントには、次の追加の OpenSearch サーバーレス制限があります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	メモ
コレクションタグ	50	いいえ	
ユニークな KMS キーを使ったコレクション	最大 OCU/2	いいえ	この制限は、設定した OCUs の最大数と、既に使用されている OCUs の数によって異なります。
OpenSearch サーバーレスマネージド VPC エンドポイント	50	いいえ	この制限は、OpenSearch サーバーレスマネージド VPC エンドポイントにのみ適用されます。OpenSearch サービスマネージド VPC エンドポイントは含まれません。

## OpenSearch 取り込みクォータ

AWS アカウントには、OpenSearch 取り込みリソースに関連する次のクォータがあります。特に明記されていない限り、クォータは地域固有です。

名前	デフォルト	引き上げ可能	メモ
パイプラインあたりの接続された VPC	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	

名前	デフォルト	引き上げ可能	メモ
単一の VPC ドメインに接続されたパイプライン	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	
パイプライン	サポートされている各リージョン: 25	いいえ	
パイプライン設定あたりの文字	サポートされている各リージョン: 12,000	いいえ	
パイプラインあたりのソース	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	この制限は、HTTP、OTel、S3 などのプラグインソースにのみ適用されます。1 つの OpenSearch Ingestion パイプライン設定内でサブパイプラインを連鎖することはできません。
パイプラインあたりの一意の OpenSearch シンク	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	この制限は、OpenSearch ドメインシンクとコレクションシンクにのみ適用されます。1 つの OpenSearch Ingestion パイプライン設定内でサブパイプラインを連鎖することはできません。

名前	デフォルト	引き上げ可能	メモ
パイプラインあたりの OpenSearch シンクの合計数	サポートされている各リージョン: 8	いいえ	この制限は、パイプライン設定ファイル内で同じ OpenSearch シンクを指定できる回数を指します。
パイプラインあたりの Ingestion OCU の最小数	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	
ステートレスパイプラインあたりの Ingestion OCU の最大数	サポートされている各リージョン: 96	いいえ	<a href="#">ステートレスプロセッサとステートフルプロセッサの比較</a> を表示します。
ステートフルパイプラインあたりの最大 Ingestion OCU 数	サポートされている各リージョン: 48	いいえ	<a href="#">ステートレスプロセッサとステートフルプロセッサの比較</a> を表示します。

## AWS OpsWorks エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

# サービスエンドポイント

## AWS OpsWorks CM

AWS OpsWorks for Chef Automate および AWS OpsWorks for Puppet Enterprise のサーバーは以下のリージョンで作成して管理することができます。リソースは、そのリソースを作成したリージョンでのみ管理できます。あるリージョンのエンドポイントで作成されたリソースは、他のリージョンのエンドポイントからは使用できず、他のリージョンのエンドポイントにクローニングすることもできません。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	opsworks-cm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	opsworks-cm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	opsworks-cm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	opsworks-cm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-southeast-2	opsworks-cm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (シドニー)			
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	opsworks-cm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	opsworks-cm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	opsworks-cm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS OpsWorks スタック

次のすべてのリージョンで、AWS OpsWorks リソースを作成して管理できます。カナダ (中部) リージョンは API のみを利用できます。を使用してカナダ (中部) リージョンにスタックを作成することはできません。AWS Management Console リソースは、そのリソースを作成したリージョンでのみ管理できます。あるリージョンのエンドポイントで作成されたリソースは、別のリージョンのエンドポイントからは使用できず、他のリージョンのエンドポイントにクローニングすることもできません。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	opsworks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	opsworks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	opsworks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	opsworks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	opsworks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	opsworks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	opsworks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	opsworks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	opsworks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	opsworks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	opsworks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	opsworks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	opsworks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	opsworks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	opsworks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

以下のクォータは AWS OpsWorks CM 用です。

名前	デフォルト	調整可能	説明
サーバーあたりの自動 (スケジュール) 型バックアップ生成	サポートされている各リージョン: 10	<u>はい</u>	サーバーあたりの自動 (スケジュール) 型バックアップ生成。各サーバー (Chef Automate または Puppet Enterprise) は、最大 30 世代の自動バックアップを保持できます。

名前	デフォルト	調整可能	説明
Chef Automate または Puppet Enterprise サーバー	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのサーバーの数
サーバーあたりの手動バックアップ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	サーバー (Chef Automate または Puppet Enterprise) あたりの手動バックアップの数

次のクォータは AWS OpsWorks スタック用です。

名前	デフォルト	調整可能	説明
スタックあたりのアプリケーション	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	OpsWorks スタックに保持できるアプリケーションの最大数。AWS OpsWorks Stacks アプリとは、アプリケーションサーバーで実行するコードのことです。アプリは、Chef レシピを使用してデプロイされます。
スタックあたりのインスタンス	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	OpsWorks スタックに保持できるインスタンスの最大数。OpsWorks 内と OpsWorks 外で作成されたインスタンスの両方が含まれています。OpsWorks スタック内のイ

名前	デフォルト	調整可能	説明
			インスタンスは、アプリケーションへのサービス提供やデータベースサーバーのホスティングなど特定の目的を果たします。
スタックあたりのレイヤー	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	OpsWorks スタックで作成できるレイヤーの最大数。レイヤーのスタックには、アプリケーションへのサービス提供やデータベースサーバーのホスティングなど特定の目的を果たす一連の EC2 インスタンスが含まれています。レイヤーは、Chef レシピを使用して、パッケージのインストール、アプリケーションのデプロイ、スクリプトの実行などのタスクをインスタンスに対して実行します。

名前	デフォルト	調整可能	説明
スタック	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できる AWS OpsWorks スタックの最大数。スタックは OpsWorks インスタンスをひとまとめたもので、各インスタンスはそれぞれアプリケーションサーバー、データベースサーバー、ロードバランサーなどウェブアプリケーションを実行するために必要な役割を果たします。

## AWS Organizations エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

AWS Organizations はグローバルサービスであるため、パーティションごとにすべての AWS リージョンに 1 つのグローバルエンドポイントがあります。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
イスラエル (テルアビブ)	il-centra l-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me- south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me- central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov- east-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov- west-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
デフォルトの最大アカウント数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	組織で許容されるアカウントのデフォルトの最大数。
すべての機能リクエストの有効期限を有効化	サポートされている各リージョン: 90	はい え	すべての機能を有効化するリクエストの有効期限が切れるまでの最大日数。
ハンドシェイクの有効期限	サポートされている各リージョン: 30	はい え	ハンドシェイクを完了するまでの最大日数。
招待の承諾期限	サポートされている各リージョン: 15	はい え	組織への参加の招待の有効期限が切れるまでの最大日数。
同時に閉鎖できるメンバーアカウント	サポートされている各リージョン: 3	はい え	同時に閉鎖できるアカウントの最大数。1つが終了するとすぐに、別のアカウントを閉鎖できません。
同時に作成できるメンバーアカウント	サポートされている各リージョン: 5	はい え	同時に作成できるアカウントの最大数。1つが終了するとすぐに、別のアカウントを作成できません。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
作成したアカウントの削除の最小期間	サポートされている各リージョン: 7	いいえ	作成したアカウントを組織から削除できるまでの最小日数。
30 日間に閉鎖できるアカウントの数。閉鎖できるアカウントの実際数は、メンバーアカウントの合計の 10% または 10% のいずれかで、最大 1000 個です。	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	30 日間に閉鎖できるメンバーアカウントのデフォルトの最大数。閉鎖できるアカウントの実際数は、メンバーアカウントの合計の 10% または 10% のいずれかで、最大 1000 です。詳細は、 <a href="https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html">https://docs.aws.amazon.com/organizations/latest/userguide/orgs_reference_limits.html</a> を参照してください。
24 時間以内に試行できる招待の回数	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	24 時間以内に試行できる招待の最大回数。施行できる回数は、20 または組織で許可される最大アカウント数のいずれか大きい方です。
ルート内の OU 最大ネスト数	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	ルートに OU をネストできるレベルの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
組織内の OU	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	組織に含めることができる OU の最大数。
組織内のポリシー	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	組織あたりに許容されるポリシーの最大数。
組織のルート	サポートされている各リージョン: 1	はい	組織あたりに許容されるルートアカウントの最大数。
OU あたりのサービスコントロールポリシー	サポートされている各リージョン: 5	はい	OU あたりに許容されるサービスコントロールポリシー (SCP) の最大数。
アカウントあたりのサービスコントロールポリシー	サポートされている各リージョン: 5	はい	アカウントあたりに許容されるサービスコントロールポリシー (SCP) の最大数。
ルートあたりのサービスコントロールポリシー	サポートされている各リージョン: 5	はい	ルートあたりに許容されるサービスコントロールポリシー (SCP) の最大数。
サービスコントロールポリシー (SCP) ドキュメントサイズ	サポートされている各リージョン: 5,120	はい	サービスコントロールポリシー (SCPs で許可されるドキュメントの最大サイズ (文字単位))。

詳細については、AWS Organizations ユーザーガイドの「[AWS Organizations のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Outposts エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	outposts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon S3 on Outposts

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	s3-outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-east-2.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	s3-outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-east-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	s3-outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-west-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	s3-outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-west-2.api.aws	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	s3-outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	s3-outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ca-central-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	s3-outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	s3-outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	s3-outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	s3-outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	s3-outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-north-1.api.aws	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	s3-outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	s3-outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	s3-outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Outpost サイト	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できる Outpost サイトの最大数。Outpost サイトは、Outpost 機器に電力を供給してネットワークに接続する、カスタマー

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			管理の物理的な建物です。
サイトあたりの Outpost	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	サイトごとに作成できる Outposts の最大数。AWS Outposts には、Outposts と呼ばれるハードウェアおよび仮想リソースが含まれます。このクォータは、Outpost 仮想リソースを制限します。

## AWS Panorama エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	panorama.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	panorama.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	panorama.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	panorama.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	panorama.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	panorama.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
デバイスあたりのアプリケーション	サポートされている各リージョン: 10	No	デバイス上で実行することができるアプリケーションインスタスの最大数。
パッケージあたりのアセット	サポートされている各リージョン: 50	No	ノードパッケージごとにアップロードするアセットの最大数。
アプリケーションあたりのカメラノード	サポートされている各リージョン: 8	No	アプリケーションに追加できるカメラノードの最大数。
デバイス	サポートされている各リージョン: 50	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで登録できるデバイスの最大数。
ノードパッケージ	サポートされている各リージョン: 50	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントにて作成できるノードパッケージの最大数。
パッケージアーティファクトのサイズ	サポートされている各リージョン: 8 GB	No	ノードパッケージアーティファクトの最大サイズ。
CreateApplicationInstance API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで 1 秒あたりに実行できる CreateApplicationI

名前	デフォルト	調整可能	説明
			Instance API リクエストの最大数。
CreateJobForDevices API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで 1 秒あたりに実行できる CreateJobForDevices API リクエストの最大数。
CreateNodeFromTemplateJob API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで 1 秒あたりに実行できる CreateNodeFromTemplateJob API リクエストの最大数。
CreatePackage API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで 1 秒あたりに実行できる CreatePackage API リクエストの最大数。
CreatePackageImportJob API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで 1 秒あたりに実行できる CreatePackageImportJob API リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
DeleteDevice API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで 1 秒あたりに実行できる DeleteDevice API リクエストの最大数。
DeletePackage API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで 1 秒あたりに実行できる DeletePackage API リクエストの最大数。
DeregisterPackageVersion API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで 1 秒あたりに実行できる DeregisterPackageVersion API リクエストの最大数。
DescribePackage API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで 1 秒あたりに実行できる DescribePackage API リクエストの最大数。
ProvisionDevice API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで 1 秒あたりに実行できる ProvisionDevice API リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
RegisterPackageVersion API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで 1 秒あたりに実行できる RegisterPackageVersion API リクエストの最大数。
RemoveApplicationInstance API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで 1 秒あたりに実行できる RemoveApplicationInstance API リクエストの最大数。
デプロイのレート	サポートされている各リージョン: 200	No	デバイスごとにアプリケーションをデプロイできる 1 日あたりの最大回数。
API リクエスト合計数のレート	サポートされている各リージョン: 5	No	現在の AWS リージョンでこのアカウントで 1 秒あたりに実行できる API リクエストの最大数。
パッケージあたりのバージョン	サポートされている各リージョン: 20	No	ノードパッケージごとに作成できるパッケージバージョンの最大数。

## AWS Payment Cryptography エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、

一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### コントロールプレーンエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	controlplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	controlplane.payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	controlplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

### データプレーンエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	dataplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	dataplane.payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	dataplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
エイリアス	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおいて、このアカウントで設定できるエイリアスの最大数。
コントロールプレーンリクエストの合計レート	サポートされている各リージョン: 5/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおいて、このアカウントで実行できる 1 秒あたりのコントロールプレーンリクエストの最大数。このクォータは、すべてのコントロールプレーンオペレーションの合計に適用されます。
データプレーンリクエストの合計レート (非対称)	サポートされている各リージョン: 20/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおいて、このアカウントで非対称キーで実行できるデータプレーンオペレーションの 1 秒あたりのリクエストの最大数。このクォータは、すべてのデータプレーンオペレーションの合計に適用されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
データプレーンリクエストの合計レート (対称)	サポートされている各リージョン: 500/秒	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおいて、このアカウントで対称キーで実行できるデータプレーンオペレーションの 1 秒あたりリクエストの最大数。このクォータは、すべてのデータプレーンオペレーションの合計に適用されます。
キー	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおいて、このアカウントで設定できるキーの最大数 (削除されたキーを除く)。

## Amazon Personalize エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

# サービスエンドポイント

## Amazon Personalize

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	personalize.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	personalize.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	personalize.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	personalize.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	personalize.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	personalize.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	personalize.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	personalize.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Personalize Events

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	personalize-events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	personalize-events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	personalize-events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	personalize-events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	personalize-events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	personalize-events .ap-northeast-2.am azonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	personalize-events .ap-southeast-1.am azonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	personalize-events .ap-southeast-2.am azonaws.com	HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	personalize-events .cn-north-1.amazon aws.com.cn	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	personalize-events .ca-central-1.amaz onaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	personalize-events .eu-west-1.amazona ws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	personalize-events .eu-central-1.amaz onaws.com	HTTPS

## Amazon Personalize Runtime

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア 北部)	us-east-1	personalize-runtim e.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	personalize-runtim e.us-east-2.amazon aws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	personalize-runtim e.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	personalize-runtim e.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	personalize-runtim e.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	personalize-runtim e.ap-northeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	personalize-runtim e.ap-southeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	personalize-runtim e.ap-southeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	personalize-runtim e.cn-north-1.amazo naws.com.cn	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	personalize-runtim e.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	personalize-runtim e.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	personalize-runtim e.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
データセットグループごとのアクティブなキャンペーン	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでのデータセットグループごとのアクティブなキャンペーンの合計数。
アクティブなデータセットグループ	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できるアクティブなデータセットグループの合計数。
データセットグループごとのアクティブなフィルター	サポートされている各リージョン： 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでのデータセットグループごとのアクティブなキャンペーンの合計数。
データセットグループごとのアクティブなソリューション	サポートされている各リージョン： 20	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでのデータセットグループ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			ごとのアクティブなソリューションの合計数。
HRNN レシピのデータ量	サポートされている各リージョン: 100 GB	はい	HRNN レシピの各データセットのデータの最大量
パーソナライズされたランキングのレシピのデータ量	サポートされている各リージョン: 100 GB	はい	Personalized-Ranking レシピの各データセットのデータの最大量
Popularity-Count レシピのデータ量	サポートされている各リージョン: 100 GB	はい	Popularity-Count レシピの各データセットのデータの最大量
SIMS レシピのデータ量	サポートされている各リージョン: 100 GB	はい	SIMS レシピの各データセットのデータの最大量
インクリメンタルインポートごとのデータ量。	サポートされている各リージョン: 1 GB	<u>はい</u>	現在のリージョンで、このアカウントで 1 回のインクリメンタルインポートでインポートできるデータの最大量 (GB)。
HRNN-coldstart レシピのインタラクションデータの量	サポートされている各リージョン: 100 GB	はい	HRNN-coldstart レシピのインタラクションデータセットのデータの最大量

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
HRNN-メタデータレシピのインタラクションデータの量	サポートされている各リージョン: 100 GB	はい	HRNN-metadata レシピのインタラクションデータセットのデータの最大量
HRNN-coldstart レシピに結合されたユーザーおよび項目データの量	サポートされている各リージョン: 5 GB	はい	HRNN-coldstart レシピ用にユーザーデータセットとアイテムデータセットを組み合わせた場合のデータの最大量。
HRNN-メタデータレシピに結合されたユーザーおよび項目データの量	サポートされている各リージョン: 5 GB	はい	HRNN-metadata レシピ用にユーザーデータセットとアイテムデータセットを組み合わせた場合のデータの最大量
イベントサイズ	サポートされている各リージョン: 10 KB	はい	イベントの最大サイズ (KB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
<p>フィルターで考慮されるユーザーあたりのイベントタイプあたりのアクションインタラクションの最大数。</p>	<p>サポートされている各リージョン: 300</p>	<p><a href="#">はい</a></p>	<p>Amazon Personalize がレコメンデーションをフィルタリングする際に考慮するイベントタイプあたりのアクションインタラクションの最大数。このクォータは、現在のリージョンのこのアカウントのアクションレコメンデーションの取得リクエストごとに適用されます。</p>
<p>フィルターで考慮されるユーザーごと、イベントタイプごとの最大インタラクション数。</p>	<p>サポートされている各リージョン: 100</p>	<p><a href="#">はい</a></p>	<p>Amazon Personalize がレコメンデーションをフィルタリングする際に考慮するユーザーごと、イベントタイプごとの最大インタラクション数。このアカウントで、現在のリージョンでレコメンデーションのリクエストを取得するたびに、このクォータが適用されます。</p>
<p>データセットあたりのレコメンダーの最大数</p>	<p>サポートされている各リージョン: 5</p>	<p>いいえ</p>	<p>現在のリージョンでのデータセットグループごとのレコメンダーの合計数。</p>

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
モデルトレーニングの最小データポイント	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	モデルのトレーニング (ソリューションの作成) に必要なデータポイントの最小数
モデルトレーニングのための一意のユーザー (最小)	サポートされている各リージョン: 25	いいえ	モデルのトレーニング (ソリューションの作成) に必要な一意のユーザーの最小数。
PutActionInteractions コール内のアクションインタラクションイベントの数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	PutActionInteractions 呼び出し内のアクションインタラクションイベントの最大数。
モデルトレーニングのアクションインタラクションの数	サポートされている各リージョン: 500,000,000	いいえ	トレーニング中にモデルによって考慮されるアクションインタラクションの最大数。
モデルトレーニングで使用されるアクションの数	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	トレーニング中およびレコメンデーションの生成中にモデルによって考慮されるアクションの最大数。
PutEvents 通話中のイベントの数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	PutEvents 呼び出しのイベントの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
モデルトレーニングのインタラクションの数	サポートされている各リージョン: 500,000,000	<a href="#">はい</a>	トレーニング時にモデルで検討されるインタラクションの最大数。
モデルトレーニングで使用される項目の数	サポートされている各リージョン: 750,000	はい	トレーニング時にモデルで検討されるアイテムの最大数。
スキーマの数	サポートされている各リージョン: 500	はい	このアカウントの現在のリージョンに作成できるアクティブなスキーマの合計数。
データセットグループあたりの保留中のデータ削除ジョブ	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでデータセットグループごとに作成できる保留中のデータ削除ジョブの合計数。
保留中または進行中のバッチ推論ジョブ	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できる保留中または進行中のバッチ推論ジョブの合計数。
保留中または進行中のソリューションのバージョン	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンに作成できる保留中または進行中のソリューションバージョンの合計数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
PutActionInteractions イベントサイズ	サポートされている各リージョン: 10 KB	いいえ	PutActionInteractions イベントの最大サイズをキロバイト単位で指定します。
CreateCampaign リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる CreateCampaign リクエストの最大数。
CreateDataset リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる CreateDataset リクエストの最大数。
CreateDatasetGroup リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる CreateDatasetGroup リクエストの最大数
CreateDatasetImportJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる CreateDatasetImportJob リクエストの最大数。
CreateEventTracker リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる CreateEventTracker リクエストの最大数。
CreateSchema リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる CreateSchema リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateSolution リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる CreateSolution リクエストの最大数。
CreateSolutionVersion リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる CreateSolutionVersion リクエストの最大数。
DeleteCampaign リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DeleteCampaign リクエストの最大数。
DeleteDataset リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DeleteDataset リクエストの最大数。
DeleteDatasetGroup リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DeleteDatasetGroup リクエストの最大数。
DeleteDatasetImportJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DeleteDatasetImportJob リクエストの最大数。
DeleteEventTracker リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DeleteEventTracker リクエストの最大数。
DeleteSchema リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DeleteSchema リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteSolution リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DeleteSolution リクエストの最大数。
DescribeAlgorithm リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DescribeAlgorithm リクエストの最大数。
DescribeCampaign リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DescribeCampaign リクエストの最大数。
DescribeDataset リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DescribeDataset リクエストの最大数。
DescribeDatasetGroup リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DescribeDatasetGroup リクエストの最大数。
DescribeDatasetImportJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DescribeDatasetImportJob リクエストの最大数。
DescribeEventTracker リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DescribeEventTracker リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeFeatureTransformation リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DescribeFeatureTransformation リクエストの最大数。
DescribeRecipe リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DescribeRecipe リクエストの最大数。
DescribeSchema リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DescribeSchema リクエストの最大数。
DescribeSolution リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DescribeSolution リクエストの最大数。
キャンペーンあたりの GetActionRecommendations リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 500	いいえ	キャンペーンごとに 1 秒あたりに実行できる GetActionRecommendations リクエストの最大数。
キャンペーンあたりの GetPersonalizedRanking リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 500	いいえ	キャンペーンごとに 1 秒あたりに実行できる GetPersonalizedRanking リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
キャンペーンあたりの GetRecommendations リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 500	はい	キャンペーンごとに 1 秒あたりに実行できる GetRecommendations リクエストの最大数。
GetSolutionMetrics リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	1 秒あたりに実行できる GetSolutionMetrics リクエストの最大数。
ListCampaigns リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	1 秒あたりに実行できる ListCampaigns リクエストの最大数。
ListDatasetGroups リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	1 秒あたりに実行できる ListDatasetGroups リクエストの最大数。
ListDatasetImportJobRuns リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	1 秒あたりに実行できる ListDatasetImportJobRuns リクエストの最大数。
ListDatasetImportJobs リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	1 秒あたりに実行できる ListDatasetImportJobs リクエストの最大数。
ListDatasets リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	1 秒あたりに実行できる ListDatasets リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListEventTrackers リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる ListEventTrackers リクエストの最大数。
ListRecipes リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる ListRecipes リクエストの最大数。
ListSchemas リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる ListSchemas リクエストの最大数。
ListSolutionVersions リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる ListSolutionVersions リクエストの最大数。
ListSolutions リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる ListSolutions リクエストの最大数。
データセットグループあたりの PutActionInteractions リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1,000	<u>はい</u>	現在のリージョンで、このアカウントからデータセットグループごとに実行できる 1 秒あたりの PutActionInteractions リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
データセットグループあたりの PutEvents リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントからデータセットグループごとに実行できる 1 秒あたりの PutEvents リクエストの最大数。
UpdateCampaign リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	1 秒あたりに実行できる UpdateCampaign リクエストの最大数。
UpdateDataset リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	1 秒あたりに実行できる UpdateDataset リクエストの最大数。
アカウントあたりのトランザクションのレート	サポートされている各リージョン: 2,500	はいえ	アカウントごとの 1 秒あたりのトランザクションの最大数。トランザクションは単一の推奨リクエストです。

## Amazon Pinpoint エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

Amazon Pinpoint には、Amazon Pinpoint API と Amazon Pinpoint SMS および Voice API が含まれています。

## サービスエンドポイント

### Amazon Pinpoint API

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	pinpoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

**Note**

アジアパシフィック (ソウル) で、Amazon Pinpoint API を使用して SMS メッセージを送信することはできません。

## Amazon Pinpoint SMS および音声 API v1

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	sms-voice.pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	sms-voice.pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	sms-voice.pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	sms-voice.pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

**Note**

Amazon Pinpoint SMS および音声 API は、以下のリージョンではご利用いただけません。

- Asia Pacific (Seoul) Region
- Asia Pacific (Singapore) Region

- Asia Pacific (Tokyo) Region
- Canada (Central) Region
- 欧州 (ロンドン) リージョン

## Amazon Pinpoint SMS および音声 API v2

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	sms-voice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	sms-voice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	sms-voice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	sms-voice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	sms-voice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	sms-voice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	sms-voice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	sms-voice.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	sms-voice.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	sms-voice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	sms-voice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	sms-voice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	sms-voice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	sms-voice.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	sms-voice.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	sms-voice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	sms-voice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	sms-voice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	sms-voice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	sms-voice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (スペイン)	eu-south-2	sms-voice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	sms-voice.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	sms-voice.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	sms-voice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	sms-voice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	sms-voice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
メッセージあたりの APN サンドボックスメッセージペイロードサイズ	サポートされている各リージョン: 4 KB	はい	メッセージあたりの APN サンドボックスメッセージペイロードの最大サイズ (KB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントごとのアクティブなキャンペーン	サポートされている各リージョン: 200	いいえ	アカウントあたりのアクティブなキャンペーンの最大数。アクティブなキャンペーンとは、完了または失敗していないキャンペーンのことです。アクティブなキャンペーンにはステータスがあり、SCHEDULED、EXECUTING、PENDING_NEXT_RUN のいずれかになります。
プロジェクトあたりのアクティブなアプリ内キャンペーン	サポートされている各リージョン: 25	<u>はい</u>	プロジェクトあたりのアクティブなアプリ内キャンペーンの最大数。
その他のすべてのオペレーションのバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 300	いいえ	1 回に実行できる他のすべてのオペレーションリクエストの最大数。
その他すべてのオペレーションのレートクォータ	サポートされている各リージョン: 300	いいえ	1 秒あたりに実行できる他のすべてのオペレーションリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
メッセージあたりの Amazon Device Messaging (ADM) のメッセージペイロードサイズ	サポートされている各リージョン: 6 KB	いいえ	メッセージあたりの Amazon Device Messaging (ADM) メッセージペイロードの最大サイズ (KB)。
メッセージあたりの Apple Push Notification サービス (APN) メッセージペイロードサイズ	サポートされている各リージョン: 4 KB	いいえ	メッセージあたりの Apple Push Notification サービス (APN) メッセージペイロードの最大サイズ (KB)。
属性名の長さ	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	属性名の最大長 (文字数)。
属性値の長さ	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	属性値の最大長 (文字数)。
メッセージあたりの Baidu Cloud Push ペイロードサイズ	サポートされている各リージョン: 4 KB	いいえ	メッセージあたりの Baidu Cloud Push メッセージペイロードの最大サイズ (KB)。
CreateCampaign オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 25	いいえ	一度に実行できる CreateCampaign オペレーションリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateCampaign オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 25	はい	1 秒あたりに実行できる CreateCampaign オペレーションリクエストの最大数。
CreateEmailTemplate オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	一度に実行できる CreateEmailTemplate オペレーションリクエストの最大数。
CreateEmailTemplate オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 秒あたりに実行できる CreateEmailTemplate オペレーションリクエストの最大数。
CreateInAppTemplate オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	一度に実行できる CreateInAppTemplate オペレーションリクエストの最大数。
CreateInAppTemplate オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 秒あたりに実行できる CreateInAppTemplate オペレーションリクエストの最大数。
CreatePushTemplate オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	一度に実行できる CreatePushTemplate オペレーションリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreatePushTemplate オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 秒あたりに実行できる CreatePushTemplate オペレーションリクエストの最大数。
CreateSegment オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 25	はい	一度に実行できる CreateSegment オペレーションリクエストの最大数。
CreateSegment オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 25	はい	1 秒あたりに実行できる CreateSegment オペレーションリクエストの最大数。
CreateSmsTemplate オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	一度に実行できる CreateSmsTemplate オペレーションリクエストの最大数。
CreateSmsTemplate オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 秒あたりに実行できる CreateSmsTemplate オペレーションリクエストの最大数。
CreateVoiceTemplate オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	一度に実行できる CreateVoiceTemplate オペレーションリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateVoiceTemplate オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 秒あたりに実行できる CreateVoiceTemplate オペレーションリクエストの最大数。
DeleteCampaign オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 25	はい	一度に実行できる DeleteCampaign オペレーションリクエストの最大数。
DeleteCampaign オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 25	はい	1 秒あたりに実行できる DeleteCampaign オペレーションリクエストの最大数。
DeleteEndpoint オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 5	はい	一度に実行できる DeleteEndpoint オペレーションリクエストの最大数。
DeleteEndpoint オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 5	はい	1 秒あたりに実行できる DeleteEndpoint オペレーションリクエストの最大数。
DeleteSegment オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 25	はい	一度に実行できる DeleteSegment オペレーションリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteSegment オペレーションレート クォータ	サポートされている各リージョン: 25	いいえ	1 秒あたりに実行できる DeleteSegment オペレーションリクエストの最大数。
メッセージあたりの Firebase Cloud Messaging (FCM) メッセージペイロードサイズ	サポートされている各リージョン: 4 KB	いいえ	メッセージあたりの Firebase Cloud Messaging (FCM) メッセージペイロードの最大サイズ (KB)。
GetEndpoint オペレーションバースト クォータ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	一度に実行できる GetEndpoint オペレーションリクエストの最大数。
GetEndpoint オペレーションレート クォータ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	1 秒あたりに実行できる GetEndpoint オペレーションリクエストの最大数。
インポートジョブあたりのインポート サイズ	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	インポートジョブあたりのインポートの最大サイズ (GB)。
呼び出しペイロードサイズ	サポートされている各リージョン: 7 MB	いいえ	呼び出しペイロードの最大サイズ (MB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Lambda 関数がデータを処理するのを待機する最大時間	サポートされている各リージョン: 15 秒	はい	Lambda 関数がデータを処理するのを待機する最大時間 (秒)。
推奨属性表示名の最大文字数	サポートされている各リージョン: 25	はい	推奨属性表示名 (コンソールの属性ファインダーに表示される名前) の最大長。
推奨属性名の最大長	サポートされている各リージョン: 50	はい	推奨属性名の最大長。
Amazon Personalize から取得される推奨属性値の最大文字数	サポートされている各リージョン: 100	はい	Amazon Personalize から取得される推奨属性値の最大長 (文字数)。
最大メッセージサイズ (添付ファイルを含む)	サポートされている各リージョン: 10 MB	はい	添付ファイルを含めたメッセージの最大サイズ (MB)。
アカウントあたりのアクティブなイベントトリガージャーニーの最大数	サポートされている各リージョン: 20	はい	アカウントあたりのアクティブなイベントトリガージャーニーの最大数。
アカウントあたりのアクティブジャーニーの最大数	サポートされている各リージョン: 50	はい	アカウントあたりのアクティブジャーニーの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Lambda 関数の呼び出しの最大試行回数	サポートされている各リージョン: 3 秒	はい	Lambda 関数の呼び出しの最大試行回数。
イベントあたりの属性キーとメトリクスキーの最大数 (リクエストごと)	サポートされている各リージョン: 40	はい	リクエストあたりの各イベントの属性キーとメトリクスキーの最大数。
カスタムチャンネルレスポンスのイベント属性名の最大文字数	サポートされている各リージョン: 128	はい	カスタムチャンネルレスポンスのイベント属性名の最大文字数。
カスタムチャンネルレスポンスのイベント属性値の最大文字数	サポートされている各リージョン: 128	はい	カスタムチャンネルレスポンスのイベント属性値の最大文字数。
プッシュ通知テンプレートの ADM 固有のテンプレート部分の最大文字数	サポートされている各リージョン: 4,000	はい	プッシュ通知テンプレートの ADM 固有のテンプレート部分の最大文字数。
プッシュ通知テンプレートの APN 固有のテンプレート部分の最大文字数	サポートされている各リージョン: 2,000	はい	プッシュ通知テンプレートの APN 固有のテンプレート部分の最大文字数。
プッシュ通知テンプレートの Baidu 固有のテンプレート部分の最大文字数	サポートされている各リージョン: 4,000	はい	プッシュ通知テンプレートの Baidu 固有のテンプレート部分の最大文字数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
プッシュ通知テンプレートの FCM 固有のテンプレート部分の最大文字数	サポートされている各リージョン: 4,000	はい	プッシュ通知テンプレートの FCM 固有のテンプレート部分の最大文字数。
音声テンプレートの最大文字数	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	音声テンプレートの最大文字数。
SMS テンプレートの最大文字数	サポートされている各リージョン: 1,600	はい	SMS テンプレートの最大文字数。
E メールテンプレートの最大文字数	サポートされている各リージョン: 500,000	はい	E メールテンプレートの最大文字数。
プッシュ通知テンプレートのデフォルトテンプレート部分の最大文字数	サポートされている各リージョン: 2,000	はい	プッシュ通知テンプレートのデフォルトテンプレート部分の最大文字数。
属性キーごとの最大文字数	サポートされている各リージョン: 50	はい	属性キーあたりの最大文字数。
属性値ごとの最大文字数	サポートされている各リージョン: 200	はい	属性値あたりの最大文字数。文字数が 200 を超えると、イベントは中止されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アプリケーションあたりのカスタム属性キーの最大数	サポートされている各リージョン: 500	はい	アプリケーションあたりのカスタム属性キーの最大数。
属性キーごとのカスタム属性値の最大数	サポートされている各リージョン: 100,000	はい	属性キーあたりのカスタム属性値の最大数。
アプリケーションあたりのカスタムイベントタイプの最大数	サポートされている各リージョン: 1,500	はい	アプリケーションあたりのカスタムイベントタイプの最大数。
アプリケーションあたりのカスタムメトリクスキーの最大数	サポートされている各リージョン: 500	はい	アプリケーションあたりのカスタムメトリクスキーの最大数。
セグメントの作成に使用できるディメンションの最大数	サポートされている各リージョン: 100	はい	セグメントの作成に使用できるディメンションの最大数。
エンドポイントあたりのカスタムチャンネルレスポンスのイベント属性の最大数	サポートされている各リージョン: 5	はい	エンドポイントあたりのカスタムチャンネルレスポンスのイベント属性の最大数。
1件のリクエストにおけるイベントの最大数。	サポートされている各リージョン: 100	はい	1件のリクエストにおけるイベントの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジャーニーあたりのジャーニーアクティビティの最大数	サポートされている各リージョン: 40	はい	ジャーニーあたりのジャーニーアクティビティの最大数。
アカウントあたりのメッセージテンプレートの最大数	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	アカウントあたりのメッセージテンプレートの最大数。
アカウントあたりのモデル設定の最大数	サポートされている各リージョン: 100	はい	アカウントあたりのモデル設定の最大数。
メッセージテンプレートあたりのモデル設定の最大数	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	メッセージテンプレートあたりのモデル設定の最大数。
キャンペーンで 1 秒あたりに送信できるプッシュ通知の最大数	サポートされている各リージョン: 25,000	<u>はい</u>	キャンペーンで 1 秒あたりに送信できるプッシュ通知の最大数。
エンドポイントまたはユーザーあたりの推奨事項の最大数	サポートされている各リージョン: 5	はい	エンドポイントまたはユーザーあたりの推奨事項の最大数。
エンドポイントまたはユーザーごとの推奨属性の最大数	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	属性値が AWS Lambda 関数によって処理されない場合の、エンドポイントまたはユーザーあたりの推奨属性の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
エンドポイントまたはユーザーあたりの推奨属性の最大数 (AWS Lambda 関数)	サポートされている各リージョン: 10	はい	属性値が AWS Lambda 関数によって処理される場合の、エンドポイントまたはユーザーあたりの推奨属性の最大数。
テンプレートあたりのバージョンの最大数	サポートされている各リージョン: 5,000	はい	テンプレートあたりのバージョンの最大数。
キャンペーンあたりの最大セグメントサイズ	サポートされている各リージョン: 100,000,000	はい	キャンペーンあたりのインポート済みセグメントの最大セグメントサイズ。ダイナミックセグメントの場合: 無制限。
ジャーニーあたりの最大セグメントサイズ	サポートされている各リージョン: 100,000,000	はい	ジャーニーあたりの最大セグメントサイズ。インポートされたセグメントの場合: ジャーニーあたり 100,000,000 ダイナミックセグメントの場合: 無制限。
リクエストの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 4 MB	はい	リクエストの最大サイズ (MB)。
個々のイベントの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 1,000 KB	はい	個々のイベントの最大サイズ (KB)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Lambda 関数の呼び出しペイロード (リクエストと応答) の最大サイズ	サポートされている各リージョン: 6 MB	はい	Lambda 関数の呼び出しペイロード (リクエストとレスポンス) の最大サイズ (MB)。
エンドポイントあたりの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 15 KB	はい	エンドポイントあたりの最大サイズ (KB)。
Amazon Pinpoint プロジェクトの数	サポートされている各リージョン: 100	はい	アカウントあたりの Amazon Pinpoint プロジェクトの最大数。
アカウントあたりの双方向 SMS の Amazon SNS トピック数	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの双方向 SMS の Amazon SNS トピックの最大数。
EndpointBatchRequest ペイロード内の EndpointBatchItem オブジェクトの数	サポートされている各リージョン: 100	はい	EndpointBatchRequest ペイロード内の EndpointBatchItem オブジェクトの最大数。ペイロードサイズが 7 MB を超えることはできません。
1 秒ごとに送信できる SMS メッセージの数 (送信レート)	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	1 秒ごとに送信できる SMS メッセージの最大数 (送信レート)。
1 秒ごとに受信者に送信できる SMS メッセージの数	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	1 秒ごとに 1 人の受信者に送信できる SMS メッセージの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Attributes パラメータに割り当てられた属性の数	サポートされている各リージョン: 250	はい	Attributes パラメータに割り当てられた属性の最大数。
属性、メトリクス、および UserAttributes パラメータにまとめて割り当てられた属性の数	サポートされている各リージョン: 250	はい	エンドポイントごとにまとめて属性、メトリクス、および UserAttributes パラメータに割り当てられる属性の最大数。
メトリクスパラメータに割り当てられた属性の数	サポートされている各リージョン: 250	はい	Metrics パラメータに割り当てられた属性の最大数。
UserAttributes パラメータに割り当てられた属性の数	サポートされている各リージョン: 250	はい	UserAttributes パラメータに割り当てられた属性の最大数。
音声メッセージの文字数	サポートされている各リージョン: 6,000	はい	ボイスメッセージの最大文字数。話されている単語が合計 6,000 文字 (請求可能な文字と SSML タグを含む) で、そのうち 3,000 文字が請求可能な文字。
同時実行インポートジョブの数	サポートされている各リージョン: 10	はい	アカウントあたりの同時インポートジョブの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒ごとに送信できる E メールの数 (送信レート)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	1 秒ごとに送信できる Eメールの最大数 (送信レート)。アカウントがサンドボックスにある場合、1 秒あたり 1 通の Eメール。アカウントがサンドボックスの外にある場合、レートは具体的なユースケースによって異なります。このレートは、一意の送信メッセージの数ではなく、受取人の数に基づいています。
24 時間ごとに送信可能な Eメールの数 (送信クォータ)	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	24 時間ごとに送信できる Eメールの最大数 (送信クォータ)。アカウントがサンドボックスにある場合、24 時間あたり 200 通の Eメール。アカウントがサンドボックスの外にある場合、クォータは具体的なユースケースによって異なります。このクォータは、一意の送信メッセージの数ではなく、受取人の数に基づいています。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
同じユーザー ID を持つエンドポイント数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	同じユーザー ID を持つエンドポイントの最大数。
イベントベースのキャンペーンの数	サポートされている各リージョン: 25	いいえ	イベントベースのキャンペーンの最大数。イベントベースのトリガーを使用するキャンペーンでは、動的セグメントを使用する必要があります。インポート済みセグメントは使用できません。
検証できるアイデンティティの数	サポートされている各リージョン: 10,000	いいえ	AWS リージョンごとに検証できる ID の最大数。ID とは、E メールアドレスまたはドメイン、またはその 2 つの組み合わせを指します。Amazon Pinpoint を使用して送信する E メールはすべて、検証済み ID から送信される必要があります。
インポートジョブあたりのインポートファイル数	サポートされている各リージョン: 10,000	いいえ	インポートジョブあたりのインポートファイルの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
メッセージあたりの受信者の最大数	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	メッセージあたりの受信者の最大数。
属性あたりの Attributes パラメータ属性に割り当てられた値の数	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	属性あたりの Attributes パラメータ属性に割り当てられた値の最大数。
属性あたりの UserAttributes パラメータ属性に割り当てられた値の数	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	属性あたりの UserAttributes パラメータ属性に割り当てられた値の最大数。
検証済み ID の数	サポートされている各リージョン: 10,000	いいえ	検証対象の ID の最大数。ID とは、E メールアドレスまたはドメイン、またはその 2 つの組み合わせを指します。Amazon Pinpoint を使用して送信する E メールはすべて、検証済み ID から送信される必要があります。
AWS リージョンあたりの音声設定セットの数	サポートされている各リージョン: 10,000	いいえ	AWS リージョンあたりの設定セットの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
24 時間に送信できる音声メッセージの最大数。	サポートされている各リージョン: 20	はい	24 時間に送信できる音声メッセージの最大数。アカウントがサンドボックスにある場合: 20 メッセージ。アカウントがサンドボックスの外にある場合: 無制限。
1 秒間に発信元の単一の電話番号から送信できる音声メッセージの数	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	1 秒あたりに 1 つの発信元電話番号から送信できる音声メッセージの最大数。
1 分あたりに送信できる音声メッセージの最大数。	サポートされている各リージョン: 5	はい	1 分あたりに送信できる音声メッセージの最大数。アカウントがサンドボックスにある場合: 5 分あたり 5 個の呼び出し。アカウントがサンドボックスの外にある場合: 1 分あたり 20 個の呼び出し。
24 時間に 1 人の受信者に送信できる音声メッセージの数	サポートされている各リージョン: 5	はい	24 時間に 1 人の受信者に送信できる音声メッセージの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
PhoneNumberValidate オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 20	はい	一度に実行できる PhoneNumberValidate オペレーションリクエストの最大数。
PhoneNumberValidate オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 20	はい	1 秒あたりに実行できる PhoneNumberValidate オペレーションリクエストの最大数。
PutEvents オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 15	はい	一度に実行できる PutEvents オペレーションリクエストの最大数。
PutEvents オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 15	はい	1 秒あたりに実行できる PutEvents オペレーションリクエストの最大数。
SMS 使用量しきい値	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの SMS 使用料金の最大しきい値 (USD)。
SendMessage オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 4,000	はい	一度に実行できる SendMessage オペレーションリクエストの最大数。
SendMessage オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 4,000	はい	1 秒あたりに実行できる SendMessage オペレーションリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SendUsersMessages オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 6,000	いいえ	一度に実行できる SendUsersMessages オペレーションリクエストの最大数。
SendUsersMessages オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 6,000	いいえ	1 秒あたりに実行できる SendUsersMessages オペレーションリクエストの最大数。
UpdateCampaign オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 25	いいえ	一度に実行できる UpdateCampaign オペレーションリクエストの最大数。
UpdateCampaign オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 25	いいえ	1 秒あたりに実行できる UpdateCampaign オペレーションリクエストの最大数。
UpdateEmailTemplate オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	一度に実行できる UpdateEmailTemplate オペレーションリクエストの最大数。
UpdateEmailTemplate オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	1 秒あたりに実行できる UpdateEmailTemplate オペレーションリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateEndpoint オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	一度に実行できる UpdateEndpoint オペレーションリクエストの最大数。
UpdateEndpoint オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 秒あたりに実行できる UpdateEndpoint オペレーションリクエストの最大数。
UpdateEndpointsBatch オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 2	はい	一度に実行できる UpdateEndpointsBatch オペレーションリクエストの最大数。
UpdateEndpointsBatch オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 2	はい	1 秒あたりに実行できる UpdateEndpointsBatch オペレーションリクエストの最大数。
UpdateInAppTemplate オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	一度に実行できる UpdateInAppTemplate オペレーションリクエストの最大数。
UpdateInAppTemplate オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 秒あたりに実行できる UpdateInAppTemplate オペレーションリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdatePushTemplate オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	一度に実行できる UpdatePushTemplate オペレーションリクエストの最大数。
UpdatePushTemplate オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 秒あたりに実行できる UpdatePushTemplate オペレーションリクエストの最大数。
UpdateSegment オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 25	はい	一度に実行できる UpdateSegment オペレーションリクエストの最大数。
UpdateSegment オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 25	はい	1 秒あたりに実行できる UpdateSegment オペレーションリクエストの最大数。
UpdateSmsTemplate オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	一度に実行できる UpdateSmsTemplate オペレーションリクエストの最大数。
UpdateSmsTemplate オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 秒あたりに実行できる UpdateSmsTemplate オペレーションリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateVoiceTemplate オペレーションバーストクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	一度に実行できる UpdateVoiceTemplate オペレーションリクエストの最大数。
UpdateVoiceTemplate オペレーションレートクォータ	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 秒あたりに実行できる UpdateVoiceTemplate オペレーションリクエストの最大数。
音声メッセージの長さ。	サポートされている各リージョン: 30	はい	音声メッセージの最大長。アカウントがサンドボックスにある場合: 30 秒。アカウントがサンドボックスの外にある場合: 5 分。

詳細については、[Amazon Pinpoint デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Pinpoint クォータ](#)」および[Amazon Pinpoint SMS ユーザーガイド](#)の「[Amazon Pinpoint SMS のクォータ](#)」を参照してください。 Amazon Pinpoint Amazon Pinpoint

## Amazon Polly エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	polly.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	polly.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	polly.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	polly.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	polly.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	polly.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	polly.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	polly.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	polly.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	polly.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	polly.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	polly.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
レキシコン数	サポートされている各リージョン: 100	はい	このアカウントの現在のリージョンに保持できるレキシコンの最大数。
レキシコンのサイズ	サポートされている各リージョン: 40,000	はい	単一のレキシコンの最大サイズ (文字数)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetSpeechSynthesisTask および ListSpeechSynthesisTasks リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの GetSpeechSynthesisTask および ListSpeechSynthesisTasks リクエストの最大数。
StartSpeechSynthesisTask (生成) リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの StartSpeechSynthesisTask (生成エンジン) リクエストの最大数。
StartSpeechSynthesisTask (ロングフォーム) リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの StartSpeechSynthesisTask (ロングフォームエンジン) リクエストの最大数。
StartSpeechSynthesisTask (ニューラル) リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの StartSpeechSynthesisTask (ニューラルエンジン) リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StartSpeechSynthesisTask (標準) リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの StartSpeechSynthesisTask (標準エンジン) リクエストの最大数。
SynthesizeSpeech (生成) リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 8	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの SynthesizeSpeech (生成エンジン) リクエストの最大数。
SynthesizeSpeech (ロングフォーム) リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 8	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの SynthesizeSpeech (ロングフォームエンジン) リクエストの最大数。
SynthesizeSpeech (ニューラル) リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 8	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの SynthesizeSpeech (ニューラルエンジン) リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SynthesizeSpeech (標準) リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 80	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて送信できる 1 秒あたりの SynthesizeSpeech (標準エンジン) リクエストの最大数。これには DescribeVoices リクエストも含まれます。
レキシコン管理リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンで 1 秒あたりに送信できるレキシコン管理リクエストの最大数。この制限は、ListLexicon GetLexicon、を組み合わせたオペレーションに適用されず PutLexicon DeleteLexicon。
StartSpeechSynthesisTask 請求文字数	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	請求文字で StartSpeechSynthesisTask の入力テキストの最大サイズ。SSML タグは、課金対象文字としてカウントされません。スタンダード合成とニューラル合成の両方に適用されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StartSpeechSynthesisTask レキシコン数	サポートされている各リージョン： 5	いいえ	StartSpeechSynthesisTask オペレーションで使用できるレキシコンの最大数。スタンダード合成とニューラル合成の両方に適用されます。
StartSpeechSynthesisTask 合計文字数の制限	サポートされている各リージョン： 200,000	<a href="#">はい</a>	SSML タグや空白を含む文字単位 StartSpeechSynthesisTask の入力テキストの最大サイズ。スタンダード合成とニューラル合成の両方に適用されます。
SynthesizeSpeech 請求済み文字数	サポートされている各リージョン： 3,000	<a href="#">はい</a>	入力 SynthesizeSpeech テキストの最大サイズは請求文字です。SSML タグは、課金対象文字としてカウントされません。スタンダード合成とニューラル合成の両方に適用されます。
SynthesizeSpeech レキシコン数	サポートされている各リージョン： 5	いいえ	SynthesizeSpeech オペレーションで使用できるレキシコンの最大数。スタンダード合成とニューラル合成の両方に適用されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SynthesizeSpeech 合計文字数	サポートされている各リージョン: 6,000	<a href="#">はい</a>	SSML タグや空白を含む文字単位 SynthesizeSpeech の入力テキストの最大サイズ。スタンダード合成とニューラル合成の両方に適用されます。

詳細については、Amazon Polly デベロッパーガイドの[クォータ](#)をご覧ください。

## AWS Private Certificate Authority エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### AWS Private CA エンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	acm-pca.us-east-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	acm-pca.us-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	acm-pca.us-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	acm-pca.us-west-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	acm-pca.af-south-1.amazonaws.com	https
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com	https
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com	https
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com	https

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com	https	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com	https	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com	https	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com	https	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com	https	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com	https	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	acm-pca.ap-northeast-1.amazonaws.com	https	
カナダ (中部)	ca-central-1	acm-pca.ca-central-1.amazonaws.com acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com	https
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	acm-pca.eu-west-1.amazonaws.com	https
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	acm-pca.eu-west-2.amazonaws.com	https
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com	https
欧州 (パリ)	eu-west-3	acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com	https
欧州 (スペイン)	eu-south-2	acm-pca.eu-south-2.amazonaws.com	https
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	acm-pca.eu-north-1.amazonaws.com	https
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	acm-pca.eu-central-2.amazonaws.com	https
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	acm-pca.il-central-1.amazonaws.com	https

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	acm-pca.me-south-1.amazonaws.com	https
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	acm-pca.me-central-1.amazonaws.com	https
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com	https

## AWS Private CA Connector for Active Directory エンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	pca-connector-ad.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	pca-connector-ad.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	pca-connector-ad.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	pca-connector-ad.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	pca-connector-ad.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	pca-connector-ad.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	pca-connector-ad.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	pca-connector-ad.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	pca-connector-ad.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	pca-connector-ad.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	pca-connector-ad.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Private CA クォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
プライベート認証機関 (CA) の数	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるプライベート認証機関 (CA) の最大数。
CA あたりのプライベート証明書の数	サポートされている各リージョン: 1,000,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できる認証局 (CA) ごとのプライベート証明書の最大数。
CA あたりの取り消された証明書の数	サポートされている各リージョン: 1,000,000	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントで失効させることのできる認証局 (CA) ごとのプライベート証明書の最大数。
CreateCertificateAuthority リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreateCertificateAuthority リクエストの最大数。
CreateCertificateAuthorityAuditReport リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの CreateCertificateA

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			authorityAuditReport リクエストの最大数。
CreatePermission リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの CreatePermission リクエストの最大数。
DeleteCertificateAuthority リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの DeleteCertificateAuthority リクエストの最大数。
DeletePermission リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの DeletePermission リクエストの最大数。
DeletePolicy リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの DeletePolicy リクエストの最大数。
DescribeCertificateAuthority リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの DescribeCertificateAuthority リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeCertificateAuthorityAuditReport リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの DescribeCertificateAuthorityAuditReport リクエストの最大数。
GetCertificate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 75	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの GetCertificate リクエストの最大数。
GetCertificateAuthorityCertificate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの GetCertificateAuthorityCertificate リクエストの最大数。
GetCertificateAuthorityCsr リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの GetCertificateAuthorityCsr リクエストの最大数。
GetPolicy リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの GetPolicy リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ImportCertificateAuthorityCertificate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの ImportCertificateAuthorityCertificate リクエストの最大数。
IssueCertificate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 25	<u>はい</u>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの IssueCertificate リクエストの最大数。
ListCertificateAuthorities リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの ListCertificateAuthorities リクエストの最大数。
ListPermissions リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの ListPermissions リクエストの最大数。
ListTags リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	現在のリージョンで、このアカウントで実行できる 1 秒あたりの ListTags リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
PutPolicy リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 5	はい	このアカウントで現在のリージョンで実行できる1秒あたりの PutPolicy リクエストの最大数。
RestoreCertificateAuthority リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 20	はい	このアカウントで現在のリージョンで実行できる1秒あたりの RestoreCertificateAuthority リクエストの最大数。
RevokeCertificate リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 20	はい	このアカウントで現在のリージョンで実行できる1秒あたりの RevokeCertificate リクエストの最大数。
TagCertificateAuthority リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10	はい	このアカウントで現在のリージョンで実行できる1秒あたりの TagCertificateAuthority リクエストの最大数。
UntagCertificateAuthority リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10	はい	このアカウントで現在のリージョンで実行できる1秒あたりの UntagCertificateAuthority リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateCertificateAuthority リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	はい	このアカウントで現在のリージョンで実行できる1秒あたりの UpdateCertificateAuthority リクエストの最大数。

## AWS Private CA Connector for Active Directory のクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
コネクタの数	サポートされている各リージョン: 10	<u>はい</u>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるコネクタの最大数。
テンプレートあたりのグループアクセスコントロールエントリの数	サポートされている各リージョン: 100	<u>はい</u>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できるテンプレートあたりのグループアクセスコントロールエントリの最大数。
コネクタあたりのテンプレート数	サポートされている各リージョン: 100	<u>はい</u>	このアカウントで現在のリージョンに作成できる

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			コネクタあたりのテンプレートの最大数。
CreateConnector リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの CreateConnector リクエストの最大数。
CreateDirectoryRegistration リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの CreateDirectoryRegistration リクエストの最大数。
CreateServicePrincipalName リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの CreateServicePrincipalName リクエストの最大数。
CreateTemplate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの CreateTemplate リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateTemplateGroupAccessControlEntry リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの CreateTemplateGroupAccessControlEntry リクエストの最大数。
DeleteConnector リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの DeleteConnector リクエストの最大数。
DeleteDirectoryRegistration リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの DeleteDirectoryRegistration リクエストの最大数。
DeleteServicePrincipalName リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの DeleteServicePrincipalName リクエストの最大数。
DeleteTemplate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの DeleteTemplate リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteTemplateGroupAccessControlEntry リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる1秒あたりの DeleteTemplateGroupAccessControlEntry リクエストの最大数。
GetConnector リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる1秒あたりの GetConnector リクエストの最大数。
GetDirectoryRegistration リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる1秒あたりの GetDirectoryRegistration リクエストの最大数。
GetPolicies リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる1秒あたりの GetPolicies リクエストの最大数。
GetServicePrincipalName リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる1秒あたりの GetServicePrincipalName リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetTemplate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの GetTemplate リクエストの最大数。
GetTemplateGroupAccessControlEntry リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの GetTemplateGroupAccessControlEntry リクエストの最大数。
ListConnectors リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの ListConnectors リクエストの最大数。
ListDirectoryRegistrations リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの ListDirectoryRegistrations リクエストの最大数。
ListServicePrincipalNames リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの ListServicePrincipalNames リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListTagsForResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで実行できる 1 秒あたりの ListTagsForResource リクエストの最大数。
ListTemplateGroupAccessControlEntries リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで実行できる 1 秒あたりの ListTemplateGroupAccessControlEntries リクエストの最大数。
ListTemplates リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで実行できる 1 秒あたりの ListTemplates リクエストの最大数。
RequestSecurityToken リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで実行できる 1 秒あたりの RequestSecurityToken リクエストの最大数。
TagResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで実行できる 1 秒あたりの TagResource リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UntagResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの UntagResource リクエストの最大数。
UpdateTemplate リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの UpdateTemplate リクエストの最大数。
UpdateTemplateGroupAccessControlEntry リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる 1 秒あたりの UpdateTemplateGroupAccessControlEntry リクエストの最大数。

## Amazon Managed Service for Prometheus エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

Amazon Managed Service for Prometheus には、(ワークスペース管理タスクを実行する) コントロールプレーンエンドポイント、および (ワークスペースで Prometheus 互換データを処理する) データプレーンエンドポイントが含まれています。コントロールプレーンエンドポイントの形式は `aps.region.amazonaws.com` で、データプレーンエンドポイントの形式は `aps-workspaces.region.amazonaws.com` です。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	aps.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	aps.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	aps.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	aps.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	aps.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

Amazon Managed Service for Prometheus には、以下に示すクォータがあります。Amazon Managed Service for Prometheus は、Prometheus リソース [CloudWatch の使用状況をモニタリングするための使用状況メトリクス](#) を提供します。CloudWatch 使用状況メトリクスアラーム機能を使用すると、Prometheus のリソースと使用状況をモニタリングして、制限エラーを防ぐことができます。

プロジェクトやワークスペースの拡大に伴い、モニタリングや引き上げリクエストが必要になる最も一般的なクォータは、ワークスペースごとのアクティブなシリーズ数、ワークスペースごとの取り込みレート、ワークスペースごとの取り込みバーストサイズです。

すべての調整可能なクォータについて、[調整可能] 列のリンクを選択するか、[\[クォータの引き上げのリクエスト\]](#) でクォータの引き上げをリクエストできます。

### Note

特に明記されていない限り、これらのクォータはワークスペースごとに設定されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ワークスペースごとのメタデータを持つアクティブなメトリクス数	サポートされている各リージョン: 20,000	いいえ	ワークスペースごとの、メタデータを持つ一意のアクティブなメトリクスの数。
ワークスペースごとのアクティブなシリーズ数	サポートされている各リージョン: 10,000,000/2 時間	<a href="#">はい</a>	ワークスペースごとの一意のアクティブなシリーズの数。過去 2 時間以内にサンプルが報告された場合、そのシリーズはアクティブです。2 M から

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			10 M までのキャパシティは、過去 30 分間の使用状況に基づいて自動的に調整されます。
アラートマネージャー定義ファイル内のアラート集約グループのサイズ	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アラートマネージャー定義ファイル内のアラート集約グループの最大サイズ。group_by のラベル値の組み合わせごとに集約グループが作成されます。
アラートマネージャー定義ファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 1 メガバイト	いいえ	アラートマネージャー定義ファイルの最大サイズ。
Alert Manager のアラートペイロードサイズ	サポートされている各リージョン: 20 メガバイト	いいえ	ワークスペースあたりのすべてのアラートマネージャーアラートの最大アラートペイロードサイズ。アラートのサイズは、ラベルと注釈に依存します。
アラートマネージャーのアラート	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	ワークスペースあたりの同時アラートマネージャーアラートの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
HA トラッカーのクラスター数	サポートされている各リージョン: 500	はい	ワークスペースごとの、取り込まれたサンプルについて HA トラッカーが追跡するクラスターの最大数。
ワークスペースごとの取り込みバーストサイズ	サポートされている各リージョン: 1,000,000	<a href="#">はい</a>	ワークスペースごとに 1 回のバーストで 1 秒あたりに取り込むことができるサンプルの最大数。
ワークスペースごとの取り込みレート	サポートされている各リージョン: 170,000	<a href="#">はい</a>	ワークスペースごとの、1 秒あたりのメトリクスサンプルの取り込みレート。
アラートマネージャー定義ファイル内の禁止ルール数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アラートマネージャー定義ファイル内の禁止ルールの最大数。
ラベルサイズ	サポートされている各リージョン: 7 キロバイト	はい	1 つのシリーズで許容される、すべてのラベルとラベル値を合わせた最大サイズ。
メトリクスシリーズごとのラベル数	サポートされている各リージョン: 70	<a href="#">はい</a>	メトリクスシリーズごとのラベルの数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
メタデータの長さ	サポートされている各リージョン: 1 キロバイト	いいえ	メトリクスのメタデータに許容される最大長。メタデータとは、Metric Name、HELP、UNIT を指します。
メトリクスごとのメタデータ数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	メトリクスごとのメタデータの数。
アラートマネージャーのルーティングツリー内のノード数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アラートマネージャーのルーティングツリー内の最大ノード数。
1 秒あたりのトランザクション内の API オペレーション数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	リージョンごとの 1 秒あたりの API オペレーションの最大数。これには、ワークスペースの CRUD API、タグ付け API、名前空間 CRUD API ルールグループ、アラートマネージャ定義 CRUD API が含まれます。
インスタントクエリのクエリバイト数	サポートされている各リージョン: 5 ギガバイト	いいえ	1 つのインスタントクエリでスキャンできる最大バイト数。
範囲クエリのクエリバイト数	サポートされている各リージョン: 5 ギガバイト	いいえ	1 つの範囲クエリで 24 時間ごとにスキャンできる最大バイト数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
フェッチされるクエリチャンク数	サポートされている各リージョン: 20,000,000	はい	1つのクエリでスキャンできるチャンクの最大数。
クエリサンプル数	サポートされている各リージョン: 50,000,000	はい	1つのクエリでスキャンできるサンプルの最大数。
フェッチされるクエリシリーズ数	サポートされている各リージョン: 12,000,000	はい	1つのクエリでスキャンできるシリーズの最大数。
クエリ時間範囲の日数	サポートされている各リージョン: 32	はい	PromQL クエリの最大時間範囲。
リクエストサイズ	サポートされている各リージョン: 1 メガバイト	はい	取り込みまたはクエリの最大リクエストサイズ。
取り込んだデータの保持期間の日数	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	ワークスペースのデータが保持される日数。これより古いデータは削除されます。クォータの変更をリクエストして、この値を増減できます。
ルール評価間隔	サポートされている各リージョン: 30 秒	<a href="#">はい</a>	ワークスペースあたりの、ルールグループのルール評価間隔の最小値。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ルールグループ名前空間定義ファイルのサイズ	サポートされている各リージョン: 1メガバイト	はい	ルールグループ名前空間定義ファイルの最大サイズ。
ワークスペースごとのルール数	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ワークスペースごとのルールの最大数。
アラートマネージャー定義ファイル内のテンプレート数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アラートマネージャー定義ファイル内のテンプレートの最大数。
アカウントごとのリージョンあたりのワークスペース数	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのワークスペースの最大数。

## 取り込んだデータに対する追加の上限

Amazon Managed Service for Prometheus には、ワークスペースに取り込まれるデータに関して次の要件があります。これらは調整できません。

- 1 時間以上経過したメトリクスサンプルは取り込まれません。
- すべてのサンプルとメタデータにメトリクス名が必要です。

## AWS Proton エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼

ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	proton.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	proton.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	proton.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	proton.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	proton.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	proton.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	proton.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	proton.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	proton.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	proton.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	proton.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
アカウントあたりのコンポーネント	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのコンポーネントの最大数
環境アカウントごとの環境アカウント接続の数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	環境アカウントあたりの環境アカウント接続の最大数
アカウントごとの環境の種類	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの環境の最大数

名前	デフォルト	調整可能	説明
サービスごとのサービスインスタンス数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	サービスあたりのサービスインスタンスの最大数
アカウントごとのサービスの種類	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのサービスの最大数
テンプレートごとのテンプレートバージョンの数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	テンプレートあたりの登録テンプレートバージョンの最大数
アカウントごとのテンプレートの種類	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アカウント、サービス、環境テンプレートの組み合わせあたりの登録テンプレートの最大数

詳細については、「AWS Proton 管理者ガイド」の「[AWS Proton のクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon Q ビジネスエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラマ的に接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスリージョンとエンドポイント

次の表は、Amazon Q Business AWS リージョン が現在サポートしているおよびエンドポイントを示しています。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	qbusiness.us-east-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	qbusiness.us-west-2.api.aws	HTTPS

## Service Quotas

次の表は、お客様の Amazon Q ビジネスに関連するクォータを示しています。AWS アカウント

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アプリケーション	50	[いいえ]	アカウントあたりの最大アプリケーション数。
データソース	50	[いいえ]	アプリケーションあたりのデータソースの最大数。
プラグイン	3	[いいえ]	アプリケーションあたりのプラグインの最大数。

## Amazon QLDB エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細に

については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### QLDB リソース管理 API

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		qldb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## QLDB トランザクションデータ API

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	session.qldb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	session.qldb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	session.qldb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		session.qldb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	session.qldb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	session.qldb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	session.qldb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	session.qldb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	session.qldb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	session.qldb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	session.qldb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	session.qldb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
台帳	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	指定されたリージョンでアカウントごとに許可されるアクティブな台帳の最大数。
台帳あたりの QLDB エクスポート	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	指定されたリージョンでアカウントおよび台帳ごとに許可されるアクティブなエクスポートの最大数。
台帳あたりの QLDB ストリーム	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	指定されたリージョンで台帳およびアカウントごとに許可されるアクティブなストリームの最大数。

詳細については、「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「[Amazon QLDB のクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon QuickSight エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

# サービスエンドポイント

## QuickSight

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	quicksight.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	quicksight.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	quicksight.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	quicksight.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	quicksight.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	quicksight.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	quicksight.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	quicksight.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	quicksight.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	quicksight.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	quicksight.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	quicksight.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	quicksight.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	quicksight.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## QuickSight ウェブサイト

リージョン名	リージョン	エンドポイント
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	<a href="https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com">https://us-east-2.quicksight.amazonaws.com</a>
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	<a href="https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com">https://us-east-1.quicksight.amazonaws.com</a>
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	<a href="https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com">https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com</a>
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	<a href="https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com">https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com</a>
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	<a href="https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com">https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com</a>

リージョン名	リージョン	エンドポイント
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
API_CREATE-INGESTION: Enterprise エディションからの 24 時間あたりの呼び出し数	サポートされている各リージョン: 32	はい	24 時間の浮遊ウィンドウにおける createIngestion API 関数の呼び出しの最大数。期間の測定は、現在の日時の 24 時間前から開始されます。この最大値は、Amazon QuickSight Enterprise Edition を使用する AWS アカウントに適用されます。
API_CREATE-INGESTION: Standard エディションからの 24 時間あたりの呼び出し数	サポートされている各リージョン: 8	はい	24 時間の浮遊ウィンドウにおける createIngestion API 関数の呼び出しの

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			最大数。期間の測定は、現在の日時の 24 時間前から開始されます。この最大値は、Amazon QuickSight Standard Edition を使用する AWS アカウントに適用されません。
計算されたフィールド式の長さ	サポートされている各リージョン: 250,000	はい はい え	計算フィールドの式に使用できる最大文字数。
カスタムアクション名の長さ	サポートされている各リージョン: 256	はい はい え	カスタムアクションの命名で使用できる最大文字数。
ビジュアルあたりのカスタムアクション	サポートされている各リージョン: 10	はい はい え	分析においてそれぞれのビジュアルに対して設定できるカスタムアクションの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
データ準備: データセットあたりのフィールド	サポートされている各リージョン: 2,000	いいえ	データセットに含まれるフィールドの最大数。ファイルのインポートとクエリの結果セットには、2,000 を超える列を含めることができます。ただし、データセット設定を編集し、選択した/含めたフィールドが 2,000 未満になるまで、フィールドを手動で除外する必要があります。
シートあたりの項目を表示のコントロール	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	シートコントロールで表示できる個別の項目の最大数。
E メールレポートのグループあたりの E メールエイリアス	サポートされている各リージョン: 5,000	いいえ	E メールレポート QuickSight の送信先となるグループ内のメンバーの最大数。レポートをより規模の大きいグループに送信しようとする、レポートの送信に失敗します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
指定されたコントロール値あたりの最大文字数	サポートされている各リージョン: 200,000	いいえ	シートコントロール内に表示するために入力するエントリで使用される最大文字数。この例として、ドロップダウンに指定された値が挙げられます。これは、データセットから作成された値には適用されません。
ビジュアルのクエリタイムアウト	サポートされている各リージョン: 120 秒	いいえ	がデータベースがデータの送信を完了するのを QuickSight 待機する最大時間。これは、ビジュアルによって開始されたクエリに適用されます。
データセットのプレビューを待機する最大時間	サポートされている各リージョン: 45 秒	いいえ	がデータプレビューのロードが完了するまで QuickSight 待機する最大時間。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
URL アクションハイパーリンクの長さ	サポートされている各リージョン: 2,048	いいえ	URL アクションとして定義されているカスタムアクションのハイパーリンク (URL) で許可されている最大文字数。含まれているさまざまなパラメーターのリンクの全バリエーションがこれに該当します。

## AWS Resource Access Manager エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	ram.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ram.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	ram.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ram.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	ram.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	ram.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	ram.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ram.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	ram.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ram.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ram.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ram.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ram.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ram.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	ram.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ram.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ram.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	ram.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	ram.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	ram.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	ram.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	ram.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	ram.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	ram.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	ram.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	ram.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	ram.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	ram.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	ram.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
カスタム許可の数	サポートされている各リージョン : 1,500	<a href="#">はい</a>	カスタム許可の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リソースタイプあたりのカスタム許可の数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	各リソースタイプで作成できるカスタム許可の最大数。
保留中の招待の数	サポートされている各リージョン: 250	<a href="#">はい</a>	保留中の招待の最大数。
プリンシパル関連付けの数	サポートされている各リージョン: 25,000	<a href="#">はい</a>	プリンシパルの関連付けの最大数。
リソースシェアあたりのプリンシパル関連付けの数	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	リソース共有で指定できるプリンシパルの最大数。
リソース関連付けの数	サポートされている各リージョン: 25,000	<a href="#">はい</a>	リソースの関連付けの最大数。
リソースシェアあたりのリソース関連付けの数	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	リソース共有に含めることができるリソースの最大数。
リソース共有数	サポートされている各リージョン: 25,000	<a href="#">はい</a>	リソース共有の最大数。

**i** メモ

- [Number of pending invitations] (保留中の招待の数) のクォータは、送信者の AWS 組織の一部ではないアカウントと共有を行う送信側アカウントのみに適用されます。
- 受信側アカウントで保有できる保留中の招待数のクォータはありません。
- 招待は、同じ AWS Organization の一部であるアカウント間で共有し、[その AWS Organization 内のリソース共有がオンになっている](#)場合、使用されません。

## Amazon Redshift エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

#### Redshift API

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	redshift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	redshift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	redshift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	redshift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	redshift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	redshift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	redshift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	redshift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	redshift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	redshift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	redshift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	redshift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	redshift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	redshift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	redshift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	redshift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	redshift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	redshift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	redshift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	redshift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	redshift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	redshift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	redshift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Redshift Serverless API

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	redshift-serverless.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	redshift-serverless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	redshift-serverless.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	redshift-serverless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	redshift-serverless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	redshift-serverless.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	redshift-serverless.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	redshift-serverless.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	redshift-serverless.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	redshift-serverless.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	redshift-serverless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Redshift Data API

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	redshift-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-east-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	redshift-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	redshift-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	redshift-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	redshift-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.af-south-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	redshift-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	redshift-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	redshift-data.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-1.api.aws	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	redshift-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	redshift-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-2.api.aws	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	redshift-data.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	redshift-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	redshift-data.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-2.api.aws	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	redshift-data.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	redshift-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-south-1.api.aws	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	redshift-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-central-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	redshift-data.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	redshift-data.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Redshift クエリエディタ v2

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	sqlworkbench.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	sqlworkbench.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	sqlworkbench.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

詳細については、Amazon Redshift 管理ガイドの「[Amazon Redshift のクォータと制限](#)」を参照してください。

## Amazon Rekognition エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

Amazon Rekognition API オペレーション (ストリーミングAPI オペレーションを除く) は、次のリージョンとエンドポイントで利用できます。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	rekognition.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	rekognition.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	rekognition.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	rekognition.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-southeast-2	rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (シドニー)			
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	rekognition.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	rekognition.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	rekognition.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	rekognition.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	rekognition.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon Rekognition ストリーミングエンドポイント

Amazon Rekognition ストリーミングAPI オペレーションは、次のリージョンとエンドポイントで利用できます。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	streaming-rekognit ion.us-east-1.amaz onaws.com	WSS
		streaming-rekognit ion-fips.us-east-1 .amazonaws.com	WSS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	streaming-rekognit ion.us-west-2.amaz onaws.com	WSS
		streaming-rekognit ion-fips.us-west-2 .amazonaws.com	WSS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	streaming-rekognit ion.ap-south-1.ama zonaws.com	WSS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	streaming-rekognit ion.ap-northeast-1 .amazonaws.com	WSS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	streaming-rekognit ion.eu-west-1.amaz onaws.com	WSS

#### Note

一部のリージョンでは、特定の Amazon Rekognition の機能またはオペレーションのみがサポートされています。これらの違いについては、以下のセクションを参照してください。

Amazon Rekognition の一部の機能とリージョンの違いは次のとおりです。AWS

## Amazon Rekognition Video ストリーミング API

Amazon Rekognition Video ストリーミング API は、作成時に指定した設定に応じて、以下のリージョンで使用できます。StreamProcessor

ラベル検出 ( ) API ConnectedHome:

- 米国東部 (バージニア北部)
- 米国東部 (オハイオ)
- 米国西部 (オレゴン)
- アジアパシフィック (ムンバイ)
- 欧州 (アイルランド)

フェイスサーチ (FaceSearch) API:

- 米国東部 (バージニア北部)
- 米国西部 (オレゴン)
- アジアパシフィック (東京)
- 欧州 (フランクフルト)
- 欧州 (アイルランド)

## Amazon Rekognition Custom Labels

Amazon Rekognition Custom Labels は、次のリージョンでのみご利用いただけます。

- 米国東部 (バージニア北部)
- 米国東部 (オハイオ)
- 米国西部 (オレゴン)
- 欧州 (アイルランド)
- 欧州 (ロンドン)
- 欧州 (フランクフルト)
- アジアパシフィック (ムンバイ)
- アジアパシフィック (シンガポール)

- [アジアパシフィック \(シドニー\)](#)
- [アジアパシフィック \(東京\)](#)
- [アジアパシフィック \(ソウル\)](#)

## Canada (Central) Region

カナダ (中部) リージョンでは、次のオペレーションがサポートされています。

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)
- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)
- [IndexFaces](#)
- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)
- [SearchFacesByImage](#)
- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

### Note

カナダ (中部) リージョンでは現在、これらの操作のコンソールエクスペリエンスは提供されていないため、これらの操作は AWS CLI または SDK を使用してのみ実行できます。

## イスラエル (テルアビブ) リージョン

イスラエル (テルアビブ) リージョンでは、次の機能について次のオペレーションのみがサポートされます。

機能	オペレーション
顔検出	<a href="#">DetectFaces</a>
顔比較	<a href="#">CompareFaces</a>
顔検索	<a href="#">AssociateFaces</a> , <a href="#">CreateCollection</a> , <a href="#">CreateUser</a> , <a href="#">DeleteCollection</a> , <a href="#">DeleteFaces</a> , <a href="#">DeleteUser</a> , <a href="#">DescribeCollection</a> , <a href="#">DisassociateFaces</a> , <a href="#">IndexFaces</a> , <a href="#">ListCollections</a> , <a href="#">ListFaces</a> , <a href="#">ListUsers</a> , <a href="#">SearchFaces</a> , <a href="#">SearchFacesByImage</a> , <a href="#">SearchUsers</a> , <a href="#">SearchUsersByImage</a> , <a href="#">TagResource</a> , <a href="#">UntagResource</a> , <a href="#">ListTagsForResource</a>
ラベル検出	<a href="#">DetectLabels</a>
モデレーション	<a href="#">DetectModerationLabels</a>
テキストの検出	<a href="#">DetectText</a>

## Service Quotas

このページに記載されているクォータはデフォルトです。Amazon Rekognition のクォータ増額は、Support センターを使用してリクエストできます。AWS Amazon Rekognition 1 秒あたりのトランザクション数 (TPS) 制限のクォータ引き上げを要求するには、「Amazon Rekognition デベロッパーガイド」の「[デフォルトのクォータ](#)」にある指示に従います。

クォータの引き上げは、リクエストを行うリージョンの特定の API オペレーションにのみ影響します。その他の API 操作およびリージョンは影響を受けません。

リソース	デフォルト
<p>個々の Amazon Rekognition Image データプレーンオペレーションの 1 秒あたり、1 アカウントあたりのトランザクション:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">DetectLabels</a></li><li>• <a href="#">DetectModerationLabels</a></li><li>• <a href="#">DetectText</a></li><li>• <a href="#">GetCelebrityInfo</a></li><li>• <a href="#">IndexFaces</a></li><li>• <a href="#">ListFaces</a></li><li>• <a href="#">RecognizeCelebrities</a></li><li>• <a href="#">SearchFaces</a></li><li>• <a href="#">SearchFacesByImage</a></li><li>• <a href="#">SearchUsers</a></li><li>• <a href="#">SearchUsersByImage</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 米国東部 (オハイオ) リージョン – 5</li><li>• 米国東部 (バージニア北部) リージョン – 50</li><li>• 米国西部 (北カリフォルニア) リージョン – 5</li><li>• 米国西部 (オレゴン) リージョン – 50</li><li>• アジアパシフィック (ムンバイ) リージョン – 5</li><li>• アジアパシフィック (ソウル) リージョン – 5</li><li>• アジアパシフィック (シンガポール) リージョン – 5</li><li>• アジアパシフィック (シドニー) リージョン – 5</li><li>• アジアパシフィック (東京) リージョン – 5</li></ul>

リソース	デフォルト
	<ul style="list-style-type: none"><li>• カナダ (中部) – 5 (サポートされているオペレーションについては <a href="#">サービスエンドポイント</a> を参照してください)。</li><li>• 欧州 (フランクフルト) リージョン – 5</li><li>• 欧州 (アイルランド) リージョン – 50</li><li>• 欧州 (ロンドン) リージョン – 5</li><li>• イスラエル (テルアビブ) リージョン – 5 (サポートされているオペレーションについては、「<a href="#">サービスエンドポイント</a>」を参照してください)</li><li>• AWS GovCloud (米国西部) – 5</li></ul>

リソース	デフォルト
<p>個々の Amazon Rekognition Image データプレーンオペレーションの 1 秒あたり、1 アカウントあたりのトランザクション:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CompareFaces</a></li><li>• <a href="#">DetectFaces</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 米国東部 (オハイオ) リージョン - 25</li><li>• 米国東部 (バージニア北部) リージョン - 100</li><li>• 米国西部 (北カルフォルニア) リージョン - 25</li><li>• 米国西部 (オレゴン) リージョン - 100</li><li>• アジアパシフィック (ムンバイ) リージョン - 25</li><li>• アジアパシフィック (ソウル) リージョン - 25</li><li>• アジアパシフィック (シンガポール) リージョン - 25</li><li>• アジアパシフィック (シドニー) リージョン - 25</li><li>• アジアパシフィック (東京) リージョン - 25</li></ul>

リソース	デフォルト
	<ul style="list-style-type: none"><li>• カナダ (中部) – 25 (サポートされているオペレーションについては <a href="#">サービスエンドポイント</a> を参照してください)。</li><li>• 欧州 (フランクフルト) リージョン – 25</li><li>• 欧州 (アイルランド) リージョン – 100</li><li>• 欧州 (ロンドン) リージョン – 25</li><li>• イスラエル (テルアビブ) リージョン – 25 (サポートされているオペレーションについては、「<a href="#">サービスエンドポイント</a>」を参照してください)</li><li>• AWS GovCloud (米国西部) – 25</li></ul>

リソース	デフォルト
<p>Amazon Rekognition Image データプレーンオペレーションの 1 秒あたり、1 アカウントあたりのトランザクション:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">AssociateFaces</a></li><li>• <a href="#">DisassociateFaces</a></li></ul>	Amazon Rekognition Image がサポートする各リージョン – 5
<p>個人保護具データプレーンオペレーションのアカウントごとのトランザクション数/秒:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">DetectProtectiveEquipment</a></li></ul>	Amazon Rekognition Image がサポートする各リージョン – 5
<p>個々の Amazon Rekognition Image コントロールプレーンオペレーションのアカウントごとの 1 秒あたりのトランザクション数:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CreateCollection</a></li><li>• <a href="#">DeleteCollection</a></li><li>• <a href="#">DeleteFaces</a></li><li>• <a href="#">DescribeCollection</a></li><li>• <a href="#">ListCollections</a></li><li>• <a href="#">CreateUser</a></li><li>• <a href="#">DeleteUser</a></li><li>• <a href="#">ListUsers</a></li></ul>	Amazon Rekognition Image がサポートする各リージョン – 5

リソース	デフォルト
<p>保存されている個々のビデオの start オペレーションの 1 秒あたり、アカウントあたりのトランザクション:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">StartCelebrityRecognition</a></li><li>• <a href="#">StartContentModeration</a></li><li>• <a href="#">StartFaceDetection</a></li><li>• <a href="#">StartFaceSearch</a></li><li>• <a href="#">StartLabelDetection</a></li><li>• <a href="#">StartPersonTracking</a></li><li>• <a href="#">StartTextDetection</a></li><li>• <a href="#">StartSegmentDetection</a></li></ul>	<p>Amazon Rekognition Video がサポートする各リージョン – 5</p> <p>StartCelebrityRecognition は AWS GovCloud (US) で使用できません。</p>

リソース	デフォルト
<p>個々の Amazon Rekognition Video に保存された動画取得オペレーションのアカウントごとの 1 秒あたりのトランザクション数:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">GetCelebrityRecognition</a></li><li>• <a href="#">GetContentModeration</a></li><li>• <a href="#">GetFaceDetection</a></li><li>• <a href="#">GetFaceSearch</a></li><li>• <a href="#">GetLabelDetection</a></li><li>• <a href="#">GetPersonTracking</a></li><li>• <a href="#">GetTextDetection</a></li><li>• <a href="#">GetSegmentDetection</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 米国東部 (オハイオ) リージョン – 5</li><li>• 米国東部 (バージニア北部) リージョン – 20</li><li>• 米国西部 (北カリフォルニア) リージョン – 5</li><li>• 米国西部 (オレゴン) リージョン – 20</li><li>• アジアパシフィック (ムンバイ) リージョン – 5</li><li>• アジアパシフィック (ソウル) リージョン – 5</li><li>• アジアパシフィック (シンガポール) リージョン – 5</li><li>• アジアパシフィック (シドニー) リージョン – 5</li><li>• アジアパシフィック (東京) リージョン – 5</li></ul>

リソース	デフォルト
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 欧州 (フランクフルト) リージョン – 5</li> <li>• 欧州 (アイルランド) リージョン – 20</li> <li>• 欧州 (ロンドン) リージョン – 5</li> <li>• AWS GovCloud (米国西部) — 20 (GetCelebrityRecognition このリージョンではご利用いただけません)</li> </ul>
保存されている、アカウントあたりのビデオの同時ジョブの最大数	20
個別一括分析開始操作の 1 秒あたりのアカウントあたりのトランザクション数: <a href="#">StartMediaAnalysisJob</a>	Amazon Rekognition の一括分析がサポートされている各リージョンでは、5
個々の一括分析リストオペレーションの 1 アカウントあたりの 1 秒あたりのトランザクション数: <a href="#">ListMediaAnalysisJob</a>	Amazon Rekognition の一括分析がサポートされている各リージョンでは、5
個々の一括分析の get オペレーションの 1 秒あたりのトランザクション数: <a href="#">GetMediaAnalysisJob</a>	Amazon Rekognition の一括分析がサポートされている各リージョンでは、20

リソース	デフォルト
1 アカウントあたりの同時一括分析ジョブの最大数 (リージョン別):	<ul style="list-style-type: none"><li>• 米国東部 (バージニア北部) リージョン – 20</li><li>• 米国東部 (オハイオ) リージョン – 5</li><li>• 米国西部 (オレゴン) リージョン – 20</li><li>• 欧州 (アイルランド) リージョン – 20</li><li>• アジアパシフィック (ムンバイ) リージョン – 5</li><li>• アジアパシフィック (ソウル) リージョン – 5</li><li>• アジアパシフィック (シンガポール) リージョン – 5</li><li>• アジアパシフィック (シドニー) リージョン – 5</li><li>• アジアパシフィック (東京) リージョン – 5</li></ul>

リソース	デフォルト
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 欧州 (フランクフルト) リージョン – 5</li><li>• 欧州 (ロンドン) リージョン – 5</li></ul>
同時に存在できる、アカウントあたりのストリーミングビデオストリームプロセッサの最大数	Amazon Rekognition Video がサポートする各リージョン – 10,000
アカウントごとに同時に処理できるフェイスサーチストリームプロセッサの最大数	Amazon Rekognition Video がフェイスサーチストリームプロセッサをサポートする各リージョンで – 10
アカウントごとに同時に処理できるラベル検出ストリームプロセッサの最大数	<ul style="list-style-type: none"><li>• 米国東部 (バージニア北部) – 200</li><li>• 米国東部 (オハイオ) – 40</li><li>• 米国西部 (オレゴン) – 200</li><li>• アジアパシフィック (ムンバイ) – 40</li><li>• 欧州 (アイルランド) – 40</li></ul>

リソース	デフォルト
<p>個々のストリーミングビデオオペレーションの 1 秒あたり、アカウントあたりのトランザクション:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CreateStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">DeleteStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">DescribeStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">StartStreamProcessor</a></li> <li>• <a href="#">UpdateStreamProcessor</a></li> </ul>	<p>Amazon Rekognition Video がサポートする各リージョン – 20</p>
<p>ストリーミングビデオオペレーションを停止するための 1 秒あたり、1 アカウントあたりのトランザクション:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">StopStreamProcessor</a></li> </ul>	<p>Amazon Rekognition Video がサポートする各リージョン – 1</p>
<p>Amazon Rekognition Face Liveness API オペレーションの各アカウントでの 1 秒あたりのトランザクション:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">CreateFaceLivenessSession</a></li> <li>• <a href="#">GetFaceLivenessSessionResults</a></li> <li>• <a href="#">StartFaceLivenessSession</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 米国東部 (バージニア北部) – 25</li> <li>• 欧州 (アイルランド) – 5</li> <li>• 米国西部 (オレゴン) – 25</li> <li>• アジアパシフィック (ムンバイ) – 5</li> <li>• アジアパシフィック (東京) リージョン – 5</li> </ul>

リソース	デフォルト
<p>で作成された、アカウントごとの Amazon Rekognition Face Liveness の同時セッション数。 <a href="#">StartFaceLivenessSession</a></p> <p>必要な同時セッション割り当てを決定するには、推定セッション時間に推定 TPS を掛けます。(例:10 秒 x 5 TPS = 50)。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 米国東部 (バージニア北部) – 75</li> <li>• 欧州 (アイルランド) – 15</li> <li>• 米国西部 (オレゴン) – 75</li> <li>• アジアパシフィック (ムンバイ) – 15</li> <li>• アジアパシフィック (東京) リージョン – 15</li> </ul>
<p>リストストリーミングビデオオペレーションの 1 秒あたり、1 アカウントあたりのトランザクション:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ListStreamProcessors</a></li> </ul>	<p>Amazon Rekognition Video がサポートする各リージョン – 5</p>
<p>リソースタグ付けオペレーションの 1 秒あたり、1 アカウントあたりのトランザクション:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ListTagsForResource</a></li> <li>• <a href="#">TagResource</a></li> <li>• <a href="#">UntagResource</a></li> </ul>	<p>Amazon Rekognition Image がサポートする各リージョン – 10</p>
<p>個々の Amazon Rekognition Custom Label データプレーンオペレーションにおけるアカウントごとの 1 秒あたりのトランザクション数:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">DetectCustomLabels</a></li> </ul>	<p>Amazon Rekognition Custom Labels でサポートされている全リージョン – 50</p>

リソース	デフォルト
<p>個々の Amazon Rekognition Custom Labels のコントロールプレーンオペレーションのアカウントごとの 1 秒あたりのトランザクション数:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CopyProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">CreateDataset</a></li><li>• <a href="#">CreateProject</a></li><li>• <a href="#">CreateProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">DeleteDataset</a></li><li>• <a href="#">DeleteProject</a></li><li>• <a href="#">DeleteProjectPolicy</a></li><li>• <a href="#">DeleteProjectVersion</a></li><li>• <a href="#">DescribeDataset</a></li><li>• <a href="#">DescribeProjects</a></li><li>• <a href="#">DescribeProjectVersions</a></li><li>• <a href="#">DistributeDatasetEntries</a></li><li>• <a href="#">ListDatasetEntries</a></li><li>• <a href="#">ListDatasetLabels</a></li><li>• <a href="#">ListProjectPolicies</a></li><li>• <a href="#">PutProjectPolicy</a></li><li>• </li></ul>	Amazon Rekognition Custom Labels がサポートする各リージョン – 5

リソース	デフォルト
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">StartProjectVersion</a></li> <li><a href="#">StopProjectVersion</a></li> <li><a href="#">UpdateDatasetEntries</a></li> </ul>	
アカウントあたりの Amazon Rekognition Custom Labels プロジェクトの最大数。	100
プロジェクトあたりの Amazon Rekognition Custom Labels モデルの最大数。	100
アカウントあたりの同時 Amazon Rekognition Custom Labels トレーニングジョブの最大数。	<ul style="list-style-type: none"> <li>アジアパシフィック (シドニー) を除くすべてのリージョン - 2</li> <li>アジアパシフィック (シドニー) - 1</li> </ul>
アカウントあたりの同時実行 Amazon Rekognition Custom Labels モデルの最大数。	2
開始されたモデルあたりの最大推定単位。	5
データセットあたりのイメージの最大数。	250,000

詳細については、「Amazon Rekognition デベロッパーガイド」の「[Amazon Rekognition のガイドラインとクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon Relational Database Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービス

クォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### Amazon RDS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-east-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

## Amazon RDS Performance Insights

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	pi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	pi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリ)	us-west-1	pi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
フォルニア)			
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	pi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	pi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	pi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	pi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	pi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	pi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	pi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	pi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	pi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	pi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	pi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	pi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	pi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DB セキュリティグループごとの承認	サポートされている各リージョン: 20	はい	DB セキュリティグループあたりのセキュリティグループ認可数
カスタムエンジンバージョン	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可されるカスタムエンジンバージョンの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DB クラスターのパラメータグループ	サポートされている各リージョン: 50	はい	DB クラスターパラメータグループの最大数
DB クラスター	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可される Aurora クラスターの最大数
DB インスタンス	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントに許可される DB インスタンスの最大数
DB サブネットグループ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	DB サブネットグループの最大数
Data API HTTP リクエスト本文のサイズ	サポートされている各リージョン: 4 MB	はい	HTTP リクエスト本文に許可される最大サイズ。
Data API 最大同時実行クラスターシークレットペア	サポートされている各リージョン: 30	はい	現在の AWS リージョンにおけるこのアカウントの同時 Data API リクエストにおける Aurora Serverless v1 DB クラスターとシークレットの一意のペアの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Data API 最大同時実行リクエスト	サポートされている各リージョン: 500	はい	Aurora Serverless v1 DB クラスターに対する Data API リクエストのうち、同じシークレットを使用し、同時に処理可能であるものの最大数。追加のリクエストはキューに入れられ、処理中のリクエストが完了すると処理されます。
データ API の結果セットの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 1 MB	はい	Data API によって返されるデータベース結果セットの最大サイズ。
データ API の JSON レスポンス文字列の最大サイズ	サポートされている各リージョン: 10 MB	はい	RDS データ API によって返される簡略化された JSON レスポンス文字列の最大サイズ。
1 秒あたりのデータ API リクエスト数	サポートされている各リージョン: 1,000/秒	はい	現在の AWS リージョンで、このアカウントで許可される 1 秒あたりの Data API へのリクエストの最大数。このクォータは、Amazon Aurora Serverless v1 クラスターにのみ適用されます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
イベントサブスクリプション	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	イベントサブスクリプションの最大数
DB クラスターごとの IAM ロール	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	DB クラスターに関連付けられる IAM ロールの最大数
DB インスタンスごとの IAM ロール	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	DB インスタンスに関連付けられる IAM ロールの最大数
手動 DB クラスタースナップショット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	手動 DB クラスタースナップショットの最大数
手動の DB インスタンスのスナップショット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	手動 DB インスタンススナップショットの最大数
オプショングループ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	オプショングループの最大数
パラメータグループ	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	パラメータグループの最大数
プロキシ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンでこのアカウントで許可されるプロキシの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
プライマリあたりのリードレプリカ数	サポートされている各リージョン: 15	<a href="#">はい</a>	プライマリ DB インスタンスあたりのリードレプリカの最大数。このクォータは、Amazon Aurora 用に調整できません。
リザーブド DB インスタンス	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	現在の AWS リージョンでこのアカウントで許可されるリザーブド DB インスタンスの最大数
セキュリティグループあたりのルールの数	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	DB セキュリティグループあたりのルールの最大数
セキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	DB セキュリティグループの最大数
セキュリティグループ (VPC)	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	Amazon VPC あたりの DB セキュリティグループの最大数
DB サブネットグループあたりのサブネット	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	DB サブネットグループあたりのサブネットの最大数
リソースあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	Amazon RDS リソースあたりのタグの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
すべての DB インスタンスの合計ストレージ	サポートされている各リージョン: 100,000 GB	<a href="#">はい</a>	一緒に追加されたすべての Amazon RDS DB インスタンスの EBS ボリュームの最大ストレージ合計 (GB 単位)。このクォータは、各 DB クラスターの最大クラスターボリュームが 128 TiB である Amazon Aurora には適用されません。

## AWS re:Post Private エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	repostspace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	repostspace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	repostspace.ap-southeast-1. amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	repostspace.ap-southeast-2. amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	repostspace.ca-central-1.am azonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	repostspace.eu-central-1.am azonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	repostspace.eu-west-1.amazo naws.com	HTTPS

## Service Quotas

AWS re:Post Private サービスには次のクォータがあります。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
無料のプライベート re:Post サイズ	サポートされている各リージョン: 10 GB	はい	無料のプライベート re:Post の最大サイズ (GB)。
プライベート re:Posts の数	サポートされている各リージョン: 3	はい	このアカウントの現在のリージョンにおけるプライベート re:Posts の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateSpace API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる CreateSpace 呼び出しの最大数。
DeleteSpace API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる DeleteSpace 呼び出しの最大数。
DeregisterAdmin API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	1 秒あたりに実行できる DeregisterAdmin 呼び出しの最大数。
GetSpace API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	1 秒あたりに実行できる GetSpace 呼び出しの最大数。
ListSpaces API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	1 秒あたりに実行できる ListSpaces 呼び出しの最大数。
ListTagsForResource API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	1 秒あたりに実行できる ListTagsForResource 呼び出しの最大数。
RegisterAdmin API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	1 秒あたりに実行できる RegisterAdmin 呼び出しの最大数。
SendInvites API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 秒あたりに実行できる SendInvites 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
TagResource API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 秒あたりに実行できる TagResource 呼び出しの最大数。
UntagResource API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 秒あたりに実行できる UntagResource 呼び出しの最大数。
UpdateSpace API リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	はい	1 秒あたりに実行できる UpdateSpace 呼び出しの最大数。
スタンダードプライベート re:Post サイズ	サポートされている各リージョン: 100 GB	はい	標準のプライベート re:Post の最大サイズ (GB 単位)。
CreateSpace API リクエストのトークンリフィルレート	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	CreateSpace スロットリングトークンリフィルレート/秒。
DeleteSpace API リクエストのトークンリフィルレート	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	DeleteSpace スロットリングトークンリフィルレート/秒。
DeregisterAdmin API リクエストのトークンリフィルレート	サポートされている各リージョン: 10	はい	DeregisterAdmin スロットリングトークンリフィルレート/秒。
GetSpace API リクエストのトークンリフィルレート	サポートされている各リージョン: 10	はい	GetSpace スロットリングトークンリフィルレート/秒。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListSpaces API リクエストのトークンリフィルレート	サポートされている各リージョン: 10	はい	ListSpaces スロットリングトークンリフィルレート/秒。
ListTagsForResource API リクエストのトークンリフィルレート	サポートされている各リージョン: 10	はい	ListTagsForResource スロットリングトークンリフィルレート/秒。
RegisterAdmin API リクエストのトークンリフィルレート	サポートされている各リージョン: 10	はい	RegisterAdmin スロットリングトークンリフィルレート/秒。
SendInvites API リクエストのトークンリフィルレート	サポートされている各リージョン: 1	[はい え]	SendInvites スロットリングトークンリフィルレート/秒。
TagResource API リクエストのトークンリフィルレート	サポートされている各リージョン: 10	はい	TagResource スロットリングトークンリフィルレート/秒。
UntagResource API リクエストのトークンリフィルレート	サポートされている各リージョン: 10	はい	UntagResource スロットリングトークンリフィルレート/秒。
UpdateSpace API リクエストのトークンリフィルレート	サポートされている各リージョン: 10	はい	UpdateSpace スロットリングトークンリフィルレート/秒。

詳細については、[「re:Post Private quotas」](#)を参照してください。

## AWS Resilience Hub エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
インポートする AWS CloudFormation スタックの数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	特定のアプリケーションに対して AWS アカウントがインポートできる AWS CloudFormation スタックの最大数
アプリケーションあたりのアプリケーションコンポーネント数	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	特定のアプリケーションのアプリケーションコンポーネントの最大数
リソースあたりのアプリケーションコンポーネント数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	特定のリソースに対して AWS アカウントが保持できるアプリケーションコンポーネントの最大数
インポートする EKS クラスターの数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントが特定のアプリケーションにインポートできる EKS クラスターの最大数。
規制ポリシーの数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントが現在のリージョンに作成できる規制コンプライアンス準備ポリシーの最大数
回復性ポリシーの数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントが現在のリージョンに作成できる

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			障害耐性ポリシーの最大数
インポートする Terraform ステートファイルの数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントが特定のアプリケーションにインポートできる Terraform 状態ファイルの最大数
アプリケーションの最大数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントが現在のリージョンに作成できるアプリケーションの最大数
アプリケーションごとの 1 か月あたりの評価数	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	特定の月に特定のアプリケーションに対して AWS アカウントが実行できる評価の最大数
アカウントあたりの同時評価数	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	AWS アカウントが実行できる同時評価の最大数
アプリケーションあたりの同時評価数	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	特定のアプリケーションに対して AWS アカウントが実行できる同時評価の最大数
アカウントあたりの同時レコメンデーションテンプレートの数	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	AWS アカウントが同時に作成できるレコメンデーションテンプレートの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アプリケーションあたりの同時レコメンデーションテンプレートの数	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	特定のアプリケーションに対して AWS アカウントが作成できるレコメンデーションテンプレートの最大数
EKS クラスターのためにインポートする名前空間の数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントがインポートできる EKS クラスターあたりの名前空間の最大数。
1 か月ごとのアプリケーションあたりの同時レコメンデーションテンプレートの数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントが特定の月に特定のアプリケーションに対して作成できるレコメンデーションテンプレートの最大数
アプリケーションあたりのリソース数	サポートされている各リージョン: 400	<a href="#">はい</a>	特定のアプリケーションのリソースの最大数
過去の評価/推奨事項の保存期間 (日数)	サポートされている各リージョン: 365	いいえ	過去の評価/推奨事項の保存期間 (日数)
過去のレコメンデーションテンプレートの保存期間 (日数)	サポートされている各リージョン: 365	いいえ	過去のレコメンデーションテンプレートの保存期間 (日数)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
テンプレートのサイズ (バイト単位)	サポートされている各リージョン: 51,200	<a href="#">はい</a>	テンプレートの最大サイズ (バイト単位)
Terraform ステートファイルの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 4,194,305	<a href="#">はい</a>	Terraform ステートファイルの最大インポートサイズの制限

## AWS Resource Explorer

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	resource-explorer-2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

AWS アカウント それぞれにデフォルトのクォータがあります。AWS のサービス特に明記されていない限り、クォータはリージョンごとに存在します。一部のクォータについては引き上げをリクエストできますが、その他のクォータについては引き上げることはできません。

のクォータを表示するには AWS Resource Explorer、[Service Quotas](#) コンソールを開きます。ナビゲーションペインで、[AWS のサービス] を選択し、次に [AWS Resource Explorer] を選択します。

クォータの引き上げをリクエストするには、Service Quotas ユーザーガイドの「[クォータ引き上げリクエスト](#)」を参照してください。Service Quotas でクォータがまだ利用できない場合は、[上限引き上げ](#) フォームを使用してください。

次のクォータはリソースエクスプローラーのデフォルトです。

最大クォータ値	デフォルト値
のビュー数 AWS リージョン	10
オペレーションのレート制限	デフォルト値
1 秒あたりの最大検索オペレーションの最大数	5
1 秒あたりの非検索オペレーションの最大数	3
アグリゲーターリージョンの 1 か月あたりの検索オペレーションの最大数	10,000

オペレーションのレート制限	デフォルト値
ローカルリージョンの 1 か月あたりの検索オペレーションの最大数	500

## AWS Resource Groups および エンドポイントとクォータのタグ付け

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### AWS Resource Groups

#### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	resource-groups.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	resource-groups.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	resource-groups.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	resource-groups.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		resource-groups-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	resource-groups.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	resource-groups.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	resource-groups.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	resource-groups.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	resource-groups.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	resource-groups.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	resource-groups.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	resource-groups.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	resource-groups.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	resource-groups.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	resource-groups.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	resource-groups.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Resource Groups の Service quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのリソースグループ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで作成できるリソースグループ最大数。リソースグループは、特定の条件に一致する AWS リソースのコレクションです。

## タグ付け

### のサービスエンドポイント AWS Resource Groups Tagging API

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	tagging.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	tagging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	tagging.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	tagging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	tagging.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	tagging.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	tagging.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	tagging.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	tagging.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	tagging.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	tagging.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	tagging.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	tagging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	tagging.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	tagging.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	tagging.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	tagging.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	tagging.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	tagging.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	tagging.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	tagging.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	tagging.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	tagging.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## タグ付けの Service Quotas (タグエディタおよび Resource Groups タグ付け API)

名前	デフォルト値
リソースごとに添付されたタグ	ユーザーが作成したタグ 50 個 (AWS 作成したタグはこの制限にはカウントされません)
タグキー名	UTF-8 で最低 1 文字、最大 128 文字。  使用可能な文字は、文字、数字、スペース、および以下の文字です。  _ . : / = + - @  キー名は、リザーブされていないため、aws: から開始することはできません。  <div><p> Note</p><p>一部の AWS サービスには、追加の文字または長さの制限があります。詳細については、特定のサービスのドキュメントを参照してください。</p></div>
タグ値	UTF-8 で最小 0 文字、最大 256 文字。  使用可能な文字は、文字、数字、スペース、および以下の文字です。

名前	デフォルト値	
	_ . : / = + - @  <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p><b>Note</b></p> <p>一部の AWS サービスには、追加の文字または長さの制限があります。詳細については、特定のサービスのドキュメントを参照してください。</p> </div>	
<a href="#">GetResources</a> API オペレーションの呼び出しレート	1 秒あたりの 15 コールの最大数	
次の API オペレーションを呼び出すレート: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">TagResources</a></li> <li>• <a href="#">UntagResources</a></li> <li>• <a href="#">GetTagKey</a></li> <li>• <a href="#">GetTagValue</a></li> </ul>	1 秒あたりの 5 コールの最大数	

**Note**

現在、これらの制限は [Service Quotas コンソール](#) では調整できません。AWS サポートにお問い合わせください。

## AWS RoboMaker エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細に

については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	robomaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	robomaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	robomaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
バッチのタイムアウト	サポートされている各リージョン: 14	No	シミュレーションジョブバッチの最大タイムアウト (日数)。
同時 GPU シミュレーションジョブ	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおける、このアカウントで実行できる同時 GPU シミュレーションジョブの最大数。
ワールド同時エクスポートジョブ	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおける、このアカウントで実行できるワールド同時エクスポートジョブの最大数。
ワールド同時生成ジョブ	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このリージョンにおける、このアカウントで実行できるワールド同時生成ジョブの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
同時デプロイジョブ	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる同時デプロイジョブの最大数。
同時シミュレーションジョブバッチ	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる同時シミュレーションジョブバッチの最大数。
同時シミュレーションジョブ	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンで実行できる同時シミュレーションジョブの最大数。
フリート	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるフリートの最大数。
1分あたりの GPU シミュレーションジョブの作成レート	サポートされている各リージョン: 2	No	現在のリージョンにおける、このアカウントで作成できる GPU シミュレーションジョブの最大数 (1分あたり)。
バッチの最小タイムアウト	サポートされている各リージョン: 5	No	シミュレーションジョブバッチに指定できる最小タイムアウト (分数)。
最小シミュレーション期間	サポートされている各リージョン: 5	No	シミュレーションジョブ用に指定できる最小期間 (分)。

名前	デフォルト	調整可能	説明
ロボットアプリケーション	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるロボットアプリケーションの最大数。
ロボット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるロボットの最大数。
フリートあたりのロボット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	フリートに登録できるロボットの最大数。
1分あたりのシミュレーションジョブの作成レート	us-east-1: 10 us-west-2: 10 他のサポートされている各リージョン: 5	No	現在のリージョンにおける、このアカウントで作成できるシミュレーションジョブの最大数 (1分あたり)。
シミュレーションアプリケーション	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できるシミュレーションアプリケーションの最大数。
シミュレーション期間	サポートされている各リージョン: 14	No	シミュレーションジョブで実行 (再起動など) できる最大期間 (日)。
バッチごとのシミュレーションジョブリクエスト	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	StartSimulationJobBatch呼び出しで送信できるシミュレーションジョブリクエストの最大数

名前	デフォルト	調整可能	説明
ソースのサイズ	サポートされている各リージョン: 5 GB	No	ロボットアプリケーションまたはシミュレーションアプリケーションの任意のソースの最大サイズ (GB)。
ロボットアプリケーションあたりのバージョン	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	ロボットアプリケーション用に作成できるバージョンの最大数。
シミュレーションアプリケーションあたりのバージョン	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	シミュレーションアプリケーション用に作成できるバージョンの最大数。
アカウントあたりのワールドテンプレート	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	このリージョンにおける、このアカウントで作成できるワールドテンプレートの最大数。
エクスポートジョブあたりのワールド	サポートされている各リージョン: 1	No	ワールドエクスポートジョブリクエストに含まれるワールドの最大数。
ジェネレーションジョブあたりのワールド	サポートされている各リージョン: 50	No	1つのワールド生成ジョブリクエストに含まれるワールドの最大数。

## Red Hat OpenShift Service on AWS エンドポイントとクォータ

Red Hat OpenShift Service on AWS (ROSA) は現在、 を介したサービスエンドポイントへのプログラムによるアクセスをサポートしていません AWS CLI。このサービスの AWS リージョン および サービスクォータを次に示します。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、 AWS アカウン

トのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS のサービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	ホスト型コントロールプレーンを備えた ROSA で使用可能	ROSA Classic で利用可能
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	はい	はい
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	はい	はい
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	いいえ	はい
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	はい	はい
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	はい	はい
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	はい	はい
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	はい	はい
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	はい	はい
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	はい	はい
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	はい	はい
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	はい	はい

リージョン名	リージョン	ホスト型コントロールプレーンを備えた ROSA で使用可能	ROSA Classic で利用可能
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	はい	はい
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	はい	はい
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	はい	はい
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	はい	はい
カナダ (中部)	ca-central-1	はい	はい
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	はい	はい
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	はい	はい
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	はい	はい
欧州 (ミラノ)	eu-south-1	はい	はい
欧州 (パリ)	eu-west-3	はい	はい
欧州 (スペイン)	eu-south-2	はい	はい
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	はい	はい
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	はい	はい
中東 (バーレーン)	me-south-1	はい	はい
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	はい	はい
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	はい	はい

リージョン名	リージョン	ホスト型コントロールプレーンを備えた ROSA で使用可能	ROSA Classic で利用可能
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	いいえ	はい
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	いいえ	はい

## Service Quotas

ROSA は、Amazon EC2、Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)、および Elastic Load Balancing (ELB) のサービスクォータを使用しています。これらのクォータは、Service Quotas コンソールの対応する名前空間に一覧表示されます。

次の表の Amazon EC2 および Amazon EBS のクォータについては、ROSA ではデフォルトのサービスが提供するよりも高いクォータが必要です。ROSA を使用するには、これらのクォータの引き上げをリクエストする必要がある場合があります。詳細については、「Service Quotas ユーザーガイド」の「[クォータの引き上げのリクエスト](#)」を参照してください。

### Important

オンデマンド標準 (A、C、D、H、I、M、R、T、Z) Amazon EC2 インスタンスの場合、デフォルト値の 5 vCPU では、ROSA クラスターを作成するのに不十分です。ROSA でクラスターを作成するには、100 vCPU 以上が必要です。このクォータを増やさなければ、クラスターの作成は失敗します。クォータを増やすには、[\[Service Quotas コンソール\]](#) を開き、クォータの引き上げをリクエストします。

名前	サービスコード	デフォルト値	必要最小値	調整可能	説明
オンデマンド標準 (A、C、D、H、I、M、R、T、Z)	Ec2	5	100	<a href="#">はい</a>	実行オンデマンド標準 (A、C、D、H、I、M、R、T、Z)

名前	サービスコード	デフォルト値	必要最小値	調整可能	説明
) インスタンスの実行					<p>) インスタンスに割り当てられる vCPU の最大数。</p> <p>デフォルト値の 5 vCPU では、ROSA クラスタを作成するのに不十分です。ROSA でクラスタを作成するには 100 vCPU が必要です。</p>
汎用 SSD (gp3) ボリュームのストレージ (TiB)	ebs	50	300	<a href="#">はい</a>	<p>このリージョンの汎用 SSD (gp3) ボリューム全体でプロビジョニングできるストレージの最大集計量 (TiB)。</p> <p>パフォーマンスを最適化するには、300 TiB のストレージが必要です。</p>

名前	サービスコード	デフォルト値	必要最小値	調整可能	説明
汎用 SSD (gp2) ボリュームのストレージ (TiB)	ebs	50	300	<a href="#">はい</a>	<p>このリージョンの汎用 SSD (gp2) ボリューム全体でプロビジョニングできるストレージの最大集計量 (TiB)。</p> <p>パフォーマンスを最適化するには、300 TiB のストレージが必要です。</p>

名前	サービスコード	デフォルト値	必要最小値	調整可能	説明
プロビジョ ンド IOPS SSD (io1) ボ リュームの ストレージ (TiB)	ebs	50	300	<a href="#">はい</a>	このリー ジョンのプ ロビジョ ンド IOPS SSD (io1) ボ リューム全 体でプロ ビジョニ ングでき るストレ ージの最 大集計量 (TiB)。  パフォー マンスを 最適化す るには、 300 TiB のストレ ージが必 要です。

### Note

デフォルト値は、によって設定された初期クォータです AWS。これらのデフォルト値は、実際に適用されたクォータ値および適用可能な最大 Service Quotas とは異なります。詳細については、「Service Quotas ユーザーガイド」の「[Service Quotas の用語](#)」を参照してください。

ROSA は、Amazon EC2、Amazon VPC、Amazon EBS、Elastic Load Balancing について、次のデフォルトクォータを使用します。

### Amazon EC2

- [EC2-VPC Elastic IP](#)

## Amazon VPC

- [リージョンあたりの VPC](#)
- [リージョンあたりのネットワークインターフェイス](#)
- [リージョンあたりのインターネットゲートウェイ](#)

## Amazon EBS

- [リージョンあたりのスナップショット](#)
- [プロビジョンド IOPS SSD \(io1\) ボリュームの IOPS](#)

## Elastic Load Balancing

- [リージョンあたりの Application Load Balancer](#)
- [リージョンあたりの Classic Load Balancer](#)

# Amazon Route 53 エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

ホストゾーン、レコード、ヘルスチェック、DNS クエリログ、再利用可能な委任セット、トラフィックポリシー、およびコスト配分タグ

AWS CLI または SDK を使用してリクエストを送信するときは、リージョンとエンドポイントを指定しないままにするか、該当するリージョンを指定できます。

- 北京および寧夏 AWS リージョン以外のリージョンの Route 53: リージョンとして us-east-1 を指定します。
- 北京と寧夏リージョンの Route 53: cn-northwest-1 を指定します。

Route 53 API を使用してリクエストを送信する場合は、上記と同じリージョンを使用してリクエストに署名します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	route53.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	route53.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	

## ドメイン登録のリクエスト

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	route53domains.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## Route 53 リゾルバのリクエスト

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	route53resolver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	route53resolver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	route53resolver.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	route53resolver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	route53resolver.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-southeast-3	route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ジャカルタ)			
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	route53resolver.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	route53resolver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	route53resolver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	route53resolver.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	route53resolver.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	route53resolver.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	route53resolver.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Route 53 自動命名のリクエスト

Amazon Route 53 の自動命名は、別のサービスとしてリリースされました AWS Cloud Map。サービスエンドポイントのリストについては、[サービスエンドポイント](#) を参照してください。AWS Cloud Map ドキュメントについては、[AWS Cloud Map 「ドキュメント」](#) を参照してください。

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
プライベートホストゾーンに関連付けることができる Amazon VPC	サポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	プライベートホストゾーンに関連付けられる Amazon VPC の最大数
コレクションあたりの CIDR ブロック	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	CIDR コレクションあたりの作成可能な CIDR ブロックの最大数
CIDR コレクション	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりで作成できる CIDR コレクションの最大数
算出したヘルスチェックが監視できる子ヘルスチェック	サポートされている各リージョン: 255	はい	算出したヘルスチェックでモニタリングできる子ヘルスチェックの最大数
ドメイン数の制限	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	このアカウントを使用して登録できるドメインの最大数
ヘルスチェック	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	このアカウントを使って作成できるヘルスチェックの最大数
ホストゾーン	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	このアカウントを使って作成できるホストゾーンの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
同じ再利用可能な委託セットを使用できるホストゾーン	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	同じ再利用可能な委託セットを使用できるホストゾーンの最大数
ホストゾーンあたりのレコード	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	ホストゾーンで作成できるレコードの最大数
再利用可能な委託セット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントを使って作成できる再利用可能な委託セットの最大数
トラフィックフローポリシー	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	このアカウントを使って作成できるトラフィックフローポリシーの最大数
トラフィックフローポリシーレコード	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントを使って作成できるトラフィックフローポリシーレコードの最大数

次のクォータは Route 53 Resolver 用です。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS リージョンあたりのリゾルバールールと VPCs の関連付け	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	AWS リージョンあたりのリゾルバールールと VPCs 間の関連付けの最大数
VPC あたりの DNS Firewall ルールグループの関連付け	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	VPC に関連付けられる DNS Firewall ルールグループの最大数。
DNS Firewall ルールは、Route 53 プロファイルへの関連付けをグループ化します。	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	Route 53 プロファイルに関連付けることができる DNS Firewall ルールグループの最大数。
リージョンあたりの DNS Firewall ルールグループ	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりの DNS Firewall ルールグループの最大数。
アカウントあたりのドメインリスト	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アカウントのドメインリストの最大数。
S3 からインポートされたファイルのドメイン	サポートされている各リージョン: 250,000	<a href="#">はい</a>	Amazon S3 バケットに保存されている 1 つのファイルからインポートできるドメインの最大数。
アカウントあたりのドメイン	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	アカウントのすべてのドメインリストで指定できるドメインの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リゾルバーエンドポイントあたりの IP アドレス	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	リゾルバーエンドポイントあたりの IP アドレスの最大数
AWS リージョンあたりのリゾルバーエンドポイントの最大数	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	AWS リージョンあたりのリゾルバーエンドポイント
リゾルバールールと Route 53 プロファイルの関連付け。	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	Route 53 プロファイルあたりの Resolver ルールの関連付けの最大数。
AWS リージョンあたりのリゾルバールール	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	AWS リージョンあたりのリゾルバールールの最大数
DNS Firewall ルールグループのルール	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	DNS Firewall ルールグループにおけるルールの最大数。
リゾルバールールあたりのターゲット IP アドレス	サポートされている各リージョン: 6	はい はい え	リゾルバールールあたりのターゲット IP アドレスの最大数

詳細については、Amazon Route 53 デベロッパーガイドの [Route 53 のクォータ](#) を参照してください。

# Amazon Route 53 Application Recovery Controller のエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### ゾーンシフト

Route 53 ARC のゾーンシフトは、すべての AWS リージョンで利用できます。Route 53 ARC サービスのルーティングコントロール、準備状況チェック、ゾーン自動シフト機能は、北京および寧夏リージョンやでは使用できません AWS GovCloud (US)。

ゾーン自動shift 機能を含むリージョンでゾーン自動shift の API オペレーションを含む Route 53 ARC ゾーンシフト API には、次のエンドポイントを使用します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	arc-zonal-shift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	arc-zonal-shift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	arc-zonal-shift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	arc-zonal-shift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	arc-zonal-shift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	arc-zonal-shift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	arc-zonal-shift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	arc-zonal-shift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	arc-zonal-shift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	arc-zonal-shift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## リージョン機能

AWS CLI または SDKs を使用して Route 53 ARC Recovery Readiness API (準備状況チェック用)、Recovery Control Configuration API、または Recovery Cluster API (ルーティングコントロール用) でリクエストを送信する場合は、を AWS リージョンとして指定する必要があります us-west-2。

Recovery ARC の Recovery Readiness API (準備状況チェック用) または Recovery Control Configuration API では、それぞれ次のエンドポイントを使用します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン州) リージョン	us-west-2	route53-recovery-readiness.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	route53-recovery-control-config.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
州) リー ジョン			

Recovery ARC の Recovery Cluster API では、リージョンを `us-west-2` に指定することに加えて、5 つのリージョンクラスターエンドポイントのいずれかを指定する必要があります。指定するエンドポイントでは、状態を取得または更新するルーティングコントロールをホストする Route 53 ARC クラスターをターゲットにする必要があります。

Route 53 ARC では、次の 5 つのリージョンの各クラスター向けにエンドポイントを作成します: 米国東部 (バージニア北部) (`us-east-1`)、欧州 (アイルランド) (`eu-west-1`)、欧州 (ロンドン) (`us-west-2`)、アジアパシフィック (東京) (`ap-northeast-1`)、アジアパシフィック (シドニー) (`ap-southeast-2`)。利用可能な各クラスターエンドポイントで再試行することがベストプラクティスです。詳細については、「Amazon Route 53 Application Recovery Controller デベロッパーガイド」の「[Get and update routing control states using the API](#)」(API を使ってルーティング制御状態を取得および更新する) と「[Best practices for Amazon Route 53 Application Recovery Controller](#)」(Amazon Route 53 Application Recovery Controller のベストプラクティス) を参照してください。

以下は、Route 53 ARC のリージョンクラスターエンドポイントの例です。

エンドポイント	リージョン
<code>https://aaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com</code>	<code>eu-west-1</code>
<code>https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com</code>	<code>ap-northeast-1</code>
<code>https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com</code>	<code>us-west-2</code>
<code>https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com</code>	<code>us-east-1</code>
<code>https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com</code>	<code>ap-southeast-2</code>

## Service Quotas

詳細については、「Amazon Route 53 Application Recovery Controller デベロッパーガイド」の「[Amazon Route 53 Application Recovery Controller のクォータ](#)」を参照してください。

# Amazon SageMaker エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

次の表は、Amazon がモデルのトレーニングとデプロイで SageMaker サポートするリージョン固有のエンドポイントのリストです。これには、ノートブックインスタンス、トレーニングジョブ、モデル、エンドポイント設定、およびエンドポイントの作成と管理が含まれます。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	api.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	api.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	api.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	api.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	api.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	api.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	api.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	api.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	api.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	api.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	api.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

次の表は、でホストされているモデルに対して推論リクエストを行うために Amazon SageMaker がサポートするリージョン固有のエンドポイントのリストです SageMaker。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	runtime.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	runtime.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

次の表は、Amazon SageMaker が SageMaker Edge Manager でサポートするリージョン固有のエンドポイントのリストです。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	edge.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	edge.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	edge.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	edge.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	edge.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	edge.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

次の表は、Amazon SageMaker が SageMaker Feature Store でサポートするリージョン固有のエンドポイントのリストです。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

アクティビティとリソースの経時的な使用状況に応じて、Amazon SageMaker クォータは、次の表に示すデフォルトの SageMaker クォータとは異なる場合があります。このページのデフォルトのクォータは、新しいアカウントに基づいています。クォータ超過のエラーメッセージが表示された場合は、[Service Quotas コンソール](#)を使用して引き上げをリクエストします。クォータの引き上げをリクエストする方法については、「[クォータの引き上げをリクエストする](#)」を参照してください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5.4xlarge インスタンスで実行される Canvas Apps	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	ml.m5.4xlarge インスタンスで実行される Canvas Apps
システムインスタンスで実行される Canvas Apps	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	システムインスタンスで実行される Canvas Apps
処理ジョブの最長実行時間	サポートされている各リージョン: 432,000 秒	いいえ	処理ジョブの最長実行時間
トレーニングジョブの最長の実行時間	サポートされている各リージョン: 432,000	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの最長の実行時間
AutoML ジョブの最長実行時間 (作成から終了まで)	サポートされている各リージョン: 2,592,000 秒	いいえ	AutoML ジョブの最長実行時間 (作成から終了まで)
AutoML ジョブを実行できるデータセットの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	AutoML ジョブを実行できるデータセットの最大サイズ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SageMaker HyperPod クラスターごとに許可されるインスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	SageMaker HyperPod クラスターごとに許可されるインスタンスの最大数
A2I フロー定義の最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	A2I フロー定義の最大数
A2I ヒューマンタスク UI の最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	A2I ヒューマンタスク UI の最大数
Ground Truth Streaming ラベル付けジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	Ground Truth Streaming ラベル付けジョブの最大数
Ground Truth ラベル付けジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Ground Truth ラベル付けジョブの最大数
アカウントごとに許可される SageMaker モデルパッケージグループの最大数	サポートされている各リージョン: 250	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに許可される SageMaker モデルパッケージグループの最大数
アカウントごとに許可される SageMaker モデルパッケージの最大数	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに許可される SageMaker モデルパッケージの最大数
アカウントごとに許可される SageMaker プロジェクトの最大数	サポートされている各リージョン: 500	いいえ	アカウントごとに許可される SageMaker プロジェクトの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントごとに許可される SageMakerImage イメージの最大数	サポートされている各リージョン: 250	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに許可される SageMakerImage イメージの最大数
アカウントごとに許可される Studio スペースの最大数	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに許可される Studio スペースの最大数
アカウントごとに許可される Studio ユーザープロファイルの最大数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに許可される Studio ユーザープロファイルの最大数
同時 AutoML ジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	同時 AutoML ジョブの最大数
各アカウントで許可される同時パイプライン実行の最大数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	各アカウントで許可される同時パイプライン実行の最大数
各アカウントで許可される同時モデルカードエクスポートジョブの最大数。	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	各アカウントで許可される同時モデルカードエクスポートジョブの最大数
ラベル付けジョブあたりのデータセットオブジェクトの最大数	サポートされている各リージョン: 10,000	いいえ	ラベル付けジョブあたりのデータセットオブジェクトの最大数
同時に作成できるデプロイプランの最大数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	同時に作成できるデプロイプランの最大数
デバイスフリートの最大数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	デバイスフリートの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
デバイスの最大数	サポートされている各リージョン: 400	<a href="#">はい</a>	デバイスの最大数
一度に並列実行できるハイパーパラメータチューニングジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 4	いいえ	一度に並列実行できるハイパーパラメータチューニングジョブの最大数
エンドポイントあたりのインスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	エンドポイントあたりのインスタンスの最大数
処理ジョブあたりの最大インスタンス数	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	処理ジョブあたりの最大インスタンス数
スポットトレーニングジョブあたりのインスタンスの最大数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブあたりのインスタンスの最大数
トレーニングジョブあたりの最大インスタンス数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブあたりの最大インスタンス数
各アカウントで許可されるモデルカードバージョンの最大数。	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	各アカウントで許可されるモデルカードバージョンの最大数
並列コンパイルジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	並列コンパイルジョブの最大数
並列エッジデプロイの最大数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	並列エッジデプロイの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
並列エッジパッケージングジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	並列エッジパッケージングジョブの最大数
並列 g5 最適化ジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	並列 g5 最適化ジョブの最大数
並列 g6 最適化ジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	並列 g6 最適化ジョブの最大数
並列 inf2 最適化ジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	並列 inf2 最適化ジョブの最大数
並列最適化ジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	並列最適化ジョブの最大数
並列 p4d 最適化ジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	並列 p4d 最適化ジョブの最大数
並列 p5 最適化ジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	並列 p5 最適化ジョブの最大数
並列 trn1 最適化ジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	並列 trn1 最適化ジョブの最大数
各パイプラインで許可されるパラメータの最大数	サポートされている各リージョン: 200	いいえ	各パイプラインで許可されるパラメータの最大数
各アカウントで許可されるパイプラインの最大数	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	各アカウントで許可されるパイプラインの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントごとに許可される実行中の Studio アプリケーションの最大数	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	アカウントごとに許可される実行中の Studio アプリケーションの最大数
サーバーレスエンドポイントの最大数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	アクティブなエンドポイント全体のサーバーレスバリエーションの最大数
各パイプラインで許可されるステップの最大数	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	各パイプラインで許可されるステップの最大数
各ハイパーパラメータチューニングジョブが一度に並列実行できるトレーニングジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	各ハイパーパラメータチューニングジョブが一度に並列実行できるトレーニングジョブの最大数
各ハイパーパラメータチューニングジョブが作成できるトレーニングジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 750	いいえ	各ハイパーパラメータチューニングジョブが作成できるトレーニングジョブの最大数
ランダム検索戦略を使用した各ハイパーパラメータチューニングジョブが作成できるトレーニングジョブの最大数	サポートされている各リージョン: 750	いいえ	ランダム検索戦略を使用した各ハイパーパラメータチューニングジョブが作成できるトレーニングジョブの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AutoML ジョブを実行できるサブサンプリングされたデータセットの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 5	はい	AutoML ジョブを実行できるサブサンプリングされたデータセットの最大サイズ
すべてのサーバーレスエンドポイント全体で割り振ることができる最大合計同時実行数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	すべてのサーバーレスエンドポイントバリエーション全体で割り振ることができる最大合計同時実行数
アクティブなエンドポイント全体の Elastic Inference Accelerator の数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	アクティブなエンドポイント全体の Elastic Inference Accelerator の数
アクティブエンドポイント全体のインスタンス数	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	アクティブエンドポイント全体のインスタンス数
すべての処理ジョブ全体のインスタンス数	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	すべての処理ジョブ全体のインスタンス数
すべてのスポットトレーニングジョブ全体のインスタンス数	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	すべてのスポットトレーニングジョブ全体のインスタンス数
すべてのトレーニングジョブ全体のインスタンス数	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	すべてのトレーニングジョブ全体のインスタンス数
すべての変換ジョブ全体のインスタンス数	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	すべての変換ジョブ全体のインスタンス数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ワークチーム数	サポートされている各リージョン: 25	はい	ワークチーム数
ml.c5.12xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.12xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.c5.18xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.18xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.c5.24xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.24xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.c5.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.c5.4xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.4xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.c5.9xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.9xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c5.large インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5.large インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション
ml.c5.xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5.xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション
ml.g4dn.12xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.12xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.g4dn.16xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.16xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.g4dn.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.g4dn.4xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.4xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.g4dn.8xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.8xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.g4dn.xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.m5.12xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.12xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.m5.16xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.16xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.m5.24xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.24xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.m5.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.m5.4xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5.4xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.m5.8xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.8xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5.large インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5.large インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション
ml.m5.xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5.xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション
ml.m5d.12xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.12xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.m5d.16xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.16xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.m5d.24xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.24xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.m5d.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.m5d.4xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.4xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5d.8xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.8xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.m5d.large インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.large インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション
ml.m5d.xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション
ml.p3.16xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.16xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.p3.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション
ml.p3.8xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.8xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション
ml.p3dn.24xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3dn.24xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.p4d.24xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4d.24xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.r5.12xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.12xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.r5.16xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.16xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.r5.24xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.24xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.r5.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r5.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.r5.4xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.4xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション
ml.r5.8xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.8xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r5.large インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r5.large インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション
ml.r5.xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r5.xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.t3.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.t3.2xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション
ml.t3.large インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.t3.large インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション
ml.t3.medium インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	ml.t3.medium インスタンスで実行されている R SessionGateway Apps
ml.t3.xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.t3.xlarge インスタンスで実行されている R SessionGateway アプリケーション
ml.c5.4xlarge インスタンスで実行されている R StudioServerPro Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.4xlarge インスタンスで実行されている R StudioServerPro Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c5.9xlarge インスタンスで実行されている R StudioServerPro アプリケーション	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.9xlarge インスタンスで実行されている R StudioServerPro アプリケーション
システムインスタンスで実行されている R StudioServerPro アプリケーション	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	システムインスタンスで実行されている R StudioServerPro アプリケーション
CreateEndpoint リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreateEndpoint リクエストの最大数。
CreateEndpointConfig リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreateEndpointConfig リクエストの最大数。
CreateModel リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreateModel リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateNotebookInstance リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreateNotebookInstance リクエストの最大数。
CreateNotebookInstanceLifecycleConfig リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreateNotebookInstanceLifecycleConfig リクエストの最大数。
CreatePresignedNotebookInstanceUrl リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreatePresignedNotebookInstanceUrl リクエストの最大数。
CreateStudioLifecycleConfig リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreateStudioLifecycleConfig リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateTrainingJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreateTrainingJob リクエストの最大数。
CreateTransformJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの CreateTransformJob リクエストの最大数。
DeleteEndpoint リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteEndpoint リクエストの最大数。
DeleteEndpointConfig リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteEndpointConfig リクエストの最大数。
DeleteModel リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteModel リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteNotebookInstance リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteNotebookInstance リクエストの最大数。
DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig リクエストの最大数。
DeleteStudioLifecycleConfig リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteStudioLifecycleConfig リクエストの最大数。
DeleteTransformJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DeleteTransformJob リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeEndpoint リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeEndpoint リクエストの最大数。
DescribeEndpointConfig リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeEndpointConfig リクエストの最大数。
DescribeModel リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeModel リクエストの最大数。
DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeStudioLifecycleConfig リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeStudioLifecycleConfig リクエストの最大数。
DescribeTrainingJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeTrainingJob リクエストの最大数。
DescribeTransformJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 5	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeTransformJob リクエストの最大数。
InvokeEndpoint リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 10,000	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの InvokeEndpoint リクエストの最大数。
ListEndpointConfigs リクエストのレート	サポートされている各リージョン : 2	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListEndpointConfigs リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListEndpoints リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListEndpoints リクエストの最大数。
ListModels リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListModels リクエストの最大数。
ListMonitoringAlertHistory リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListMonitoringAlertHistory リクエストの最大数。
ListMonitoringAlerts リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListMonitoringAlerts リクエストの最大数。
ListNotebookInstanceLifecycleConfigs リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2	はい	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListNotebookInstanceLifecycleConfigs リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListNotebookInstances リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListNotebookInstances リクエストの最大数。
ListStudioLifecycleConfigs リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListStudioLifecycleConfigs リクエストの最大数。
ListTrainingJobs リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListTrainingJobs リクエストの最大数。
ListTransformJobs リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 2	いいえ	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListTransformJobs リクエストの最大数。
StartNotebookInstance リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの StartNotebookInstance リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StopNotebookInstance リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの StopNotebookInstance リクエストの最大数。
StopTrainingJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの StopTrainingJob リクエストの最大数。
StopTransformJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの StopTransformJob リクエストの最大数。
UpdateEndpoint リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdateEndpoint リクエストの最大数。
UpdateEndpointWeightsAndCapacities リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdateEndpointWeightsAndCapacities リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UpdateMonitoringAlert リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdateMonitoringAlert リクエストの最大数。
UpdateNotebookInstance リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdateNotebookInstance リクエストの最大数。
UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig リクエストの最大数。
UpdateTrainingJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UpdateTrainingJob リクエストの最大数。
SageMaker システムインスタンスで実行される Profiler Apps	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	SageMaker システムインスタンスで実行される Profiler Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
処理ジョブインスタンスの EBS ボリュームのサイズ	サポートされている各リージョン: 1,024	いいえ	インスタンスの EBS ボリュームのサイズ
トレーニングジョブインスタンスの EBS ボリュームのサイズ	サポートされている各リージョン: 1,024	<a href="#">はい</a>	インスタンスの EBS ボリュームのサイズ
変換ジョブインスタンスの EBS ボリュームのサイズ	サポートされている各リージョン: 1,024	いいえ	変換ジョブインスタンスの EBS ボリュームのサイズ
ml.c5.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c5.18xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.18xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c5.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c5.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c5.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c5.9xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.9xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c5.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c5.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6i.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6i.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6i.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6i.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6i.32xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.32xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c6i.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6i.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6i.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6i.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6id.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6id.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6id.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6id.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c6id.32xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.32xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6id.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6id.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6id.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c6id.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c7i.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c7i.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c7i.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c7i.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c7i.48xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.48xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c7i.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c7i.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c7i.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.c7i.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g4dn.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g4dn.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.g4dn.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g4dn.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g4dn.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g4dn.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g5.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g5.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g5.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g5.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.g5.48xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.48xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g5.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g5.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g5.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g6.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g6.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g6.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g6.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.g6.48xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.48xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g6.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g6.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.g6.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5d.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5d.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5d.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5d.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5d.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5d.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5d.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m5d.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6i.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6i.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6i.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6i.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m6i.32xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.32xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6i.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6i.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6i.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6i.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6id.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6id.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6id.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m6id.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6id.32xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.32xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6id.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6id.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m6id.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor アプリ	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor アプリ
ml.m6id.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m7i.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m7i.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor アプリ	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor アプリ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m7i.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m7i.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m7i.48xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.48xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m7i.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m7i.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m7i.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.m7i.xlarge インスタンスで実行されている Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.xlarge インスタンスで実行されている Studio CodeEditor Apps
ml.p3.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.p3.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.p3.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.p3dn.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3dn.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.p4d.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4d.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.p4de.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4de.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.p5.48xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p5.48xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r5.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r5.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r5.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r5.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r5.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r5.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r5.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r5.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r5.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r5.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6i.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6i.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r6i.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6i.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6i.32xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.32xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6i.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6i.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6i.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor アプリ	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor アプリ
ml.r6i.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6id.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r6id.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6id.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6id.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6id.32xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.32xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6id.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6id.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6id.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r6id.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r7i.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.12xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r7i.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.16xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r7i.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.24xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r7i.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r7i.48xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.48xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r7i.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.4xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r7i.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.8xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.r7i.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor アプリ	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor アプリ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r7i.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.t3.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t3.2xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.t3.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t3.large インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.t3.medium インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t3.medium インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
ml.t3.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t3.xlarge インスタンスで実行される Studio CodeEditor Apps
システムインスタンスで実行されている Studio Jupyter アプリ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	システムインスタンスで実行されている Jupyter アプリ
ml.c5.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c5.18xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.18xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c5.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c5.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c5.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c5.9xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.9xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c5.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c5.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6i.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6i.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c6i.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6i.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6i.32xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.32xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6i.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6i.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6i.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6i.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6id.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c6id.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6id.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6id.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6id.32xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.32xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6id.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6id.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6id.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c6id.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c6id.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c7i.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c7i.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c7i.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c7i.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c7i.48xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.48xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c7i.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c7i.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.c7i.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c7i.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c7i.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g4dn.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g4dn.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g4dn.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g4dn.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g4dn.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g4dn.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g5.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.g5.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g5.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g5.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g5.48xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.48xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g5.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g5.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g5.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g6.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.g6.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g6.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g6.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g6.48xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.48xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g6.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g6.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.g6.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g6.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5d.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5d.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5d.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5d.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5d.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5d.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5d.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m5d.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6i.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m6i.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6i.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6i.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6i.32xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.32xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6i.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6i.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6i.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ
ml.m6i.xlarge インスタンスで実行されている Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m6i.xlarge インスタンスで実行されている Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m6id.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6id.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6id.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6id.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6id.32xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.32xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6id.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6id.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m6id.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m6id.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m6id.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m7i.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m7i.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m7i.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m7i.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m7i.48xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.48xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m7i.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.m7i.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m7i.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ
ml.m7i.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m7i.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.p3.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.p3.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.p3.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.p3dn.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3dn.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.p4d.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4d.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.p4de.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4de.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.p5.48xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p5.48xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r5.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r5.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r5.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r5.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r5.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r5.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r5.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r5.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r5.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r5.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6i.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6i.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6i.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ
ml.r6i.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6i.32xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.32xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6i.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6i.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r6i.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ
ml.r6i.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r6i.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6id.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6id.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6id.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6id.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6id.32xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.32xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6id.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r6id.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6id.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r6id.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r6id.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r7i.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.12xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r7i.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.16xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ
ml.r7i.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.24xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r7i.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r7i.48xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.48xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r7i.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.4xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r7i.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.8xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.r7i.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab アプリ
ml.r7i.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r7i.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.t3.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t3.2xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.t3.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t3.large インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.t3.medium インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t3.medium インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps
ml.t3.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t3.xlarge インスタンスで実行される Studio JupyterLab Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c5.12xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.c5.12xlarge インスタンスで実行されるアプリケーション
ml.c5.18xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.c5.18xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.c5.24xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.c5.24xlarge インスタンスで実行されているアプリケーション
ml.c5.2xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.c5.2xlarge インスタンスで実行されるアプリケーション
ml.c5.4xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.c5.4xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.c5.9xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.c5.9xlarge インスタンスで実行されるアプリケーション
ml.c5.large インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.c5.large インスタンスで実行されるアプリ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c5.xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.c5.xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.g4dn.12xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g4dn.12xlarge インスタンスで実行されているアプリケーション
ml.g4dn.16xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g4dn.16xlarge インスタンスで実行されるアプリケーション
ml.g4dn.2xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g4dn.2xlarge インスタンスで実行されるアプリケーション
ml.g4dn.4xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g4dn.4xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.g4dn.8xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g4dn.8xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.g4dn.xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g4dn.xlarge インスタンスで実行されているアプリ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.g5.12xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g5.12xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.g5.16xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g5.16xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.g5.24xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g5.24xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.g5.2xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g5.2xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.g5.48xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g5.48xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.g5.4xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g5.4xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.g5.8xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g5.8xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.g5.xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.g5.xlarge インスタンスで実行されているアプリ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5.12xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5.12xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.m5.16xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5.16xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.m5.24xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5.24xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.m5.2xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5.2xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.m5.4xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5.4xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.m5.8xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5.8xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.m5.large インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5.large インスタンスで実行されるアプリ
ml.m5.xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5.xlarge インスタンスで実行されているアプリ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5d.12xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5d.12xlarge インスタンスで実行されるアプリケーション
ml.m5d.16xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5d.16xlarge インスタンスで実行されるアプリケーション
ml.m5d.24xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5d.24xlarge インスタンスで実行されるアプリケーション
ml.m5d.2xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5d.2xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.m5d.4xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5d.4xlarge インスタンスで実行されるアプリケーション
ml.m5d.8xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5d.8xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.m5d.large インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5d.large インスタンスで実行されるアプリ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5d.xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.m5d.xlarge インスタンスで実行されるアプリケーション
ml.p3.16xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.p3.16xlarge インスタンスで実行されているアプリケーション
ml.p3.2xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.p3.2xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.p3.8xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.p3.8xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.p3dn.24xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.p3dn.24xlarge インスタンスで実行されているアプリケーション
ml.p4d.24xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4d.24xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps
ml.p4de.24xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4de.24xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r5.12xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.r5.12xlarge インスタンスで実行されるアプリケーション
ml.r5.16xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.r5.16xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.r5.24xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.r5.24xlarge インスタンスで実行されるアプリケーション
ml.r5.2xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.r5.2xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.r5.4xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.r5.4xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.r5.8xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.r5.8xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.r5.large インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.r5.large インスタンスで実行されるアプリ
ml.r5.xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.r5.xlarge インスタンスで実行されるアプリ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.t3.2xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.t3.2xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.t3.large インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.t3.large インスタンスで実行されているアプリ
ml.t3.medium インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.t3.medium インスタンスで実行されているアプリ
ml.t3.xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	KernelGateway ml.t3.xlarge インスタンスで実行されるアプリ
ml.trn1.2xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1.2xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps
ml.trn1.32xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1.32xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps
ml.trn1n.32xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1n.32xlarge インスタンスで実行される Studio KernelGateway Apps

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
TensorBoard システムインスタンスで実行されるアプリケーション	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	TensorBoard システムインスタンスで実行されるアプリケーション
パイプライン実行がタイムアウトする時間	サポートされている各リージョン: 672	はい	パイプライン実行がタイムアウトする時間
すべての Studio Spaces での GB 単位の合計 EBS ボリュームサイズ	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	すべての Studio Spaces での GB 単位の合計 EBS ボリュームサイズ
すべてのノートブックインスタンス全体の合計 EBS ボリュームサイズ (GB)	サポートされている各リージョン: 102,400	<a href="#">はい</a>	すべてのノートブックインスタンス全体の合計 EBS ボリュームサイズ (GB)
モニタリングスケジュールの合計	サポートされている各リージョン: 10	はい	モニタリングスケジュールの合計
合計ドメイン	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	合計ドメイン
によって自動的に作成された実験を除く、許可される実験の合計数 SageMaker	サポートされている各リージョン: 5,000	はい	によって自動的に作成された実験を除く、許可される実験の合計数 SageMaker

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SageMaker HyperPod クラスター間で許可されるインスタンスの合計数	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	SageMaker HyperPod クラスター間で許可されるインスタンスの合計数
ノートブックインスタンスの総数	サポートされている各リージョン: 8	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの総数
SageMaker コンテキストから許可されるトライアルコンポーネントの総数。によって自動的に作成されたものを除く SageMaker	サポートされている各リージョン: 20,000	いいえ	SageMaker コンテキストから許可されるトライアルコンポーネントの総数。によって自動的に作成されたものを除く SageMaker
1回のトライアルで許可されるトライアルコンポーネントの総数。によって自動的に作成されたものを除く SageMaker	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	1回のトライアルで許可されるトライアルコンポーネントの総数。によって自動的に作成されたものを除く SageMaker
1つのトライアルコンポーネントを関連付けることができるトライアルの総数	サポートされている各リージョン: 500	いいえ	1つのトライアルコンポーネントを関連付けることができるトライアルの総数
1回の実験で許可されるトライアルの合計数。によって自動的に作成されたトライアルを除く SageMaker	サポートされている各リージョン: 300	いいえ	1回の実験で許可されるトライアルの合計数。によって自動的に作成されたトライアルを除く SageMaker

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c4.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.2xlarge (エンドポイント用)
ml.c4.2xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c4.2xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.c4.2xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.2xlarge (処理ジョブ用)
ml.c4.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	ml.c4.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.c4.2xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.2xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.c4.2xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.2xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.c4.2xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.2xlarge (変換ジョブ用)
ml.c4.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.4xlarge (エンドポイント用)
ml.c4.4xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.4xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.c4.4xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.4xlarge (処理ジョブ用)
ml.c4.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c4.4xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.4xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.c4.4xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.4xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.c4.4xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.4xlarge (変換ジョブ用)
ml.c4.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.8xlarge (エンドポイント用)
ml.c4.8xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.8xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.c4.8xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.8xlarge (処理ジョブ用)
ml.c4.8xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.8xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.c4.8xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.8xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.c4.8xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.8xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.c4.8xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.8xlarge (変換ジョブ用)
ml.c4.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.large (エンドポイント用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c4.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.xlarge (エンドポイント用)
ml.c4.xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	ml.c4.xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.c4.xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.xlarge (処理ジョブ用)
ml.c4.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	ml.c4.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.c4.xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.c4.xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.c4.xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c4.xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.c5.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.c5.12xlarge
クラスター使用状況の ml.c5.18xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.c5.18xlarge
ml.c5.18xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.18xlarge (エンドポイント用)
ml.c5.18xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.18xlarge (ノートブックインスタンス用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c5.18xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.18xlarge (処理ジョブ用)
ml.c5.18xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.18xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.c5.18xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.18xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.c5.18xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.18xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.c5.18xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.18xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.c5.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.c5.24xlarge
クラスター使用状況の ml.c5.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.c5.2xlarge
ml.c5.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.2xlarge (エンドポイント用)
ml.c5.2xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5.2xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.c5.2xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.2xlarge (処理ジョブ用)
ml.c5.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	ml.c5.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c5.2xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.2xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.c5.2xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.2xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.c5.2xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.2xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.c5.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.c5.4xlarge
ml.c5.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.4xlarge (エンドポイント用)
ml.c5.4xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.4xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.c5.4xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.4xlarge (処理ジョブ用)
ml.c5.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.c5.4xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.4xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.c5.4xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.4xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.c5.4xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.4xlarge (変換ジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
クラスター使用状況の ml.c5.9xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.c5.9xlarge
ml.c5.9xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.9xlarge (エンドポイント用)
ml.c5.9xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.9xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.c5.9xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.9xlarge (処理ジョブ用)
ml.c5.9xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.9xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.c5.9xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.9xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.c5.9xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.9xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.c5.9xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.9xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.c5.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.c5.large
ml.c5.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.large (エンドポイント用)
クラスター使用状況の ml.c5.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.c5.xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c5.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.xlarge (エンドポイント用)
ml.c5.xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5.xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.c5.xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.xlarge (処理ジョブ用)
ml.c5.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	ml.c5.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.c5.xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.c5.xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.c5.xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5.xlarge (変換ジョブ用)
ml.c5d.18xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5d.18xlarge (エンドポイント用)
ml.c5d.18xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5d.18xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.c5d.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5d.2xlarge (エンドポイント用)
ml.c5d.2xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5d.2xlarge (ノートブックインスタンス用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c5d.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5d.4xlarge (エンドポイント用)
ml.c5d.4xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5d.4xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.c5d.9xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5d.9xlarge (エンドポイント用)
ml.c5d.9xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5d.9xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.c5d.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5d.large (エンドポイント用)
ml.c5d.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5d.xlarge (エンドポイント用)
ml.c5d.xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.c5d.xlarge (ノートブックインスタンス用)
クラスター使用状況の ml.c5n.18xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.c5n.18xlarge
ml.c5n.18xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.18xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.c5n.18xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.18xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.c5n.18xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.18xlarge (トレーニングウォームプール用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
クラスター使用状況の ml.c5n.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.c5n.2xlarge
ml.c5n.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.c5n.2xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.2xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.c5n.2xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.2xlarge (トレーニングウォームプール用)
クラスター使用状況の ml.c5n.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.c5n.4xlarge
ml.c5n.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.c5n.4xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.4xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.c5n.4xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.4xlarge (トレーニングウォームプール用)
クラスター使用状況の ml.c5n.9xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.c5n.9xlarge
ml.c5n.9xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.9xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.c5n.9xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.9xlarge (トレーニングジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c5n.9xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.9xlarge (トレーニングウォームプール用)
クラスター使用状況の ml.c5n.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.c5n.large
ml.c5n.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.c5n.xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.c5n.xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c5n.xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.c6g.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6g.12xlarge (エンドポイント用)
ml.c6g.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6g.16xlarge (エンドポイント用)
ml.c6g.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6g.2xlarge (エンドポイント用)
ml.c6g.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6g.4xlarge (エンドポイント用)
ml.c6g.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6g.8xlarge (エンドポイント用)
ml.c6g.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6g.large (エンドポイント用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c6g.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6g.xlarge (エンドポイント用)
ml.c6gd.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gd.12xlarge (エンドポイント用)
ml.c6gd.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gd.16xlarge (エンドポイント用)
ml.c6gd.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gd.2xlarge (エンドポイント用)
ml.c6gd.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gd.4xlarge (エンドポイント用)
ml.c6gd.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gd.8xlarge (エンドポイント用)
ml.c6gd.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gd.large (エンドポイント用)
ml.c6gd.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gd.xlarge (エンドポイント用)
ml.c6gn.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gn.12xlarge (エンドポイント用)
ml.c6gn.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gn.16xlarge (エンドポイント用)
ml.c6gn.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gn.2xlarge (エンドポイント用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.c6gn.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gn.4xlarge (エンドポイント用)
ml.c6gn.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gn.8xlarge (エンドポイント用)
ml.c6gn.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gn.large (エンドポイント用)
ml.c6gn.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6gn.xlarge (エンドポイント用)
ml.c6i.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.12xlarge (エンドポイント用)
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.12xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.c6i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.c6i.12xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.12xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.12xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
変換ジョブの使用のための ml.c6i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c6i.12xlarge
ml.c6i.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.16xlarge (エンドポイント用)
ノートブックインスタンスの ml.c6i.16xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.c6i.16xlarge の使用
スポットトレーニングジョブの使用のための ml.c6i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用のための ml.c6i.16xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.16xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.16xlarge
変換ジョブの使用のための ml.c6i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c6i.16xlarge
ml.c6i.24xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.24xlarge (エンドポイント用)
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.24xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スポットトレーニングジョブの使用のための ml.c6i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用のための ml.c6i.24xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.24xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.24xlarge
変換ジョブの使用のための ml.c6i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c6i.24xlarge
ml.c6i.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.2xlarge (エンドポイント用)
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.2xlarge
スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.c6i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.c6i.2xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.2xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.2xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
変換ジョブの使用のための ml.c6i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c6i.2xlarge
ml.c6i.32xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.32xlarge (エンドポイント用)
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.32xlarge
スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.c6i.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.c6i.32xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.32xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.32xlarge
変換ジョブの使用のための ml.c6i.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c6i.32xlarge
ml.c6i.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.4xlarge (エンドポイント用)
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.4xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.c6i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.c6i.4xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.4xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.4xlarge
変換ジョブの使用のための ml.c6i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c6i.4xlarge
ml.c6i.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.8xlarge (エンドポイント用)
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.8xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.c6i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.c6i.8xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.8xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.8xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
変換ジョブの使用のための ml.c6i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c6i.8xlarge
ml.c6i.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.large (エンドポイント用)
ノートブックインスタンスの使用状況の ml.c6i.large	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用状況の ml.c6i.large
変換ジョブの使用状況の ml.c6i.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用状況の ml.c6i.large
ml.c6i.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c6i.xlarge (エンドポイント用)
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.xlarge	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6i.xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.c6i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.c6i.xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.c6i.xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.c6i.xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
変換ジョブの使用のための ml.c6i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c6i.xlarge
ノートブックインスタンスの ml.c6id.12xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.c6id.12xlarge の使用
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.16xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.24xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.2xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.32xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.4xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.8xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ノートブックインスタンスの使用に関する ml.c6id.large	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用に関する ml.c6id.large
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.xlarge	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c6id.xlarge
ml.c7g.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7g.12xlarge (エンドポイント用)
ml.c7g.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7g.16xlarge (エンドポイント用)
ml.c7g.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7g.2xlarge (エンドポイント用)
ml.c7g.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7g.4xlarge (エンドポイント用)
ml.c7g.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7g.8xlarge (エンドポイント用)
ml.c7g.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7g.large (エンドポイント用)
ml.c7g.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.c7g.xlarge (エンドポイント用)
エンドポイント使用状況の ml.c7i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.c7i.12xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c7i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c7i.12xlarge
変換ジョブの使用のための ml.c7i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c7i.12xlarge
エンドポイント使用状況の ml.c7i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.c7i.16xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c7i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c7i.16xlarge
変換ジョブの使用のための ml.c7i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c7i.16xlarge
エンドポイント使用状況の ml.c7i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.c7i.24xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c7i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c7i.24xlarge
変換ジョブの使用のための ml.c7i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c7i.24xlarge
エンドポイント使用状況の ml.c7i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.c7i.2xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c7i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c7i.2xlarge
変換ジョブの使用のための ml.c7i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c7i.2xlarge
エンドポイント使用状況の ml.c7i.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.c7i.48xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c7i.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c7i.48xlarge
変換ジョブの使用のための ml.c7i.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c7i.48xlarge
エンドポイント使用状況の ml.c7i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.c7i.4xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.c7i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.c7i.4xlarge
変換ジョブの使用のための ml.c7i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c7i.4xlarge
エンドポイント使用状況の ml.c7i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.c7i.8xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ノートブックインスタンスの ml.c7i.8xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.c7i.8xlarge の使用
変換ジョブの使用状況の ml.c7i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用状況の ml.c7i.8xlarge
エンドポイント使用状況の ml.c7i.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.c7i.large
ノートブックインスタンスの使用に関する ml.c7i.large	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用に関する ml.c7i.large
変換ジョブの使用状況の ml.c7i.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用状況の ml.c7i.large
エンドポイント使用状況の ml.c7i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.c7i.xlarge
ノートブックインスタンスの ml.c7i.xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.c7i.xlarge の使用
変換ジョブの使用のための ml.c7i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.c7i.xlarge
ml.eia1.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.eia1.large (エンドポイント用)
ml.eia1.medium (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.eia1.medium (エンドポイント用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.eia1.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.eia1.xlarge (エンドポイント用)
ml.eia2.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.eia2.large (エンドポイント用)
ml.eia2.medium (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.eia2.medium (エンドポイント用)
ml.eia2.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.eia2.xlarge (エンドポイント用)
クラスター使用状況の ml.g4dn.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g4dn.12xlarge
ml.g4dn.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.12xlarge (エンドポイント用)
ml.g4dn.12xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.12xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.g4dn.12xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.12xlarge (処理ジョブ用)
ml.g4dn.12xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.12xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.g4dn.12xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.12xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.g4dn.12xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.12xlarge (トレーニングウォームプール用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.g4dn.12xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.12xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.g4dn.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g4dn.16xlarge
ml.g4dn.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.16xlarge (エンドポイント用)
ml.g4dn.16xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.16xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.g4dn.16xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.16xlarge (処理ジョブ用)
ml.g4dn.16xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.16xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.g4dn.16xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.16xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.g4dn.16xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.16xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.g4dn.16xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.16xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.g4dn.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g4dn.2xlarge
ml.g4dn.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.2xlarge (エンドポイント用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.g4dn.2xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.2xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.g4dn.2xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.2xlarge (処理ジョブ用)
ml.g4dn.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.g4dn.2xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.2xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.g4dn.2xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.2xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.g4dn.2xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.2xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.g4dn.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g4dn.4xlarge
ml.g4dn.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.4xlarge (エンドポイント用)
ml.g4dn.4xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.4xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.g4dn.4xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.4xlarge (処理ジョブ用)
ml.g4dn.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.g4dn.4xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.4xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.g4dn.4xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.4xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.g4dn.4xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.4xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.g4dn.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g4dn.8xlarge
ml.g4dn.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.8xlarge (エンドポイント用)
ml.g4dn.8xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.8xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.g4dn.8xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.8xlarge (処理ジョブ用)
ml.g4dn.8xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.8xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.g4dn.8xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.8xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.g4dn.8xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.8xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.g4dn.8xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.8xlarge (変換ジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
クラスター使用状況の ml.g4dn.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g4dn.xlarge
ml.g4dn.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.xlarge (エンドポイント用)
ml.g4dn.xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.g4dn.xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.xlarge (処理ジョブ用)
ml.g4dn.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.g4dn.xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.g4dn.xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.g4dn.xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g4dn.xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.g5.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g5.12xlarge
ml.g5.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.12xlarge (エンドポイント用)
ml.g5.12xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.12xlarge (ノートブックインスタンス用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの使用を処理するための ml.g5.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.g5.12xlarge
ml.g5.12xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.12xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.g5.12xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.12xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.g5.12xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.12xlarge (トレーニングウォームプール用)
変換ジョブの使用のための ml.g5.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.g5.12xlarge
クラスター使用状況の ml.g5.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g5.16xlarge
ml.g5.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.16xlarge (エンドポイント用)
ml.g5.16xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.16xlarge (ノートブックインスタンス用)
ジョブの使用を処理するための ml.g5.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.g5.16xlarge
ml.g5.16xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.16xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.g5.16xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.16xlarge (トレーニングジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.g5.16xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.16xlarge (トレーニングウォームプール用)
変換ジョブの使用のための ml.g5.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.g5.16xlarge
クラスター使用状況の ml.g5.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g5.24xlarge
ml.g5.24xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.24xlarge (エンドポイント用)
ml.g5.24xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.24xlarge (ノートブックインスタンス用)
ジョブの使用状況処理するための ml.g5.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用状況処理するための ml.g5.24xlarge
ml.g5.24xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.24xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.g5.24xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.24xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.g5.24xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.24xlarge (トレーニングウォームプール用)
変換ジョブの使用状況の ml.g5.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用状況の ml.g5.24xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
クラスター使用状況の ml.g5.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g5.2xlarge
ml.g5.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.2xlarge (エンドポイント用)
ml.g5.2xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.2xlarge (ノートブックインスタンス用)
ジョブの使用状況を処理するための ml.g5.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用状況を処理するための ml.g5.2xlarge
ml.g5.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.g5.2xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.2xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.g5.2xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.2xlarge (トレーニングウォームプール用)
変換ジョブの使用のための ml.g5.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.g5.2xlarge
クラスター使用状況の ml.g5.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g5.48xlarge
ml.g5.48xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.48xlarge (エンドポイント用)
ml.g5.48xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.48xlarge (ノートブックインスタンス用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの使用状況処理のための ml.g5.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用状況処理のための ml.g5.48xlarge
ml.g5.48xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.48xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.g5.48xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.48xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.g5.48xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.48xlarge (トレーニングウォームプール用)
変換ジョブの使用のための ml.g5.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.g5.48xlarge
クラスター使用状況の ml.g5.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g5.4xlarge
ml.g5.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.4xlarge (エンドポイント用)
ml.g5.4xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.4xlarge (ノートブックインスタンス用)
処理ジョブの使用状況の ml.g5.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	処理ジョブの使用状況の ml.g5.4xlarge
ml.g5.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.g5.4xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.4xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.g5.4xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.4xlarge (トレーニングウォームプール用)
変換ジョブの使用のための ml.g5.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.g5.4xlarge
クラスター使用状況の ml.g5.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g5.8xlarge
ml.g5.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.8xlarge (エンドポイント用)
ml.g5.8xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.8xlarge (ノートブックインスタンス用)
ジョブの使用を処理するための ml.g5.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.g5.8xlarge
ml.g5.8xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.8xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.g5.8xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.8xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.g5.8xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.8xlarge (トレーニングウォームプール用)
変換ジョブの使用のための ml.g5.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.g5.8xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
クラスター使用状況の ml.g5.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.g5.xlarge
ml.g5.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.xlarge (エンドポイント用)
ml.g5.xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.xlarge (ノートブックインスタンス用)
ジョブの使用を処理するための ml.g5.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.g5.xlarge
ml.g5.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.g5.xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.g5.xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.g5.xlarge (トレーニングウォームプール用)
変換ジョブの使用状況の ml.g5.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用状況の ml.g5.xlarge
エンドポイント使用状況の ml.g6.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.g6.12xlarge
ノートブックインスタンスの使用に関する ml.g6.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用に関する ml.g6.12xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
エンドポイント使用状況の ml.g6.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.g6.16xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.g6.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.g6.16xlarge
エンドポイント使用状況の ml.g6.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.g6.24xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.g6.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.g6.24xlarge
エンドポイント使用状況の ml.g6.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.g6.2xlarge
ノートブックインスタンスの使用に関する ml.g6.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用に関する ml.g6.2xlarge
エンドポイント使用状況の ml.g6.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.g6.48xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.g6.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.g6.48xlarge
エンドポイント使用状況の ml.g6.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.g6.4xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ノートブックインスタンスの使用に関する ml.g6.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用に関する ml.g6.4xlarge
エンドポイント使用状況の ml.g6.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.g6.8xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.g6.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.g6.8xlarge
エンドポイント使用状況の ml.g6.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.g6.xlarge
ノートブックインスタンスの使用に関する ml.g6.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用に関する ml.g6.xlarge
ml.inf1.24xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.inf1.24xlarge (エンドポイント用)
ml.inf1.24xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.inf1.24xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.inf1.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.inf1.2xlarge (エンドポイント用)
ml.inf1.2xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.inf1.2xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.inf1.6xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.inf1.6xlarge (エンドポイント用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.inf1.6xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.inf1.6xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.inf1.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.inf1.xlarge (エンドポイント用)
ml.inf1.xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.inf1.xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.inf2.24xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.inf2.24xlarge (エンドポイント用)
ml.inf2.48xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.inf2.48xlarge (エンドポイント用)
ml.inf2.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.inf2.8xlarge (エンドポイント用)
ml.inf2.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.inf2.xlarge (エンドポイント用)
ml.m4.10xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.10xlarge (エンドポイント用)
ml.m4.10xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.10xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m4.10xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.10xlarge (処理ジョブ用)
ml.m4.10xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.10xlarge (スポットトレーニングジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m4.10xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.10xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.m4.10xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.10xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.m4.10xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.10xlarge (変換ジョブ用)
ml.m4.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.16xlarge (エンドポイント用)
ml.m4.16xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.16xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m4.16xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.16xlarge (処理ジョブ用)
ml.m4.16xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.16xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.m4.16xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.16xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.m4.16xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.16xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.m4.16xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.16xlarge (変換ジョブ用)
ml.m4.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.2xlarge (エンドポイント用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m4.2xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.2xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m4.2xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.2xlarge (処理ジョブ用)
ml.m4.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	ml.m4.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.m4.2xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.2xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.m4.2xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.2xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.m4.2xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.2xlarge (変換ジョブ用)
ml.m4.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.4xlarge (エンドポイント用)
ml.m4.4xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.4xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m4.4xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.4xlarge (処理ジョブ用)
ml.m4.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	ml.m4.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.m4.4xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.4xlarge (トレーニングジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m4.4xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.4xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.m4.4xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.4xlarge (変換ジョブ用)
ml.m4.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.xlarge (エンドポイント用)
ml.m4.xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m4.xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.xlarge (処理ジョブ用)
ml.m4.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	ml.m4.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.m4.xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.m4.xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.m4.xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m4.xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.m5.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.m5.12xlarge
ml.m5.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.12xlarge (エンドポイント用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5.12xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.12xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m5.12xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.12xlarge (処理ジョブ用)
ml.m5.12xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.12xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.m5.12xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.12xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.m5.12xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.12xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.m5.12xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.12xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.m5.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.m5.16xlarge
クラスター使用状況の ml.m5.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.m5.24xlarge
ml.m5.24xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.24xlarge (エンドポイント用)
ml.m5.24xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.24xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m5.24xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.24xlarge (処理ジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5.24xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.24xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.m5.24xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.24xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.m5.24xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.24xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.m5.24xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.24xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.m5.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.m5.2xlarge
ml.m5.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.2xlarge (エンドポイント用)
ml.m5.2xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5.2xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m5.2xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.2xlarge (処理ジョブ用)
ml.m5.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	ml.m5.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.m5.2xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.2xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.m5.2xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.2xlarge (トレーニングウォームプール用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5.2xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.2xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.m5.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.m5.4xlarge
ml.m5.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.4xlarge (エンドポイント用)
ml.m5.4xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.4xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m5.4xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.4xlarge (処理ジョブ用)
ml.m5.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	ml.m5.4xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.m5.4xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.4xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.m5.4xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.4xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.m5.4xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.4xlarge (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.m5.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.m5.8xlarge
クラスター使用状況の ml.m5.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.m5.large

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.large (エンドポイント用)
ml.m5.large (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.large (処理ジョブ用)
ml.m5.large (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	ml.m5.large (スポットトレーニングジョブ用)
ml.m5.large (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.large (トレーニングジョブ用)
ml.m5.large (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.large (トレーニングウォームプール用)
ml.m5.large (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.large (変換ジョブ用)
クラスター使用状況の ml.m5.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.m5.xlarge
ml.m5.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.xlarge (エンドポイント用)
ml.m5.xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5.xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m5.xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.xlarge (処理ジョブ用)
ml.m5.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	ml.m5.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5.xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.m5.xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.m5.xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5.xlarge (変換ジョブ用)
ml.m5d.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.12xlarge (エンドポイント用)
ml.m5d.12xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.12xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m5d.16xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.16xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m5d.24xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.24xlarge (エンドポイント用)
ml.m5d.24xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.24xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m5d.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.2xlarge (エンドポイント用)
ml.m5d.2xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.2xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m5d.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.4xlarge (エンドポイント用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m5d.4xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.4xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m5d.8xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.8xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m5d.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.large (エンドポイント用)
ml.m5d.large (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.large (ノートブックインスタンス用)
ml.m5d.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.xlarge (エンドポイント用)
ml.m5d.xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m5d.xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.m6g.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6g.12xlarge (エンドポイント用)
ml.m6g.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6g.16xlarge (エンドポイント用)
ml.m6g.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6g.2xlarge (エンドポイント用)
ml.m6g.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6g.4xlarge (エンドポイント用)
ml.m6g.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6g.8xlarge (エンドポイント用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.m6g.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	ml.m6g.large (エンドポイント用)
ml.m6g.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.m6g.xlarge (エンドポイント用)
ml.m6gd.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6gd.12xlarge (エンドポイント用)
ml.m6gd.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6gd.16xlarge (エンドポイント用)
ml.m6gd.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6gd.2xlarge (エンドポイント用)
ml.m6gd.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6gd.4xlarge (エンドポイント用)
ml.m6gd.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6gd.8xlarge (エンドポイント用)
ml.m6gd.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6gd.large (エンドポイント用)
ml.m6gd.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.m6gd.xlarge (エンドポイント用)
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6i.12xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.m6i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.m6i.12xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.12xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.12xlarge
変換ジョブの使用のための ml.m6i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.m6i.12xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6i.16xlarge
スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.m6i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.m6i.16xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.16xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.16xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
変換ジョブの使用のための ml.m6i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.m6i.16xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6i.24xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.m6i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.m6i.24xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.24xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.24xlarge
変換ジョブの使用のための ml.m6i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.m6i.24xlarge
ノートブックインスタンスの ml.m6i.2xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.m6i.2xlarge の使用
スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.m6i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.m6i.2xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.2xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.2xlarge
変換ジョブの使用のための ml.m6i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.m6i.2xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6i.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6i.32xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.m6i.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.m6i.32xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.32xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.32xlarge
変換ジョブの使用のための ml.m6i.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.m6i.32xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ノートブックインスタンスの ml.m6i.4xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.m6i.4xlarge の使用
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.m6i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.m6i.4xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.4xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.4xlarge
変換ジョブの使用のための ml.m6i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.m6i.4xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6i.8xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.m6i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.m6i.8xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.8xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.8xlarge
変換ジョブの使用状況の ml.m6i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用状況の ml.m6i.8xlarge
ノートブックインスタンスの使用状況の ml.m6i.large	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用状況の ml.m6i.large
スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.m6i.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.m6i.large
トレーニングジョブの使用に関する ml.m6i.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用に関する ml.m6i.large
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.m6i.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.m6i.large
変換ジョブの使用状況の ml.m6i.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用状況の ml.m6i.large
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6i.xlarge	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6i.xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.m6i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.m6i.xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.m6i.xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.m6i.xlarge
変換ジョブの使用のための ml.m6i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.m6i.xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.12xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.16xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.24xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.2xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.32xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.4xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.8xlarge
ノートブックインスタンスの使用に関する ml.m6id.large	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用に関する ml.m6id.large
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.xlarge	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m6id.xlarge
エンドポイント使用状況の ml.m7i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.m7i.12xlarge
ノートブックインスタンスの ml.m7i.12xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.m7i.12xlarge の使用
変換ジョブの使用のための ml.m7i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.m7i.12xlarge
エンドポイント使用状況の ml.m7i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.m7i.16xlarge
ノートブックインスタンスの ml.m7i.16xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.m7i.16xlarge の使用

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
変換ジョブの使用のための ml.m7i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.m7i.16xlarge
エンドポイント使用状況の ml.m7i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.m7i.24xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m7i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m7i.24xlarge
変換ジョブの使用のための ml.m7i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.m7i.24xlarge
エンドポイント使用状況の ml.m7i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.m7i.2xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m7i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m7i.2xlarge
変換ジョブの使用状況の ml.m7i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用状況の ml.m7i.2xlarge
エンドポイント使用状況の ml.m7i.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.m7i.48xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m7i.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m7i.48xlarge
変換ジョブの使用のための ml.m7i.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.m7i.48xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
エンドポイント使用状況の ml.m7i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.m7i.4xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m7i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m7i.4xlarge
変換ジョブの使用のための ml.m7i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.m7i.4xlarge
エンドポイント使用状況の ml.m7i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.m7i.8xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.m7i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.m7i.8xlarge
変換ジョブの使用のための ml.m7i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.m7i.8xlarge
エンドポイント使用状況の ml.m7i.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.m7i.large
ノートブックインスタンスの使用状況の ml.m7i.large	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用状況の ml.m7i.large
変換ジョブの使用状況の ml.m7i.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用状況の ml.m7i.large
エンドポイント使用状況の ml.m7i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.m7i.xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ノートブックインスタンスの ml.m7i.xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.m7i.xlarge の使用
変換ジョブの使用状況の ml.m7i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用状況の ml.m7i.xlarge
ml.p2.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.16xlarge (エンドポイント用)
ml.p2.16xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.16xlarge (処理ジョブ用)
ml.p2.16xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.16xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.p2.16xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.16xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.p2.16xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.16xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.p2.16xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.16xlarge (変換ジョブ用)
ml.p2.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.8xlarge (エンドポイント用)
ml.p2.8xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.8xlarge (処理ジョブ用)
ml.p2.8xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.8xlarge (スポットトレーニングジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.p2.8xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.8xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.p2.8xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.8xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.p2.8xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.8xlarge (変換ジョブ用)
ml.p2.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.xlarge (エンドポイント用)
ml.p2.xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.xlarge (処理ジョブ用)
ml.p2.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.p2.xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.p2.xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.p2.xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p2.xlarge (変換ジョブ用)
ml.p3.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.16xlarge (エンドポイント用)
ml.p3.16xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.16xlarge (ノートブックインスタンス用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.p3.16xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.16xlarge (処理ジョブ用)
ml.p3.16xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.16xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.p3.16xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.16xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.p3.16xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.16xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.p3.16xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.16xlarge (変換ジョブ用)
ml.p3.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.2xlarge (エンドポイント用)
ml.p3.2xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.2xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.p3.2xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.2xlarge (処理ジョブ用)
ml.p3.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.p3.2xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.2xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.p3.2xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.2xlarge (トレーニングウォームプール用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.p3.2xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.2xlarge (変換ジョブ用)
ml.p3.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.8xlarge (エンドポイント用)
ml.p3.8xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.8xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.p3.8xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.8xlarge (処理ジョブ用)
ml.p3.8xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.8xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.p3.8xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.8xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.p3.8xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.8xlarge (トレーニングウォームプール用)
ml.p3.8xlarge (変換ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3.8xlarge (変換ジョブ用)
ml.p3dn.24xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3dn.24xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.p3dn.24xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3dn.24xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.p3dn.24xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3dn.24xlarge (トレーニングジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.p3dn.24xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p3dn.24xlarge (トレーニングウォームプール用)
クラスター使用状況の ml.p4d.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.p4d.24xlarge
ml.p4d.24xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4d.24xlarge (エンドポイント用)
ml.p4d.24xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4d.24xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.p4d.24xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4d.24xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.p4d.24xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4d.24xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.p4d.24xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4d.24xlarge (トレーニングウォームプール用)
クラスター使用状況の ml.p4de.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.p4de.24xlarge
ml.p4de.24xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4de.24xlarge (エンドポイント用)
ml.p4de.24xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p4de.24xlarge (ノートブックインスタンス用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.p4de.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.p4de.24xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.p4de.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.p4de.24xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.p4de.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.p4de.24xlarge
クラスター使用状況の ml.p5.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.p5.48xlarge
エンドポイント使用状況の ml.p5.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.p5.48xlarge
ノートブックインスタンスの ml.p5.48xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.p5.48xlarge の使用
ml.p5.48xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p5.48xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.p5.48xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p5.48xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.p5.48xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.p5.48xlarge (トレーニングウォームプール用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r5.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.12xlarge (エンドポイント用)
ml.r5.12xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.12xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.r5.12xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.12xlarge (処理ジョブ用)
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.12xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r5.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5.12xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5.12xlarge
ml.r5.16xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.16xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.r5.16xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.16xlarge (処理ジョブ用)
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.16xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
トレーニングジョブの使用のための ml.r5.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5.16xlarge
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r5.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r5.16xlarge
ml.r5.24xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.24xlarge (エンドポイント用)
ml.r5.24xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.24xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.r5.24xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.24xlarge (処理ジョブ用)
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.24xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r5.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5.24xlarge
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r5.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r5.24xlarge
ml.r5.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.2xlarge (エンドポイント用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r5.2xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.2xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.r5.2xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.2xlarge (処理ジョブ用)
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.2xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r5.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5.2xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5.2xlarge
ml.r5.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.4xlarge (エンドポイント用)
ml.r5.4xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.4xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.r5.4xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.4xlarge (処理ジョブ用)
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.4xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r5.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5.4xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5.4xlarge
ml.r5.8xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.8xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.r5.8xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.8xlarge (処理ジョブ用)
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.8xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r5.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5.8xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5.8xlarge
ml.r5.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.large (エンドポイント用)
ml.r5.large (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r5.large (ノートブックインスタンス用)
ml.r5.large (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.large (処理ジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.r5.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.r5.large
トレーニングジョブの使用に関する ml.r5.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用に関する ml.r5.large
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r5.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r5.large
ml.r5.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.xlarge (エンドポイント用)
ml.r5.xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ml.r5.xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.r5.xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5.xlarge (処理ジョブ用)
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5.xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r5.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5.xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5.xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r5d.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5d.12xlarge (エンドポイント用)
ジョブの使用を処理するための ml.r5d.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.r5d.12xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.12xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.12xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5d.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5d.12xlarge
ジョブの使用を処理するための ml.r5d.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.r5d.16xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.16xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.16xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5d.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5d.16xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.r5d.24xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5d.24xlarge (エンドポイント用)
ジョブの使用を処理するための ml.r5d.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.r5d.24xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.24xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.24xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5d.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5d.24xlarge
ml.r5d.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5d.2xlarge (エンドポイント用)
ジョブの使用を処理するための ml.r5d.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.r5d.2xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.2xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.2xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5d.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5d.2xlarge
ml.r5d.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5d.4xlarge (エンドポイント用)
ジョブの使用を処理するための ml.r5d.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.r5d.4xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.4xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.4xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5d.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r5d.4xlarge
ジョブの使用を処理するための ml.r5d.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.r5d.8xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.8xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.8xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r5d.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r5d.8xlarge
ml.r5d.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5d.large (エンドポイント用)
処理ジョブの使用状況の ml.r5d.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	処理ジョブの使用状況の ml.r5d.large
スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.r5d.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.r5d.large
トレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.large
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r5d.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r5d.large
ml.r5d.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r5d.xlarge (エンドポイント用)
ジョブの使用を処理するための ml.r5d.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.r5d.xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r5d.xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r5d.xlarge
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r5d.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r5d.xlarge
ml.r6g.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6g.12xlarge (エンドポイント用)
ml.r6g.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6g.16xlarge (エンドポイント用)
ml.r6g.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6g.2xlarge (エンドポイント用)
ml.r6g.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6g.4xlarge (エンドポイント用)
ml.r6g.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6g.8xlarge (エンドポイント用)
ml.r6g.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6g.large (エンドポイント用)
ml.r6g.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6g.xlarge (エンドポイント用)
ml.r6gd.12xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6gd.12xlarge (エンドポイント用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブの使用状況処理のための ml.r6gd.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用状況処理のための ml.r6gd.12xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r6gd.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r6gd.12xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.12xlarge
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r6gd.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r6gd.12xlarge
ml.r6gd.16xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6gd.16xlarge (エンドポイント用)
ジョブの使用を処理するための ml.r6gd.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.r6gd.16xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r6gd.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r6gd.16xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.16xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r6gd.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r6gd.16xlarge
ml.r6gd.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6gd.2xlarge (エンドポイント用)
ジョブの使用を処理するための ml.r6gd.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.r6gd.2xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r6gd.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r6gd.2xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.2xlarge
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r6gd.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r6gd.2xlarge
ml.r6gd.4xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6gd.4xlarge (エンドポイント用)
ジョブの使用を処理するための ml.r6gd.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.r6gd.4xlarge
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r6gd.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r6gd.4xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.4xlarge
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r6gd.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.r6gd.4xlarge
ml.r6gd.8xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6gd.8xlarge (エンドポイント用)
ジョブの使用を処理するための ml.r6gd.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.r6gd.8xlarge
スポットトレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.8xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.8xlarge
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r6gd.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r6gd.8xlarge
ml.r6gd.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6gd.large (エンドポイント用)
処理ジョブの使用状況の ml.r6gd.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	処理ジョブの使用状況の ml.r6gd.large

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r6gd.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.r6gd.large
トレーニングジョブの使用に関する ml.r6gd.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用に関する ml.r6gd.large
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r6gd.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r6gd.large
ジョブの使用状況を処理するための ml.r6gd.medium	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用状況を処理するための ml.r6gd.medium
スポットトレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.medium	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.medium
トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.medium	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.medium
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r6gd.medium	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r6gd.medium
ml.r6gd.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.r6gd.xlarge (エンドポイント用)
ジョブの使用を処理するための ml.r6gd.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ジョブの使用を処理するための ml.r6gd.xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.r6gd.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.r6gd.xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.r6gd.xlarge
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r6gd.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.r6gd.xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6i.12xlarge
変換ジョブの使用のための ml.r6i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r6i.12xlarge
ノートブックインスタンスの ml.r6i.16xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.r6i.16xlarge の使用
変換ジョブの使用のための ml.r6i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r6i.16xlarge
ノートブックインスタンスの ml.r6i.24xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.r6i.24xlarge の使用
変換ジョブの使用のための ml.r6i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r6i.24xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ノートブックインスタンスの ml.r6i.2xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.r6i.2xlarge の使用
変換ジョブの使用のための ml.r6i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r6i.2xlarge
ノートブックインスタンスの ml.r6i.32xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.r6i.32xlarge の使用
変換ジョブの使用のための ml.r6i.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r6i.32xlarge
ノートブックインスタンスの ml.r6i.4xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.r6i.4xlarge の使用
変換ジョブの使用のための ml.r6i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r6i.4xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6i.8xlarge
変換ジョブの使用のための ml.r6i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r6i.8xlarge
ノートブックインスタンスの使用に関する ml.r6i.large	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用に関する ml.r6i.large
変換ジョブの使用状況の ml.r6i.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用状況の ml.r6i.large

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6i.xlarge	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6i.xlarge
変換ジョブの使用のための ml.r6i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r6i.xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.12xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.16xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.24xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.2xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.32xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.4xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ノートブックインスタンスの ml.r6id.8xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.r6id.8xlarge の使用
ノートブックインスタンスの使用に関する ml.r6id.large	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用に関する ml.r6id.large
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.xlarge	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r6id.xlarge
エンドポイント使用状況の ml.r7i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.r7i.12xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.12xlarge
変換ジョブの使用のための ml.r7i.12xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r7i.12xlarge
エンドポイント使用状況の ml.r7i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.r7i.16xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.16xlarge
変換ジョブの使用のための ml.r7i.16xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r7i.16xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
エンドポイント使用状況の ml.r7i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.r7i.24xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.24xlarge
変換ジョブの使用のための ml.r7i.24xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r7i.24xlarge
エンドポイント使用状況の ml.r7i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.r7i.2xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.2xlarge
変換ジョブの使用のための ml.r7i.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r7i.2xlarge
エンドポイント使用状況の ml.r7i.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.r7i.48xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.48xlarge
変換ジョブの使用のための ml.r7i.48xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r7i.48xlarge
エンドポイント使用状況の ml.r7i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.r7i.4xlarge

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.4xlarge
変換ジョブの使用のための ml.r7i.4xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r7i.4xlarge
エンドポイント使用状況の ml.r7i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.r7i.8xlarge
ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用のための ml.r7i.8xlarge
変換ジョブの使用のための ml.r7i.8xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r7i.8xlarge
エンドポイント使用状況の ml.r7i.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.r7i.large
ノートブックインスタンスの使用に関する ml.r7i.large	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの使用に関する ml.r7i.large
変換ジョブの使用状況の ml.r7i.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用状況の ml.r7i.large
エンドポイント使用状況の ml.r7i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.r7i.xlarge
ノートブックインスタンスの ml.r7i.xlarge の使用	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ノートブックインスタンスの ml.r7i.xlarge の使用

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
変換ジョブの使用のための ml.r7i.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	変換ジョブの使用のための ml.r7i.xlarge
ml.t2.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.t2.2xlarge (エンドポイント用)
ml.t2.2xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t2.2xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.t2.large (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.t2.large (エンドポイント用)
ml.t2.large (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t2.large (ノートブックインスタンス用)
ml.t2.medium (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	ml.t2.medium (エンドポイント用)
ml.t2.medium (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t2.medium (ノートブックインスタンス用)
ml.t2.xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.t2.xlarge (エンドポイント用)
ml.t2.xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t2.xlarge (ノートブックインスタンス用)
クラスター使用状況の ml.t3.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.t3.2xlarge
ml.t3.2xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t3.2xlarge (ノートブックインスタンス用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.t3.2xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.t3.2xlarge (処理ジョブ用)
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.t3.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.t3.2xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.t3.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.t3.2xlarge
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.t3.2xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.t3.2xlarge
クラスター使用状況の ml.t3.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.t3.large
ml.t3.large (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t3.large (ノートブックインスタンス用)
ml.t3.large (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	ml.t3.large (処理ジョブ用)
スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.t3.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用状況の ml.t3.large
トレーニングジョブの使用に関する ml.t3.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用に関する ml.t3.large

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.t3.large	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.t3.large
クラスター使用状況の ml.t3.medium	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.t3.medium
ml.t3.medium (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t3.medium (ノートブックインスタンス用)
ml.t3.medium (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 4	<a href="#">はい</a>	ml.t3.medium (処理ジョブ用)
スポットトレーニングジョブの使用のための ml.t3.medium	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用のための ml.t3.medium
トレーニングジョブの使用のための ml.t3.medium	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.t3.medium
ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.t3.medium	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用をトレーニングするための ml.t3.medium
クラスター使用状況の ml.t3.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.t3.xlarge
ml.t3.xlarge (ノートブックインスタンス用)	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ml.t3.xlarge (ノートブックインスタンス用)
ml.t3.xlarge (処理ジョブ用)	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	ml.t3.xlarge (処理ジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.t3.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	スポットトレーニングジョブの使用に関する ml.t3.xlarge
トレーニングジョブの使用のための ml.t3.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	トレーニングジョブの使用のための ml.t3.xlarge
ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.t3.xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ウォームプールの使用状況をトレーニングするための ml.t3.xlarge
ml.trn1.2xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1.2xlarge (エンドポイント用)
ml.trn1.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1.2xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.trn1.2xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1.2xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.trn1.2xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1.2xlarge (トレーニングウォームプール用)
クラスター使用状況の ml.trn1.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.trn1.32xlarge
ml.trn1.32xlarge (エンドポイント用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1.32xlarge (エンドポイント用)
ml.trn1.32xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1.32xlarge (スポットトレーニングジョブ用)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ml.trn1.32xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1.32xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.trn1.32xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1.32xlarge (トレーニングウォームプール用)
クラスター使用状況の ml.trn1n.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	クラスター使用状況の ml.trn1n.32xlarge
エンドポイント使用状況の ml.trn1n.32xlarge	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	エンドポイント使用状況の ml.trn1n.32xlarge
ml.trn1n.32xlarge (スポットトレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1n.32xlarge (スポットトレーニングジョブ用)
ml.trn1n.32xlarge (トレーニングジョブ用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1n.32xlarge (トレーニングジョブ用)
ml.trn1n.32xlarge (トレーニングウォームプール用)	サポートされている各リージョン: 0	<a href="#">はい</a>	ml.trn1n.32xlarge (トレーニングウォームプール用)

## AWS Secrets Manager エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	secretsmanager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeleteResourcePolicy、 GetResourcePolicy、 PutResourcePolicyおよび ValidateResourcePolicy API リクエストの合計レート	サポートされている各リージョン： 50/秒	はい	DeleteResourcePolicy、 GetResourcePolicy、 PutResourcePolicyおよび ValidateResourcePolicy API リクエストの合計の 1 秒あたりの最大トランザクション数。
DescribeSecret および GetSecretValue API リクエストの合計レート	サポートされている各リージョン： 10,000/秒	はい	DescribeSecret と GetSecretValue API リクエストの合計における 1 秒あたりの最大トランザクション数。
PutSecretValue、 RemoveRegionsFromReplication、 ReplicateSecretToRegion、 StopReplicationToReplica UpdateSecret、 および UpdateSecretVersionStage API リクエストの合計レート	サポートされている各リージョン： 50/秒	はい	PutSecretValue、 RemoveRegionsFromReplication ReplicateSecretToRegion、 StopReplicationToReplica UpdateSecretおよび UpdateSecretVersionStage API リクエストの合計に対する 1 秒あたりの最大トランザクション数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
RestoreSecret API リクエストの合計レート	サポートされている各リージョン：50/秒	はい	RestoreSecret API リクエストの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
RotateSecret および CancelRotateSecret API リクエストの合計レート	サポートされている各リージョン：50/秒	はい	RotateSecret と CancelRotateSecret API リクエストの合計の 1 秒あたりの最大トランザクション数。
TagResource および UntagResource API リクエストの合計レート	サポートされている各リージョン：50/秒	はい	TagResource と UntagResource API リクエストの合計の 1 秒あたりの最大トランザクション数。
BatchGetSecretValue API リクエストのレート	サポートされている各リージョン：100/秒	はい	BatchGetSecretValue API リクエストの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
CreateSecret API リクエストのレート	サポートされている各リージョン：50/秒	はい	CreateSecret API リクエストの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
DeleteSecret API リクエストのレート	サポートされている各リージョン：50/秒	はい	DeleteSecret API リクエストの 1 秒あたりの最大トランザクション数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetRandomPassword API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50/秒	いいえ	GetRandomPassword API リクエストの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
ListSecretVersionIds API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 50/秒	いいえ	ListSecretVersionIds API リクエストの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
ListSecrets API リクエストのレート	サポートされている各リージョン： 100/秒	いいえ	ListSecrets API リクエストの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
リソースベースのポリシーの長さ	サポートされている各リージョン： 20,480	いいえ	シークレットにアタッチされているリソースベースのアクセス権限ポリシーの最大文字数。
シークレット値のサイズ	サポートされている各リージョン： 65,536 バイト	いいえ	暗号化されたシークレット値の最大サイズ。シークレット値が文字列の場合、これはシークレット値で許可される文字数です。
シークレット	サポートされている各リージョン： 500,000	いいえ	この AWS アカウントの各 AWS リージョンのシークレットの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
シークレットのすべてのバージョンにアタッチされたステージングラベル	サポートされている各リージョン: 20	はい	シークレットのすべてのバージョンにアタッチされたステージングラベルの最大数。
シークレットあたりのバージョン	サポートされている各リージョン: 100	はい	1つのシークレットのバージョンの最大数。

## Amazon Security Lake エンドポイント

このサービスのサービスエンドポイントは次のとおりです。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	securitylake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	securitylake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	securitylake.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	securitylake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	securitylake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	securitylake.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	securitylake.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	securitylake.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	securitylake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (パリ)	eu-west-3	securitylake.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	securitylake.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	securitylake.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	securitylake.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	securitylake.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Security Hub エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	securityhub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	securityhub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	securityhub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	securityhub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	securityhub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	securityhub.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	securityhub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	securityhub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	securityhub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	securityhub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	securityhub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	securityhub.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	securityhub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	securityhub.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	securityhub.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	securityhub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	securityhub.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	securityhub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Security Hub メンバーアカウントの数	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	各リージョンの Security Hub 管理者アカウントごとに追加できる Security Hub メンバーアカウントの最大数。
Security Hub の未処理の招待の数	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	リージョンごとにアカウント AWS (Security Hub 管理者アカウント) ごとに送信できる未処理の Security Hub メンバーア

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			カウントの招待の最大数。
自動化ルールの数	サポートされている各リージョン: 100	はい	Security Hub 管理者アカウント用に作成できる自動化ルールの最大数。100 を超えるルールを作成するには、AWS サポートに連絡して、対象となるサポートプランに登録する必要があります。
カスタムアクションの数	サポートされている各リージョン: 50	はい	各リージョンのアカウントごとに作成できるユーザー定義のカスタムアクションの最大数。
カスタムインサイトの数	サポートされている各リージョン: 100	はい	リージョンごとに AWS アカウントごとに作成できるユーザー定義のカスタムインサイトの最大数。
インサイトの結果の数	サポートされている各リージョン: 100	はい	GetInsightsResults API オペレーションに対して返される集計結果の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Security Hub の結果の保持時間	サポートされている各リージョン: 90	はい	Security Hub の結果の最大保存日数。こちらは、最新の更新から 90 日後、または更新が行われない場合は作成日から 90 日後に削除されます。

Security Hub クォータの詳細については、「AWS Security Hub ユーザーガイド」の「[クォータ](#)」を参照してください。

## Service Quotas エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	servicequotas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	servicequotas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	servicequotas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	servicequotas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	servicequotas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	servicequotas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
カナダ (中部)	ca-central-1	servicequotas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	servicequotas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	servicequotas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	servicequotas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	servicequotas.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	servicequotas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	servicequotas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのアクティブなリクエスト	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	アカウントあたりで許容されるアクティブなサー

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			ビスクォータ引き上げの最大リクエスト数
アカウントあたりのアクティブなリクエスト (リージョンごと)	サポートされている各リージョン: 2	はい	現在のリージョンにおける、アカウントあたりで許容されるアクティブなサービスクォータ引き上げの最大リクエスト数
クォータあたりのアクティブなリクエスト	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	現在のリージョンにおける、クォータあたりのアクティブなサービスクォータ引き上げの最大リクエスト数
テンプレートあたりの最大リクエスト	サポートされている各リージョン: 10	はい	テンプレートあたりで許容されるサービスクォータ引き上げの最大リクエスト数
のスポットリングレート Associate ServiceQuotaTemplate	サポートされている各リージョン: 1/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる Associate ServiceQuotaTemplate リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のスポットリングレート DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	サポートされている各リージョン: 2/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate リクエストの最大数
のスポットリングレート DisassociateServiceQuotaTemplate	サポートされている各リージョン: 1/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる DisassociateServiceQuotaTemplate リクエストの最大数
Get のスポットリングレートAWSDefaultServiceQuota	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる GetAWSDefaultServiceQuota リクエストの最大数
のスポットリングレート GetAssociationForServiceQuotaTemplate	サポートされている各リージョン: 2/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる GetAssociationForServiceQuotaTemplate リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のスポットリングレート GetRequestedServiceQuotaChange	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる GetRequestedServiceQuotaChange リクエストの最大数
のスポットリングレート GetServiceQuota	サポートされている各リージョン: 5/秒	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる GetServiceQuota リクエストの最大数
のスポットリングレート GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	サポートされている各リージョン: 2/秒	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate リクエストの最大数
リストのスポットリングレートAWSDefaultServiceQuotas	サポートされている各リージョン: 10/秒	いいえ	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できるリストAWSDefaultServiceQuotas リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のスポットリングレート ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListRequestedServiceQuotaChangeHistory リクエストの最大数
のスポットリングレート ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	サポートされている各リージョン: 5/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota リクエストの最大数
のスポットリングレート ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	サポートされている各リージョン: 2/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate リクエストの最大数
のスポットリングレート ListServiceQuotas	サポートされている各リージョン: 10/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListServiceQuotas リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のスポットリングレート ListServices	サポートされている各リージョン： 10/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListServices リクエストの最大数
のスポットリングレート ListTagsForResource	サポートされている各リージョン： 10/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる ListTagsForResource リクエストの最大数
のスポットリングレート PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	サポートされている各リージョン： 1/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate リクエストの最大数
のスポットリングレート RequestServiceQuotaIncrease	サポートされている各リージョン： 3/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる RequestServiceQuotaIncrease リクエストの最大数
のスポットリングレート TagResource	サポートされている各リージョン： 10/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる TagResource リクエストの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のスポットリングレート UntagResource	サポートされている各リージョン : 10/秒	はい	現在のリージョンでアカウントごとに 1 秒あたりに実行できる UntagResource リクエストの最大数

## AWS Serverless Application Repository エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラマ的に接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	serverlessrepo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリ)	us-west-1	serverlessrepo.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
フォルニア)			
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	serverlessrepo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	serverlessrepo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	serverlessrepo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	serverlessrepo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	serverlessrepo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	serverlessrepo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アプリケーションポリシーの長さ	サポートされている各リージョン: 6,144	[はい]	アプリケーションポリシーの最大長 (文字数)。
コードパッケージ用の無料の Amazon S3 ストレージ	サポートされている各リージョン: 5 GB	[はい]	AWS AWS リージョンごとのアカウントあたりのコードパッケージ用の無料 Amazon S3 ストレージの最大容量 (GB 単位)。
パブリックアプリケーション	サポートされている各リージョン: 100	<u>はい</u>	AWS AWS リージョンごとのアカウントあたりのパブリックアプリケーションの最大数。

詳細については、AWS Serverless Application Repository デベロッパーガイドの「[AWS Serverless Application Repository のクォータ](#)」を参照してください。

## Service Catalog のエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、[Amazon サービスエンドポイント](#)を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、[Amazon サービスクォータ](#)を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	servicecatalog.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	servicecatalog.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	servicecatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	servicecatalog.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
属性グループあたりのアプリケーション	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	属性グループあたりのアプリケーションの最大数
リージョンあたりのアプリケーション	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	リージョンごとに作成できるアプリケーションの最大数
アプリケーションあたりの属性グループ	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アプリケーションあたりの属性グループの最大数
リージョンあたりの属性グループ	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	リージョンごとに作成できる属性グループの最大数
組織あたりの委任管理者	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	組織ごとに登録できる委任管理者の最大数
リージョンあたりのポートフォリオ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	リージョンごとに作成できるポートフォリオの最大数
製品あたりの製品バージョン	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	製品ごとに作成できる製品バージョンの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ポートフォリオあたりの製品	サポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	ポートフォリオごとに作成できる製品の最大数
リージョンあたりの製品	サポートされている各リージョン: 350	<a href="#">はい</a>	リージョンごとに作成できる製品の最大数
アプリケーションあたりのリソース	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アプリケーションあたりのリソースの最大数
プロビジョニングアーティファクトあたりのサービスアクションの関連付け	サポートされている各リージョン: 25	いいえ	プロビジョニングアーティファクトごとに作成できるサービスアクションの関連付けの最大数
リージョンあたりのサービスアクション	サポートされている各リージョン: 200	いいえ	リージョンごとに作成できるサービスアクションの最大数
ポートフォリオあたりの共有アカウント	サポートされている各リージョン: 5,000	いいえ	ポートフォリオあたりの共有アカウントの最大数
TagOptions リソースあたり	サポートされている各リージョン: 25	いいえ	リソースに関連付ける TagOptions ことのできるの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ポートフォリオあたりのタグ	サポートされている各リージョン: 20	はい	ポートフォリオごとに作成できるタグの最大数
製品あたりのタグ	サポートされている各リージョン: 20	はい	製品ごとに作成できるタグの最大数
プロビジョニング済み製品あたりのタグ	サポートされている各リージョン: 50	はい	プロビジョニング済み製品ごとに作成できるタグの最大数
ポートフォリオあたりのユーザー、グループ、ロール	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	ポートフォリオごとに作成できるユーザー、グループ、ロールの最大数
製品あたりのユーザー、グループ、ロール	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ポートフォリオごとに作成できるユーザー、グループ、ロールの最大数
あたりの値 TagOption	サポートされている各リージョン: 25	はい	各の異なる値の最大数 TagOption

詳細については、「Service Catalog Administrator Guide」(Service Catalog 管理者ガイド)の「[Service Catalog default service quotas](#)」(Service Catalog のデフォルトのサービスクォータ)を参照してください。

## AWS Shield Advanced エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (スペイン)	eu-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS Global Accelerator アクセラレーターの保護	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	モニタリングおよび保護できる AWS Global Accelerator アクセラレーターの最大数。
Amazon Route 53 ホストゾーンの保護	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	モニタリングと保護が可能な Amazon Route 53 ホストゾーンの最大数。
CloudFront デイストリビューション保護	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	モニタリングおよび保護できる Amazon CloudFront デイストリビューションの最大数。
Elastic IP アドレスの保護	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	モニタリングと保護が可能な Elastic IP アドレスの最大数。
Elastic Load Balancing ロードバランサーの保護	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	モニタリングと保護が可能な Elastic Load Balancing ロードバランサーの最大数。

## Amazon Simple Storage Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳

細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### Amazon S3 のエンドポイント

REST API を使用して以下の表に示すエンドポイントにリクエストを送信する場合、仮想ホスト形式のスタイルとパス形式のメソッドを使用できます。詳細については、[バケットの仮想ホスティング](#)を参照してください。

#### Amazon S3 の通常のエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	s3.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
			HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	s3.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
			HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
			HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	s3.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
			HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	s3.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
			HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	s3.ap-southeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTP および HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTP および HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	s3.eu-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTP および HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS  HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	s3.il-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	s3.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	s3.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
		s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP

## Amazon S3 アクセスポイントエンドポイント

s3-accesspoint エンドポイントは、Amazon S3 Access Points を介してリクエストを作成するためだけに使用されます。詳細については、[Amazon S3 Access Points の使用](#)を参照してください。

これらのエンドポイント进行操作するには、エンドポイント名の前に、次のいずれかの形式で関連するアクセスポイント名を付ける必要があります。

`##### .s3-accesspoint.AWS ##### code .amazonaws.com`

`##### .s3-accesspoint-fips.dualstack.AWS ##### code .amazonaws.com`

`##### .s3-accesspoint-fips.AWS ##### code .amazonaws.com`

`##### .s3-accesspoint.dualstack.AWS ##### code .amazonaws.com`

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	s3-accesspoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	s3-accesspoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	s3-accesspoint.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
		s3-accesspoint.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	s3-accesspoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	s3-accesspoint.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	s3-accesspoint.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	s3-accesspoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	s3-accesspoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	s3-accesspoint.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	s3-accesspoint.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	s3-accesspoint.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	s3-accesspoint.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	s3-accesspoint.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	s3-accesspoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Amazon S3 コントロールエンドポイント

s3-control エンドポイントは、Amazon S3 アカウントレベルのオペレーションで使用されます。これらのエンドポイント进行操作するには、エンドポイント名の前に、次のいずれかの形式で関連する AWS アカウント ID を付ける必要があります。

*account-id* .s3-control.AWS ##### *code* .amazonaws.com

*account-id* .s3-control.dualstack.AWS ##### *code* .amazonaws.com

*account-id* .s3-control-fips.dualstack.AWS ##### *code* .amazonaws.com

*account-id* .s3-control-fips.AWS ##### *code* .amazonaws.com

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	s3-control.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	s3-control.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	s3-control.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
		s3-control-fips.us-west-1.amazonaws.com	
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	s3-control.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	s3-control.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	s3-control.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	s3-control.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	s3-control.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ (中部)	ca-central-1	s3-control.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	s3-control.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	s3-control.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	s3-control.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	s3-control.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	s3-control.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	s3-control.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	s3-control.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	s3-control.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	s3-control.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	s3-control.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	s3-control.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	s3-control.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	s3-control.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	s3-control.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	s3-control.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

#### Note

Amazon S3 デュアルスタックエンドポイントは、IPv6 および IPv4 を使用した S3 バケットへのリクエストをサポートしています。詳細については、[デュアルスタックのエンドポイント使用](#)を参照してください。

前述のエンドポイントを使用している場合は、次の考慮事項が追加適用されます。

- Amazon S3 は、リージョンの命名規則と一致するように、米国標準リージョンの名前を米国東部 (バージニア北部) AWS リージョンに変更しました。エンドポイントに変更はないため、アプリケーションを変更する必要はありません。
- バケットの作成に、米国東部 (バージニア北部) エンドポイント以外のリージョンを使用する場合は、LocationConstraint バケットパラメータを同じリージョンに設定する必要があります。AWS SDK for Java とはどちらも、場所の制約を設定するための列挙 AWS SDK for .NET 型を使用します (RegionJava の場合は、.NET S3Region の場合は)。詳細については、「Amazon Simple Storage Service API リファレンス」の「[Create Bucket](#)」を参照してください。

## 複数値回答 DNS ルーティング

Amazon S3 は、複数値回答 (MVA) DNS ルーティングを使用して、エンドポイントのために DNS クエリに対して複数の回答を返します。この動作により、アプリケーションが複数の Amazon S3 IP アドレスにわたってリクエストを並列処理できるようになるため、パフォーマンスと可用性が向上します。

MVA のメリットを自動的に活用するために、[SDK for Java 2.x](#)、[SDK for C++](#)、[SDK for Python \(Boto3\)](#) などの新しいバージョンの AWS SDK を使用できます。非同期オペレーションが有効になっている [Common Runtime \(CRT\)](#) ライブラリとともに [SDK for Java 2.x](#) を使用している場合、リクエストは自動的に MVA ルーティングを使用します。

[AWS CRT ベースの S3 クライアント](#) は、代替の Amazon S3 非同期クライアントで、S3 [マルチパートアップロード API](#) と [バイト範囲フェッチ](#) を自動的に利用して、S3 との間でオブジェクトを転送できるようにします。AWS CRT S3-based クライアントは、転送を最初から再開せずに、マルチパートファイル転送の個々の失敗した部分を自動的に再試行することで、信頼性を向上させます。MVA と併用すると、これらの再試行が代替 IP アドレスに対して行われるため、S3 への接続の信頼性がさらに高まります。

アプリケーションが MVA ルーティングをサポートしていない場合は、レスポンスの最初の IP が使用されます。Amazon S3 MVA ルーティングは AWS リージョン、を除くすべてのでサポートされています AWS GovCloud (US)。詳細については、「[複数値回答ルーティング](#)」を参照してください。

## Amazon S3 ウェブサイトのエンドポイント

バケットをウェブサイトとして設定すると、ウェブサイトは次のリージョン固有のウェブサイトエンドポイントを使用することで利用できます。ウェブサイトエンドポイントは、前の表にリストされ

ている REST API エンドポイントとは異なることに注意してください。Amazon S3 でのウェブサイトのホスティングに関する詳細については、「Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド」の「[Amazon S3 でのウェブサイトのホスティング](#)」を参照してください。Amazon Route 53 API を使用してエイリアスレコードをホストゾーンに追加する場合は、ホストゾーン ID が必要です。

### Note

Amazon S3 Access Points は HTTPS または Amazon S3 アクセスポイントをサポートしていません。HTTPS を使用する場合は、Amazon を使用して Amazon S3 でホストされている静的ウェブサイト CloudFront を提供できます。詳細については、Amazon S3 [ユーザーガイド](#) の「[Route 53 に登録されているカスタムドメインを使用した静的ウェブサイトの設定](#)」および「[を使用したウェブサイトのパフォーマンスの向上 CloudFront](#)」を参照してください。

## Amazon S3 ウェブサイトのエンドポイントと HostedZone IDs

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホスト ゾーン ID
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	s3-website.us-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z2O1EMRO9 K5GLX
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	s3-website-us-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z3AQBSTGF YJSTF
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z2F56UZL2 M1ACD
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3BJ6K6RI ION7M

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホスト ゾーン ID
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OSFR5PI J8TYW
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	s3-website.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP	ZNB98KWMF R0R6
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	s3-website.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z02976202 B4EZMXIPM XF7
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753 K324LI26A 3VV
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z03123872 43XT5FE14 WFO
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQ NVJUP
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2YQB5RD6 3NC85

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホスト ゾーン ID
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z3W03O7B5YMIYP
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z3O0J2DXBE1FTB
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1WCIGYICN2BYD
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z2M4EHUR26P7ZW
カナダ (中部)	ca-central-1	s3-website.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z1QDHH18159H29
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	s3-website.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z03565811Z33SLEZTHOUL
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	s3-website.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z21DNDUVLQW6Q
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	s3-website-eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z1BKCTXD74EZPE

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホスト ゾーン ID
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	s3-website.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3GKZC51ZF0DB4
欧州 (ミラノ)	eu-south-1	s3-website.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2OPA49AB41N7K
欧州 (パリ)	eu-west-3	s3-website.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP	Z3R1K369G5AVDG
欧州 (スペイン)	eu-south-2	s3-website.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z0081959F7139GRJC19J
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	s3-website.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP	Z3BAZG2TWCNX0D
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	s3-website.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP	Z030506016YDQGETNASS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	s3-website.il-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z09640613K4A3MN55U7GU
中東 (バーレーン)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1MPMWCPA7YB62
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092I8HRXZRUFROF

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	Route 53 ホスト ゾーン ID
南米 ( サ ンパウ ロ )	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7KQH4QJS 55SO
AWS GovCloud ( 米国東 部 )	us-gov- east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2NIFVYYW 2VKV1
AWS GovCloud ( 米国西 部 )	us-gov- west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31GFT0UA 1I2HV

## サービスクォータ

### Amazon S3

名前	デフォルト	引 き 上 げ 可 能	説明
アクセスポイント	サポートされてい る各リージョン: 10,000	<u>は</u> <u>い</u>	アカウントでリージ ョンごとに作成でき る Amazon S3 Access Points の数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
バケットポリシー	サポートされている各リージョン: 20 KB	はい	Amazon S3 バケットのバケットポリシーの最大サイズ (KB)
バケットのタグ	サポートされている各リージョン: 50	はい	Amazon S3 バケットに割り当てられるタグの最大数
ディレクトリバケット	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	アカウントで作成できる Amazon S3 ディレクトリバケットの数
イベント通知	サポートされている各リージョン: 100	はい	Amazon S3 バケットあたりのイベント通知の最大数
汎用バケット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アカウントで作成できる Amazon S3 汎用バケットの数
ライフサイクルルール	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	Amazon S3 ライフサイクル設定に指定できるルールの最大数
最大パーツサイズ	サポートされている各リージョン: 5 GB	はい	API を使用したマルチパートアップロードにおける Amazon S3 オブジェクトパーツの最大サイズ (GB)

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
最小パーツサイズ	サポートされている各リージョン: 5 MB	はい	API を使用したマルチパートアップロードにおける Amazon S3 オブジェクトパーツの最小サイズ (MB)。最後にアップロードされたパーツは、記載されている最小値より小さい場合があります
マルチリージョンアクセスポイントのリージョン	サポートされている各リージョン: 20	はい	マルチリージョンアクセスポイントあたりの最大リージョン数。
マルチリージョンアクセスポイント	サポートされている各リージョン: 100	はい	アカウントあたりのマルチリージョンアクセスポイント。
オブジェクトサイズ	サポートされている各リージョン: 5 TB	はい	Amazon S3 オブジェクトの最大サイズ (TB)
オブジェクトサイズ (コンソールアップロード)	サポートされている各リージョン: 160 GB	はい	コンソールを使ってアップロードできる Amazon S3 オブジェクトの最大サイズ (GB)
オブジェクトタグ	サポートされている各リージョン: 10	はい	Amazon S3 オブジェクトに割り当てられるタグの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Parts	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	マルチパートアップロードあたりの Amazon S3 オブジェクトパートの最大数
レプリケーション送信先	サポートされている各リージョン: 28	<a href="#">はい</a>	すべてのレプリケーションルールで各ソース S3 バケットに追加できる送信先 S3 バケットの数。
レプリケーションルール	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	Amazon S3 レプリケーション設定で指定できるルールの最大数
レプリケーション転送速度	サポートされている各リージョン: 1 Gb/秒	<a href="#">はい</a>	このアカウントでソースリージョンからレプリケートできるレプリケーション時間制御の最大転送速度。
S3 Glacier: ランダムリストアリクエストの数。	サポートされている各リージョン: 35	はい	S3 Glacier ストレージクラスから保存される PiB あたりのランダムリストアリクエストの数 (1 日単位)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
S3 Glacier: プロビジョニングされたキャパシティーユニット	サポートされている各リージョン: 2	いいえ	アカウントごとに購入できる S3 Glacier ストレージクラスのプロビジョニングされたキャパシティーユニットの最大数。
S3 Glacier: 1 秒あたりの取り出しリクエスト率。	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	アカウントごとに許可されている 1 秒あたりに実行できる取り出しリクエストの最大数。

## Amazon S3 on Outposts

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アクセスポイント	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	現在の Outpost の AWS アカウントで Amazon S3 S3 on Outposts アクセスポイントの最大数。
バケット	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	現在の Outpost で AWS アカウントごとに作成できる Amazon S3 on

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			Outposts バケットの最大数。

## Amazon Simple Email Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラマ的に接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

#### API エンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	email.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	email.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリ)	us-west-1	email.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
フォルニア)			
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	email.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	email.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	email.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	email.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	email.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	email.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	email.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	email.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	email.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	email.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	email.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	email.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	email.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	email.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	email.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	email.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
イスラエル (テルアビブ)	il-centra l-1	email.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me- south-1	email.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	email.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov- west-1	email.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov- east-1	email.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## SMTP エンドポイント

### Note

SMTP エンドポイントは現在、アフリカ (ケープタウン)、アジアパシフィック (ジャカルタ)、欧州 (ミラノ)、イスラエル (テルアビブ)、中東 (バーレーン) では使用できません。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	email-smtp.us-east-2.amazonaws.com	SMTP

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
		email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com	
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	email-smtp.us-east-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com	SMTP
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	email-smtp.us-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-1.amazonaws.com	SMTP
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	email-smtp.us-west-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com	SMTP
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com	SMTP
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	email-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com	SMTP
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	email-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com	SMTP

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	email-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com	SMTP
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com	SMTP
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	email-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com	SMTP
カナダ (中部)	ca-central-1	email-smtp.ca-central-1.amazonaws.com email-smtp-fips.ca-central-1.amazonaws.com	SMTP
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	email-smtp.eu-central-1.amazonaws.com	SMTP
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	email-smtp.eu-west-1.amazonaws.com	SMTP
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com	SMTP
欧州 (パリ)	eu-west-3	email-smtp.eu-west-3.amazonaws.com	SMTP
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	email-smtp.eu-north-1.amazonaws.com	SMTP
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com	SMTP

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	電子メール-SMTP。 us-gov-west-1.amaz onaws.com  email-smtp-fips。 us-gov-west-1.amaz onaws.com	SMTP
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	電子メール-SMTP。 us-gov-east-1.amaz onaws.com  email-smtp-fips。 us-gov-east-1.amaz onaws.com	SMTP

## DKIM ドメイン

リージョン名	リージョン	AWS DKIM ドメイン
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	dkim.af-south-1.amazonses.com
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	dkim.ap-southeast-3.amazonses.com
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	dkim.ap-northeast-3.amazonses.com
欧州 (ミラノ)	eu-south-1	dkim.eu-south-1.amazonses.com
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	dkim.il-central-1.amazonses.com
その他のすべてのリージョン		dkim.amazonses.com

## メール受信エンドポイント

リージョン名	リージョン	E メール受信エンドポイント
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	inbound-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com
カナダ (中部)	ca-central-1	inbound-smtp.ca-central-1.amazonaws.com
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	inbound-smtp.eu-central-1.amazonaws.com
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	inbound-smtp.eu-west-2.amazonaws.com

Amazon SES は、米国西部 (北カリフォルニア)、アフリカ (ケープタウン)、アジアパシフィック (ムンバイ)、アジアパシフィック (大阪)、アジアパシフィック (ソウル)、ヨーロッパ (ミラノ)、ヨー

ロッパ (パリ)、ヨーロッパ (ストックホルム)、イスラエル (テルアビブ)、中東 (バーレーン)、南米 (サンパウロ)、(米国西部)、および AWS GovCloud (米国東部) の E メール受信をサポートしていません。AWS GovCloud。

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
送信クォータ	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおいて、このアカウントで 24 時間に送信できる E メールの最大数。
送信レート	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおいて、Amazon SES を使用してこのアカウントで 1 秒あたりに受け付けられる E メールの最大数。

詳細については、「Amazon Simple Email Service デベロッパーガイド」の「[Amazon SES のサービスクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Signer エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Lambda、Amazon ECR、および Amazon EKS の署名をサポートするサービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	signer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	signer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## FreeRTOS および AWS IoT Device Management の署名をサポートするサービスのエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	acm.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
中国 (寧夏)	cn-northwest-1	acm.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	signer.eu-west-2.a amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	signer.eu-south-1. amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	signer.eu-west-3.a amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	signer.eu-north-1. amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	signer.me-south-1. amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	signer.sa-east-1.a amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AddProfilePermission リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの AddProfilePermission リクエストの最大数。
CancelSigningProfile リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			行できる 1 秒あたりの CancelSigningProfile リクエストの最大数。
DescribeSigningJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの DescribeSigningJob リクエストの最大数。
GetRevocationStatus リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの GetRevocationStatus リクエストの最大数。
GetSigningPlatform リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの GetSigningPlatform リクエストの最大数。
GetSigningProfile リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの GetSigningProfile リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListProfilePermissions リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListProfilePermissions リクエストの最大数。
ListSigningJobs リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListSigningJobs リクエストの最大数。
ListSigningPlatforms リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListSigningPlatforms リクエストの最大数。
ListSigningProfiles リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListSigningProfiles リクエストの最大数。
ListTagsForResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの ListTagsForResource リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
PutSigningProfile リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの PutSigningProfile リクエストの最大数。
RemoveProfilePermission リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの RemoveProfilePermission リクエストの最大数。
RevokeSignature リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの RevokeSignature リクエストの最大数。
RevokeSigningProfile リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの RevokeSigningProfile リクエストの最大数。
SignPayload リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの SignPayload リクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StartSigningJob リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの StartSigningJob リクエストの最大数。
TagResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの TagResource リクエストの最大数。
UntagResource リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて実行できる 1 秒あたりの UntagResource リクエストの最大数。

## AWS サインインエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	us-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	signin.aws.amazon.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	us-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	us-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	af-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	ap-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	ap-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ap-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ca-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	ca-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	eu-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	eu-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	eu-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	eu-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	eu-west-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	eu-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	eu-north-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	eu-central-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	il-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	me-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	me-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	sa-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

## Service Quotas

AWS サインインには増加可能なクォータはありません。

# Amazon SimpleDB エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	sdb.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	sdb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	sdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	sdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	sdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

## Service Quotas

リソース	デフォルト
ドメイン	250

詳細については、Amazon SimpleDB デベロッパーガイドの [Amazon SimpleDB のクォータ](#) をご参照ください。

## AWS SimSpace Weaver エンドポイントとクォータ

以下の表では、AWS SimSpace Weaver のサービスエンドポイントおよびサービスクォータを説明しています。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウント のサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	simspaceweaver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	simspaceweaver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	simspaceweaver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	simspaceweaver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	simspaceweaver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	simspaceweaver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	simspaceweaver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	simspaceweaver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国 東部)	us-gov-east-1	simspaceweaver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国 西部)	us-gov-west-1	simspaceweaver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
各アプリのコンピュートリソースユニット	サポートされている各リージョン: 4	はい	各アプリに割り当てることができるコンピュートリソースユニットの最大数。
各ワーカーのコンピュートリソースユニット	サポートされている各リージョン: 17	はい	各ワーカーが利用できるコンピュートリソースユニットの数。
各エンティティのデータフィールド	サポートされている各リージョン: 7	はい	エンティティが保持できるデータ (非インデックス) フィールドの最大数。
パーティション内のエンティティ	サポートされている各リージョン: 8,192	はい	1パーティションのエンティティの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
エンティティのデータフィールドサイズ	サポートされている各リージョン: 1,024 バイト	はい	エンティティのデータ (非インデックス) フィールドの最大サイズ。
ワーカー間のエンティティ転送	サポートされている各リージョン: 25	はい	各パーティションおよび各ティックにおける、ワーカー間のエンティティ転送の最大数。
同じワーカーでのエンティティ転送	サポートされている各リージョン: 500	はい	同じワーカーでのパーティションごと、およびティックごとのエンティティ転送の最大数。
各エンティティのインデックスフィールド	サポートされている各リージョン: 1	はい	エンティティが保持できるインデックスフィールドの最大数。
シミュレーションの最大実行期間の最大日数	サポートされている各リージョン: 14	はい	シミュレーションの最大実行期間として指定できる最大日数。値を指定しなくても、すべてのシミュレーションには最大実行期間が設定されます。シミュレーションは、最大実行期間に達すると自動的に停止します。
各コンピュートリソースユニットのメモリ	サポートされている各リージョン: 1 GB	はい	コンピュートリソースユニットごとにアプリが取得するランダムアクセスメモリ (RAM) の量。

名前	デフォルト	調整可能	説明
各ワーカーのリモートサブスクリプション	サポートされている各リージョン: 24	はい	各ワーカーのリモートサブスクリプションの最大数。
シミュレーションカウント	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	アカウントでターゲットステータスが STARTED のシミュレーションの最大数。最大 10 までクォータ引き上げをリクエストできます。
シミュレーション用のワーカー	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	1 シミュレーションに割り当てることができるワーカーの最大数。最大 10 までクォータ引き上げをリクエストできます。
各コンピュートリソースユニットの vCPU	サポートされている各リージョン: 2	はい	アプリが各コンピュートリソースユニットで取得する仮想中央演算装置 (vCPU) の数。

## クロックレート

シミュレーションスキーマは、シミュレーションのクロックレート (ティックレートとも呼ばれます) を指定します。次の表は、使用できる有効なクロックレートを指定しています。

名前	有効な値	説明
クロックレート	サポートされている各リージョン: 10、15、30	シミュレーションの有効なクロックレート。

## SimSpace Weaver Local のサービスクォータ

以下のサービスクォータは SimSpace Weaver Local にのみ適用されます。他のすべてのクォータも SimSpace Weaver Local に適用されます。

名前	デフォルト	調整可能	説明
パーティション内のエンティティ	SimSpace Weaver Local: 4,096	いいえ	各パーティションのエンティティの最大数。

## Amazon Simple Notification Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	sns.us-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	sns.us-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	sns.us-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	sns.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	sns.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	sns.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	sns.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	sns.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	sns.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	sns.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	sns.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	sns.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	sns.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	sns.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	sns.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	sns.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	sns.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	sns.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	sns.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	sns.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	sns.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	sns.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	sns.il-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	sns.me-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	sns.me-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	sns.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	sns.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	sns.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## FIFO トピック

FIFO トピックは、以下のリージョンでサポートされています。

リージョン名	リージョン
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1
米国東部 (オハイオ)	us-east-2
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1
米国西部 (オレゴン)	us-west-2
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3

リージョン名	リージョン
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1
カナダ (中部)	ca-central-1
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1
中国 (北京)	cn-north-1
中国 (寧夏)	cn-northwest-1
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1
欧州 (アイルランド)	eu-west-1
欧州 (ロンドン)	eu-west-2
欧州 (ミラノ)	eu-south-1
欧州 (スペイン)	eu-south-2
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1
中東 (バーレーン)	me-south-1

リージョン名	リージョン
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1
南米 (サンパウロ)	sa-east-1
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1

## Service Quotas

以下のクォータは、AWS アカウントで作成できる Amazon SNS リソースの数を決定し、Amazon SNS API リクエストを発行できるレートも決定します。

### Amazon SNS リソース

引き上げをリクエストするには、[SNS クォータ引き上げリクエスト](#) を送信します。

リソース	デフォルト
トピック	<ul style="list-style-type: none"><li>標準: アカウントあたり 10,000</li><li>FIFO: アカウントあたり 1,000</li></ul>
サブスクリプション	<ul style="list-style-type: none"><li>標準: トピックあたり 12,500,000</li></ul> <p>Firehose 配信ストリームの場合、トピックごとにサブスクリプション所有者ごとに 5</p> <ul style="list-style-type: none"><li>FIFO: トピックあたり 100</li></ul>
保留中のサブスクリプション	アカウントあたり 5,000
SMS のアカウント使用料しきい値	アカウントあたり 1.00 USD

リソース	デフォルト
プロモーション SMS メッセージの配信レート	1 秒あたり 20 メッセージ
トランザクション SMS メッセージの配信料金	1 秒あたり 20 メッセージ
E メールメッセージの配信レート	1 秒あたり 10 メッセージ。これは、ハード制限であり、延長できません。
内のメッセージの最大数 PublishBatchRequest	10 <a href="#">PublishBatchRequestEntries</a>
サブスクリプションフィルターポリシー	<ul style="list-style-type: none"> <li>トピックあたり 200 のフィルターポリシー</li> <li>AWS アカウントあたり 10,000 のフィルターポリシー</li> </ul>
メッセージヘッダー	ヘッダーの最大サイズは 16,384 バイト (16 KiB) です。
メッセージサイズ	メッセージの最大サイズは 262,144 バイト (256 KiB) です。256 KiB を超えるメッセージを発行するには、 <a href="#">Amazon SNS 拡張クライアントライブラリ</a> を確認します。最大ペイロードサイズは 2GB です。

## Amazon SNS API スロットリングの制限

以下のクォータでは、Amazon SNS API リクエストを発行できるレートを調整します。

### ハード

以下のクォータを増やすことはできません。

API	1 秒あたりのトランザクション
AddPermission	10
CheckIfPhoneNumberIsOpted出力	50
CreateSMSSandboxPhone 番号	1
DeleteSMSSandboxPhone 番号	1
GetSMSAttributes	20
GetSMSSandboxAccount ステータス	10
ListEndpointsByPlatformアプリケーション	30
ListOrigination数値	1
ListPhoneNumbersOpted出力	10
ListPlatformアプリケーション	15
ListSMSSandboxPhone 番号	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20
RemovePermission	10
SetSMSAttributes	1
サブスクリプション	100
TagResource	10

API	1 秒あたりのトランザクション
サブスクリプション解除	100
UntagResource	10
VerifySMSSandboxPhone 番号	1

## ソフト

次のクォータは AWS リージョンによって異なります。Publish および PublishBatch API リクエストを組み合わせ、Amazon SNS リージョンに発行するメッセージ数に基づいた 1 秒あたりのメッセージのクォータ。ソフト制限の引き上げをリクエストするには、[SNS クォータ引き上げリクエスト](#)を送信します。

例えば、リージョンのクォータがメッセージ 30,000 件/秒の場合、次に示すいくつかの方法でこのクォータに到達することができます。

- Publish アクションを API リクエスト 30,000 件/秒のレートで使用して、30,000 件のメッセージを発行する (API リクエストあたりで 1 件のメッセージ)。
- PublishBatch アクションを API リクエスト 3,000 件/秒のレートで使用して、30,000 件のメッセージを発行する (API リクエストあたりで 10 件のメッセージ)。
- Publish アクションを API リクエスト 10,000 件/秒のレートで使用してメッセージを発行する (API リクエストあたりで 1 件のメッセージ)。同時に、PublishBatch アクションを API リクエスト 2,000 件/秒のレートで使用して 20,000 件のメッセージを発行する (バッチ API リクエストあたりで 10 件のメッセージ)。これにより、1 秒ごとに発行されるメッセージは合計 30,000 件となる。

## API スロットリングの発行

API	AWS リージョン	標準トピック	FIFO トピック
および を公開する PublishBatch	米国東部 (バージニア北部) リージョン	1 秒あたり 30,000 件のメッセージ	1 秒あたり 3,000 メッセージ、またはトピックあたり 20 MB のいずれか早い方。
	米国西部 (オレゴン) リージョン	1 秒あたり 9,000 件のメッセージ	

API	AWS リージョン	標準トピック	FIFO トピック
	欧州 (アイルランド) リージョン		クロスリージョン配信の場合、FIFO トピックは 1 秒あたり 1,000 メッセージ、または 1 秒あたり 6 MB のいずれか早い方をサポートします。
	米国東部 (オハイオ) リージョン	1 秒あたり 1,500 件のメッセージ	
	US West (N. California) Region		
	Asia Pacific (Mumbai) Region		
	Asia Pacific (Seoul) Region		
	アジアパシフィック (シンガポール) リージョン		
	アジアパシフィック (シドニー) リージョン		
	Asia Pacific (Tokyo) Region		
	欧州 (フランクフルト) リージョン		

API	AWS リージョン	標準トピック	FIFO トピック
	アフリカ ( ケープタウン ) リージョン	1 秒あたり 300 件のメッセージ	
	アジアパシフィック (香港) リージョン		
	アジアパシフィック (ハイデラバード)		
	アジアパシフィック (ジャカルタ) リージョン		
	アジアパシフィック (メルボルン) リージョン		
	アジアパシフィック (大阪) リージョン		
	Canada (Central) Region		
	中国 (北京) リージョン		
	中国 (寧夏) リージョン		
	Europe (London) Region		
	欧州 (ミラノ) リージョン		
	欧州 (パリ) リージョン		

API	AWS リージョン	標準トピック	FIFO トピック
	欧州 (スペイン)		
	欧州 (ストックホルム) リージョン		
	欧州 (チューリッヒ) リージョン		
	イスラエル (テルアビブ) リージョン		
	中東 (バーレーン) リージョン		
	中東 (ドバイ) リージョン		
	南米 (サンパウロ) リージョン		

## その他の API スロットリング

API	AWS リージョン	1 秒あたりのトランザクション
ConfirmSubscription	米国東部 (バージニア北部) リージョン	3,000
CreatePlatformアプリケーション	米国西部 (オレゴン) リージョン	900
CreatePlatformエンドポイント	Europe (Ireland) Region	
CreateTopic	米国東部 (オハイオ) リージョン	150
DeleteEndpoint	US West (N. California) Region	

API	AWS リージョン	1 秒あたりのトランザクション	
DeletePlatformアプリケーション	Asia Pacific (Mumbai) Region		
DeleteTopic	Asia Pacific (Seoul) Region		
GetEndpoint属性	アジアパシフィック (シンガポール) リージョン		
GetDataProtectionPolicy	アジアパシフィック (シドニー) リージョン		
GetPlatformApplicationAttributes	Asia Pacific (Tokyo) Region		
GetSubscription属性	欧州 (フランクフルト) リージョン		
GetTopic属性			
SetEndpoint属性	アフリカ (ケープタウン) リージョン		30
SetPlatformApplicationAttributes	アジアパシフィック (香港) リージョン		
SetSubscription属性	アジアパシフィック (ハイデラバード)		
SetTopic属性	アジアパシフィック (大阪) リージョン		
	Canada (Central) Region		
	中国 (北京) リージョン		
	中国 (寧夏) リージョン		
	Europe (London) Region		
	欧州 (ミラノ) リージョン		
	欧州 (パリ) リージョン		

API	AWS リージョン	1 秒あたりのトランザクション
	欧州 (スペイン) 欧州 (ストックホルム) リージョン イスラエル (テルアビブ) リージョン 中東 (バーレーン) リージョン South America (São Paulo) Region	
PutDataProtectionPolicy	すべての商用リージョン	1

## メッセージのアーカイブと再生

ポリシー	AWS リージョン	標準トピック	FIFO トピック
ArchivePolicy	すべての商用リージョン	該当なし	はい
	AWS GovCloud (US) Regions	該当なし	該当なし
ReplayPolicy	すべての商用リージョン	該当なし	はい
	AWS GovCloud (US) Regions	該当なし	該当なし

## Amazon Simple Queue Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳

細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

### Amazon SQS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	sqs.us-east-2.amazonaws.com	HTTP
		sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com	および HTTPS
			HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	sqs.us-east-1.amazonaws.com	HTTP
		sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com	および HTTPS
			HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	sqs.us-west-1.amazonaws.com	HTTP
		sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com	および HTTPS
			HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	sqs.us-west-2.amazonaws.com	HTTP
		sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com	および HTTPS
			HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	sqs.af-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	sqs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	sqs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	sqs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS	

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	sqs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	sqs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	sqs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	sqs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	sqs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	sqs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	sqs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	sqs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	sqs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	sqs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	sqs.il-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	sqs.me-south-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	sqs.me-central-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	sqs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

## レガシーエンドポイント

AWS CLI または SDK for Python を使用する場合は、次のレガシーエンドポイントを使用できます。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	us-east-2.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	us-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	us-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	af-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ap-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ca-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
中国 (北京)	cn-north-1	cn-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中国 (寧夏)	cn-northwest-1	cn-northwest-1.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	eu-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	eu-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	eu-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	eu-west-3.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	eu-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	sa-east-1.queue.amazonaws.com	HTTP および HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
キューポリシーあたりのアクション	サポートされている各リージョン: 7	いいえ	キューポリシーにおけるアクションの数。
メッセージあたりの属性	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	メッセージに追加された属性の数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
バッチ処理されたメッセージ ID の長さ	サポートされている 各リージョン: 80	いいえ	バッチ処理されたメッセージ ID の長さ。
FIFO キューのバッチメッセージスループット	サポートされている 各リージョン: 3,000	いいえ	FIFO キューでのバッチ処理された 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の数。
FIFO キューのバッチメッセージの高スループット	サポートされている リージョン (米国東部 (バージニア北部)、米国西部 (オレゴン)、欧州 (アイルランド)): 700,000  欧州 (フランクフルト) および米国東部 (オハイオ): 180,000  アジアパシフィック (ムンバイ)、アジアパシフィック (シンガポール)、アジアパシフィック (シドニー)、アジアパシフィック (東京): 90,000  欧州 (ロンドン) および南米 (サンパウロ): 45,000  その他のサポートされているすべてのリージョン: 24,000	いいえ	FIFO キューでのバッチ処理された 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
キューポリシーあたりの条件	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	キューポリシーにおける条件の数。
FIFO キューあたりのインフライトメッセージ	サポートされている各リージョン: 20,000	いいえ	FIFO キューにおけるインフライトメッセージの数。
標準キューあたりのインフライトメッセージ	サポートされている各リージョン: 120,000	<a href="#">はい</a>	標準キューにおけるインフライトメッセージの数。
メッセージ非表示期間	サポートされている各リージョン: 0 秒	いいえ	Amazon SQS でメッセージを削除しない場合のメッセージ保持時間 (秒単位)。最大は 14 日 (1,209,600 秒) です。
メッセージサイズ	サポートされている各リージョン: 256 KB	いいえ	メッセージのサイズ (KB)。
Amazon S3 バケット内のメッセージサイズ	サポートされている各リージョン: 2 GB	いいえ	Amazon S3 バケットにおけるメッセージのサイズ (GB 単位)。
Batch あたりのメッセージ	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	メッセージバッチにおけるメッセージの数。
キューポリシーあたりのプリンシパル	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	キューに対するメッセージの初回配信の遅延時間 (分単位)。
キュー名の長さ	サポートされている各リージョン: 80	いいえ	キュー名の長さ。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
キューポリシーのサイズ	サポートされている各リージョン: 8,192 バイト	いいえ	キューポリシーのサイズ (バイト単位)。
キューポリシーあたりのステートメント	サポートされている各リージョン: 20	いいえ	キューに追加されたタグの数。
UTF-8 キュータグキーの長さ	サポートされている各リージョン: 128	いいえ	UTF-8 キュータグキーの長さ。
UTF-8 キュータグ値の長さ	サポートされている各リージョン: 256	いいえ	UTF-8 キュータグ値の長さ。
FIFO キューのバッチなしのメッセージスループット	サポートされている各リージョン: 300	いいえ	FIFO キューでのバッチ処理されていない 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
FIFO キューのバッチなしのメッセージ高スループット	<p>サポートされているリージョン (米国東部 (バージニア北部)、米国西部 (オレゴン)、欧州 (アイルランド)): 70,000</p> <p>米国東部 (オハイオ) および欧州 (フランクフルト): 18,000</p> <p>サポートされているリージョン (アジアパシフィック (ムンバイ)、アジアパシフィック (シンガポール)、アジアパシフィック (シドニー)、アジアパシフィック (東京)): 9,000</p> <p>欧州 (ロンドン) および南米 (サンパウロ): 4,500</p> <p>その他のサポートされているすべてのリージョン: 2,400</p>	いいえ	FIFO キューでのバッチ処理されていない 1 秒あたりのトランザクション (TPS) の数。

詳細については、Amazon Simple Queue Service デベロッパーガイドの [Amazon SQS クォータと Amazon SQS に関するよくある質問](#) の「制限と制約」セクションを参照してください。

# AWS Security Token Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

デフォルトでは、AWS Security Token Service (AWS STS) はグローバルサービスとして利用でき、すべての STS リクエストはリージョン STS エンドポイントを使用してレイテンシーを短縮し、冗長性を構築し、セッショントークンの有効性を高めるために [.https://sts.amazonaws.com](https://sts.amazonaws.com) AWS recommends の単一のエンドポイントに送信されます。ほとんどのリージョンエンドポイントはデフォルトでアクティブになっていますが、一部のリージョン (例: アジアパシフィック (香港)) ではエンドポイントを手動で有効にする必要があります。そのようなリージョンを使用しない場合は、デフォルトで有効になっているリージョンの STS エンドポイントを無効にすることができます。

詳細については、IAM ユーザーガイドの [AWS 「リージョン AWS STS での のアクティブ化と非アクティブ化」](#) を参照してください。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	sts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	sts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	sts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	sts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	sts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	sts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバー ド)	ap-south-2	sts.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	sts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	sts.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	sts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	sts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	sts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	sts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	sts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	sts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	sts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	sts.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	sts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	sts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	sts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	sts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	sts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	sts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	sts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	sts.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	sts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	sts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	sts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	sts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	sts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	sts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

このサービスにはクォータがありません。

## Amazon Simple Workflow Service エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	swf.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	swf.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	swf.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	swf.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	swf.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	swf.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	swf.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	swf.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	swf.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	swf.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	swf.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	swf.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	swf.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	swf.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	swf.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	swf.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	swf.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	swf.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	swf.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	swf.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	swf.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	swf.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	swf.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	swf.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	swf.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	swf.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
中東 (バーレーン)	me-south-1	swf.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	swf.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	swf.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	swf.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	swf.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CountClosedWorkflowExecutions 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしでバーストできる CountClosedWorkflo

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			wExecutions 呼び出しの最大数。
CountClosedWorkflowExecutions スロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#"><u>はい</u></a>	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる CountClosedWorkflowExecutions 呼び出しの最大数。
CountOpenWorkflowExecutions 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#"><u>はい</u></a>	スロットリングなしでバーストできる CountOpenWorkflowExecutions 呼び出しの最大数。
CountOpenWorkflowExecutions スロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#"><u>はい</u></a>	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる CountOpenWorkflowExecutions 呼び出しの最大数。
CountPendingActivityTasks 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスロットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#"><u>はい</u></a>	スロットリングなしでバーストできる CountPendingActivityTasks 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CountPendingActivityTasks 1 秒あたりのトランザクション数でのスロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる CountPendingActivityTasks 呼び出しの最大数。
CountPendingDecisionTasks 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスロットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしでバーストできる CountPendingDecisionTasks 呼び出しの最大数。
CountPendingDecisionTasks スロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる CountPendingDecisionTasks 呼び出しの最大数。
DeprecateActivityType 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスロットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしでバーストできる DeprecateActivityType 呼び出しの最大数。
DeprecateActivityType 1 秒あたりのトランザクション数でのスロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる DeprecateActivityType 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeprecateDomain 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる DeprecateDomain 呼び出しの最大数。
DeprecateDomain 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる DeprecateDomain 呼び出しの最大数。
DeprecateWorkflowType 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる DeprecateWorkflowType 呼び出しの最大数。
DeprecateWorkflowType 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる DeprecateWorkflowType 呼び出しの最大数。
DescribeActivityType 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる DescribeActivityType 呼び出しの最大数。
DescribeActivityType スロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる DescribeActivityType 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeDomain 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる DescribeDomain 呼び出しの最大数。
DescribeDomain 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる DescribeDomain 呼び出しの最大数。
DescribeWorkflowExecution 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる DescribeWorkflowExecution 呼び出しの最大数。
DescribeWorkflowExecution 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる DescribeWorkflowExecution 呼び出しの最大数。
DescribeWorkflowType 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる DescribeWorkflowType 呼び出しの最大数。
DescribeWorkflowType 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる DescribeWorkflowType 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ワークフロー実行履歴のイベント	サポートされている各リージョン: 25,000	はい	特定のワークフロー実行におけるイベントの最大数。
GetWorkflowExecutionHistory 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる GetWorkflowExecutionHistory 呼び出しの最大数。
GetWorkflowExecutionHistory 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 60	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる GetWorkflowExecutionHistory 呼び出しの最大数。
入力/出力結果データサイズ	サポートされている各リージョン: 32,768	はい	この制限は、アクティビティまたはワークフロー実行結果データ、アクティビティタスクまたはワークフロー実行をスケジューリングする時の入力データ、およびワークフロー実行シグナルと共に送信される入力に影響します。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListActivityTypes 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる ListActivityTypes 呼び出しの最大数。
ListActivityTypes 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる ListActivityTypes 呼び出しの最大数。
ListClosedWorkflowExecutions 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる ListClosedWorkflowExecutions 呼び出しの最大数。
ListClosedWorkflowExecutions 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる ListClosedWorkflowExecutions 呼び出しの最大数。
ListDomains 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる ListDomains 呼び出しの最大数。
ListDomains 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる ListDomains 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListOpenWorkflowExecutions 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスポットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	スポットリングなしでバーストできる ListOpenWorkflowExecutions 呼び出しの最大数。
ListOpenWorkflowExecutions 1 秒あたりのトランザクション数でのスポットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 48	<a href="#">はい</a>	スポットリングなしで 1 秒あたりに実行できる ListOpenWorkflowExecutions 呼び出しの最大数。
ListTagsForResource 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスポットリング	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	スポットリングなしでバーストできる ListTagsForResource 呼び出しの最大数。
ListTagsForResource 1 秒あたりのトランザクション数でのスポットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	スポットリングなしで 1 秒あたりに実行できる ListTagsForResource 呼び出しの最大数。
ListWorkflowTypes 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスポットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	スポットリングなしでバーストできる ListWorkflowTypes 呼び出しの最大数。
ListWorkflowTypes 1 秒あたりのトランザクション数でのスポットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	スポットリングなしで 1 秒あたりに実行できる ListWorkflowTypes 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ワークフロー実行あたりのオープンアクティビタスク	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	この制限には、ワーカーによってスケジュールされたアクティビタスクと処理中のアクティビタスクの両方が含まれます。
オープン子ワークフロー実行	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	ワークフロー実行あたりのオープン子ワークフロー実行の最大数。
ワークフロー実行あたりのオープンタイマー	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	ワークフロー実行あたりの同時オープンタイマーの最大数。
ドメインあたりのオープンワークフロー実行	サポートされている各リージョン: 100,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおいて、このアカウントのドメインあたりのオープンワークフロー実行の最大数。
PollForActivityTask 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしでバーストできる PollForActivityTask 呼び出しの最大数。
PollForActivityTask 1 秒あたりのトランザクション数でのスロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる PollForActivityTask 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
PollForDecisionTask 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる PollForDecisionTask 呼び出しの最大数。
PollForDecisionTask 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる PollForDecisionTask 呼び出しの最大数。
タスクリストあたりのポーラー	サポートされている各リージョン: 1,000	いいえ	特定のタスクリストに対して同時にポーリングを実行するポーラーを、最大 1,000 個持つことができます。
RecordActivityTaskHeartbeat 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる RecordActivityTaskHeartbeat 呼び出しの最大数。
RecordActivityTaskHeartbeat 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 160	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる RecordActivityTaskHeartbeat 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
RegisterActivityType 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる RegisterActivityType 呼び出しの最大数。
RegisterActivityType 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 60	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる RegisterActivityType 呼び出しの最大数。
RegisterDomain 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる RegisterDomain 呼び出しの最大数。
RegisterDomain 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる RegisterDomain 呼び出しの最大数。
RegisterWorkflowType 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる RegisterWorkflowType 呼び出しの最大数。
RegisterWorkflowType 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 60	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる RegisterWorkflowType 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
登録済みドメイン	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおいて、このアカウントに登録されたドメインの最大数。
リクエストサイズ	サポートされている各リージョン: 1 メガバイト	いいえ	Simple Workflow API リクエストあたりの合計データサイズ (MB 単位) で、リクエストヘッダーおよびその他すべての関連リクエストデータを含みます。
RequestCancelExternalWorkflowExecution 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 1,200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる RequestCancelExternalWorkflowExecution 呼び出しの最大数。
RequestCancelExternalWorkflowExecution ロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 120	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる RequestCancelExternalWorkflowExecution 呼び出しの最大数。
RequestCancelWorkflowExecution 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる RequestCancelWorkflowExecution 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
RequestCancelWorkflowExecution スロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる RequestCancelWorkflowExecution 呼び出しの最大数。
RespondActivityTaskCanceled 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしでバーストできる RespondActivityTaskCanceled 呼び出しの最大数。
RespondActivityTaskCanceled スロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる RespondActivityTaskCanceled 呼び出しの最大数。
RespondActivityTaskCompleted 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしでバーストできる RespondActivityTaskCompleted 呼び出しの最大数。
RespondActivityTaskCompleted スロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる RespondActivityTaskCompleted 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
RespondActivityTaskFailed 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる RespondActivityTaskFailed 呼び出しの最大数。
RespondActivityTaskFailed ロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる RespondActivityTaskFailed 呼び出しの最大数。
RespondDecisionTaskCompleted 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる RespondDecisionTaskCompleted 呼び出しの最大数。
RespondDecisionTaskCompleted 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる RespondDecisionTaskCompleted 呼び出しの最大数。
キュー内の SWF タスク保持時間	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	タスクがキュー状態を維持する最大時間 (年単位) (ワークフロー実行時間制限で制約されます)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ScheduleActivityTask 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる ScheduleActivityTask 呼び出しの最大数。
ScheduleActivityTask 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる ScheduleActivityTask 呼び出しの最大数。
SignalExternalWorkflowExecution 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 1,200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる SignalExternalWorkflowExecution 呼び出しの最大数。
SignalExternalWorkflowExecution ロットリングリフィル制限、1 秒あたりのトランザクション数	サポートされている各リージョン: 120	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる SignalExternalWorkflowExecution 呼び出しの最大数。
SignalWorkflowExecution 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる SignalWorkflowExecution 呼び出しの最大数。
SignalWorkflowExecution ロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる SignalWorkflowExecution 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StartChildWorkflowExecution 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる StartChildWorkflowExecution 呼び出しの最大数。
StartChildWorkflowExecution ロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 12	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる StartChildWorkflowExecution 呼び出しの最大数。
StartTimer 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる StartTimer 呼び出しの最大数。
StartTimer ロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる StartTimer 呼び出しの最大数。
StartWorkflowExecution 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる StartWorkflowExecution 呼び出しの最大数。
StartWorkflowExecution 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる StartWorkflowExecution 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
TagResource 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる TagResource 呼び出しの最大数。
TagResource 1 秒あたりのトランザクション数でのロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる TagResource 呼び出しの最大数。
タスク実行時間 (年)	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	タスクが実行状態を維持する最大時間 (ワークフロー実行時間制限で制約されます)。
TerminateWorkflowExecution 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる TerminateWorkflowExecution 呼び出しの最大数。
TerminateWorkflowExecution ロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 60	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる TerminateWorkflowExecution 呼び出しの最大数。
UndeprecateActivityType 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のロットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	ロットリングなしでバーストできる UndeprecateActivityType 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UndeprecateActivityType 1 秒あたりのトランザクション数でのスロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる UndeprecateActivityType 呼び出しの最大数。
UndeprecateDomain 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスロットリング	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしでバーストできる UndeprecateDomain 呼び出しの最大数。
UndeprecateDomain 1 秒あたりのトランザクション数でのスロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる UndeprecateDomain 呼び出しの最大数。
UndeprecateWorkflowType 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスロットリング	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしでバーストできる UndeprecateWorkflowType 呼び出しの最大数。
UndeprecateWorkflowType スロットリングリフィル制限、トランザクション数/秒	サポートされている各リージョン: 6	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる UndeprecateWorkflowType 呼び出しの最大数。
UntagResource 1 秒あたりのトランザクション数でのバースト制限のスロットリング	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしでバーストできる UntagResource 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
UntagResource 1 秒あたりのトランザクション数でのスロットリングリフィル制限	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	スロットリングなしで 1 秒あたりに実行できる UntagResource 呼び出しの最大数。
ドメインあたりのワークフローとアクティビティタイプ	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおいて、このアカウントのドメインあたりに登録されているワークフローとアクティビティタイプの最大数。
ワークフロー実行アイドル時間	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ワークフロー実行がアイドル状態のままの最大合計時間 (年単位) (ワークフロー実行時間制限で制約されます)。
ワークフロー実行時間	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	ワークフローの実行できる最大時間 (年単位)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ワークフロー保持時間	サポートされている各リージョン: 90	<a href="#">はい</a>	ワークフローの実行履歴を取得または表示できる最大時間 (日単位)。この期間後は、実行履歴の取得や表示はできません。Amazon SWF が保持するクローズしたワークフロー実行の数にはこれ以上の制限はありません。

詳細については、Amazon Simple Workflow Service デベロッパーガイドから [Amazon SWF のクォータ](#) を参照してください。

## AWS Snow Family エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

Snow Family デバイスは、次の AWS リージョンで使用できます。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	snowball.us-east-2.amazonaws.com snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	snowball.us-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	snowball.us-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	snowball.us-west-2.amazonaws.com snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com	
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	snowball.ca-central-1.amazonaws.com snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	snowball.eu-central-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	snowball.eu-west-1.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	snowball.eu-west-2.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	
欧州 (パリ)	eu-west-3	snowball.eu-west-3.amazonaws.com snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	snowball.eu-north-1.amazonaws.com	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	snowball.il-central-1.amazonaws.com	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

**i** AWS Snowcone は、次の AWS リージョンでのみ使用できます。

- 米国東部 (バージニア北部)
- 米国東部 (オハイオ)
- 米国西部 (北カリフォルニア)
- 米国西部 (オレゴン)
- カナダ (中部)
- 南米 (サンパウロ)
- 欧州 (アイルランド)
- 欧州 (フランクフルト)
- 欧州 (ロンドン)
- 欧州 (パリ)
- アジアパシフィック (ムンバイ)
- アジアパシフィック (シドニー)
- アジアパシフィック (シンガポール)
- アジアパシフィック (東京)
- イスラエル (テルアビブ)

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
Snowball Edge デバイス	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Snowball Edge デバイスの最大数。
Snowcone のデバイス	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	Snowcone デバイスの最大数。

## AWS Step Functions エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	states.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	states.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	states.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
		states-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	states.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
オープンマッププラン	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	このアカウントで一度に許可されるオープンマッププランの最大数。
ARN あたりのアクティビティポーター	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	ARN ごとにアクティビティを同時にポーリングするワーカーの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
CreateActivity スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateActivity 呼び出しの最大数。
CreateActivity スロットリングトークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	CreateActivity 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
CreateStateMachine スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる CreateStateMachine 呼び出しの最大数。
CreateStateMachine スロットリングトークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	CreateStateMachine 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
DeleteActivity スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteActivity 呼び出しの最大数。
DeleteActivity スロットリングトークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	DeleteActivity 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
DeleteStateMachine スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DeleteStateMachine 呼び出しの最大数。
DeleteStateMachine スロットリングトークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	DeleteStateMachine 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeActivity スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeActivity 呼び出しの最大数。
DescribeActivity スロットリングトークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	DescribeActivity 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
DescribeExecution スロットリングトークンバケットサイズ	us-east-1: 300 us-west-2: 300 eu-west-1: 300 他のサポートされている各リージョン: 250	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeExecution 呼び出しの最大数。
DescribeExecution スロットリングトークンリフィルレート/秒	us-east-1: 15 us-west-2: 15 eu-west-1: 15 他のサポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	DescribeExecution 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
DescribeStateMachine スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeStateMachine 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DescribeStateMachine スロットリングトークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	DescribeStateMachine 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
DescribeStateMachineForExecution スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる DescribeStateMachineForExecution 呼び出しの最大数。
DescribeStateMachineForExecution スロットリングトークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	DescribeStateMachineForExecution 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
実行履歴の保持時間	サポートされている各リージョン: 90	<a href="#">はい</a>	実行完了後に実行履歴が保存される最大期間 (日単位)。
実行履歴のサイズ	サポートされている各リージョン: 25,000	いいえ	ステートマシンの実行履歴内のイベントの最大数。
実行のアイドル時間	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	ステートマシンの実行がアイドル状態を維持できる最大時間 (年単位)。
実行時間	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	実行を行うことができる最大時間 (年単位)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
GetActivityTask スロットリングトークンバケットサイズ	us-east-1: 3,000 us-west-2: 3,000 eu-west-1: 3,000 他のサポートされている各リージョン: 1,500	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetActivityTask 呼び出しの最大数。
GetActivityTask スロットリングトークンリフィルレート/秒	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 他のサポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	GetActivityTask 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
GetExecutionHistory スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 400	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる GetExecutionHistory 呼び出しの最大数。
GetExecutionHistory スロットリングトークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	GetExecutionHistory 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
タスク状態または実行時の入力データまたは結果データのサイズ	サポートされている各リージョン: 262,144 バイト	いいえ	UTF-8 でエンコードされた文字列としての入力または出力データの最大サイズ (バイト単位)。このクォータは、タスクのスケジュール、状態の入力、または実行の開始時に、タスク (アクティビティ、Lambda 関数、または統合サービス)、状態または実行出力、入力データに影響します。
ListActivities スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListActivities 呼び出しの最大数。
ListActivities スロットリングトークンリフィルレート/秒	us-east-1: 10  us-west-2: 10  eu-west-1: 10  他のサポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	ListActivities 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListExecutions スロットリングトークンバケットサイズ	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 他のサポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListExecutions 呼び出しの最大数。
ListExecutions スロットリングトークンリフィルレート/秒	us-east-1: 5 us-west-2: 5 eu-west-1: 5 他のサポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	ListExecutions 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
ListStateMachines スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListStateMachine 呼び出しの最大数。
ListStateMachines スロットリングトークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	ListStateMachines 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
ListTagsForResource スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる ListTagsForResource 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListTagsForResource スロットリング トークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	ListTagsForResource 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
オープン実行	サポートされている各リージョン: 1,000,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンにおけるアカウントあたりのオープン実行の最大数。
登録したアクティビティ	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンにおいて作成できるアクティビティの最大数。
登録済みステートマシン	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントで作成できるステートマシンの最大数。
リクエストサイズ	サポートされている各リージョン: 1 メガバイト	いいえ	Step Functions API リクエストあたりの合計データサイズ (MB 単位) で、リクエストヘッダーおよびその他すべての関連リクエストデータを含みます。
リソース名の長さ	サポートされている各リージョン: 80	いいえ	ステートマシン、実行、およびアクティビティリソースタイプの名前に許可される最大文字数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SendTaskFailure スロットリングトークンバケットサイズ	us-east-1: 3,000 us-west-2: 3,000 eu-west-1: 3,000 他のサポートされている各リージョン: 1,500	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SendTaskFailure 呼び出しの最大数。
SendTaskFailure スロットリングトークンリフィルレート/秒	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 他のサポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	SendTaskFailure 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
SendTaskHeartbeat スロットリングトークンバケットサイズ	us-east-1: 3,000 us-west-2: 3,000 eu-west-1: 3,000 他のサポートされている各リージョン: 1,500	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SendTaskHeartbeat 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
SendTaskHeartbeat スロットリングトークンリフィルレート/秒	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 他のサポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	SendTaskHeartbeat 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
SendTaskSuccess スロットリングトークンバケットサイズ	us-east-1: 3,000 us-west-2: 3,000 eu-west-1: 3,000 他のサポートされている各リージョン: 1,500	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる SendTaskSuccess 呼び出しの最大数。
SendTaskSuccess スロットリングトークンリフィルレート/秒	us-east-1: 500 us-west-2: 500 eu-west-1: 500 他のサポートされている各リージョン: 300	<a href="#">はい</a>	SendTaskSuccess 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StartExecution スロットリングトークンバケットサイズ	us-east-1: 1,300 us-west-2: 1,300 eu-west-1: 1,300 他のサポートされている各リージョン: 800	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる StartExecution 呼び出しの最大数。
StartExecution スロットリングトークンリフィルレート/秒	us-east-1: 300 us-west-2: 300 eu-west-1: 300 他のサポートされている各リージョン: 150	<a href="#">はい</a>	StartExecution 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
StartExpressExecution スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 6,000	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる StartExpressExecution 呼び出しの最大数。
StartExpressExecution スロットリングトークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 6,000	<a href="#">はい</a>	StartExpressExecution 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StateTransition スロットリングトークンバケットサイズ	us-east-1: 5,000 us-west-2: 5,000 eu-west-1: 5,000 他のサポートされている各リージョン: 800	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる StateTransition 呼び出しの最大数。
StateTransition スロットリングトークンリフィルレート/秒	us-east-1: 5,000 us-west-2: 5,000 eu-west-1: 5,000 他のサポートされている各リージョン: 800	<a href="#">はい</a>	StateTransition 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
StopExecution スロットリングトークンバケットサイズ	us-east-1: 1,000 us-west-2: 1,000 eu-west-1: 1,000 他のサポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる StopExecution 呼び出しの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StopExecution スロットリングトークンリフィルレート/秒	us-east-1: 200 us-west-2: 200 eu-west-1: 200 他のサポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	StopExecution 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
Synchronous Express Workflows の同時実行	us-east-1: 3,700 us-west-2: 3,700 eu-west-1: 3,700 他のサポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントで実行できる Synchronous Express Workflow の同時実行の最大数。
TagResource スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる TagResource 呼び出しの最大数。
TagResource スロットリングトークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	TagResource 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
タスクの実行時間	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	タスクが実行を完了するまでにかかる最大時間 (年単位)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
キュー内のタスク保持時間	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	Step Functions がキューにタスクを保持する最大時間 (年単位)。
UntagResource スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UntagResource 呼び出しの最大数。
UntagResource スロットリングトークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	UntagResource 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。
UpdateStateMachine スロットリングトークンバケットサイズ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりに実行できる UpdateStateMachine 呼び出しの最大数。
UpdateStateMachine スロットリングトークンリフィルレート/秒	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	UpdateStateMachine 呼び出しのトークンリフィルレート/秒。

詳細については、AWS Step Functions ユーザーガイドの「[クォータ](#)」を参照してください。

## AWS Storage Gateway エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスに接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

# サービスエンドポイント

## Storage Gateway

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	storagegateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	storagegateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	storagegateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	storagegateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	storagegateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	storagegateway.ca-central-1.amazonaws.com storagegateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	storagegateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	storagegateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	storagegateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	storagegateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	storagegateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	storagegateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Storage Gateway ハードウェアアプライアンスリージョン

Storage Gateway ハードウェアアプライアンスは、法的に許可され、米国政府により輸出が許可されている全世界に発送できます。

Storage Gateway ハードウェアアプライアンスは、次の AWS リージョンでサポートされています。

- 米国東部 (オハイオ)
- 米国東部 (バージニア北部)
- 米国西部 (北カリフォルニア)
- 米国西部 (オレゴン)
- アジアパシフィック (ムンバイ)
- アジアパシフィック (ソウル)
- アジアパシフィック (シンガポール)
- アジアパシフィック (シドニー)
- アジアパシフィック (東京)
- カナダ (中部)
- 欧州 (フランクフルト)
- 欧州 (アイルランド)
- 欧州 (ロンドン)
- 欧州 (パリ)
- 欧州 (ストックホルム)
- 南米 (サンパウロ)

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
キャッシュされた最大ボリュームゲートウェイキャッシュ (TiB)	サポートされている各リージョン: 64	[いいえ]	キャッシュ型ボリュームゲートウェイの最大キャッシュサイズ
キャッシュされた最小ボリュームゲートウェイキャッシュ (GiB)	サポートされている各リージョン: 150	[いいえ]	キャッシュ型ボリュームゲートウェイの最小キャッシュサイズ
キャッシュされた最大ボリュームゲートウェイアップロードバッファ (TiB)	サポートされている各リージョン: 2	[いいえ]	キャッシュ型ボリュームゲートウェイの最大アップロードバッファサイズ
キャッシュされた最小ボリュームゲートウェイアップロードバッファ (GiB)	サポートされている各リージョン: 150	[いいえ]	キャッシュ型ボリュームゲートウェイの最小アップロードバッファサイズ
キャッシュされたボリュームサイズ (TiB)	サポートされている各リージョン: 32	[いいえ]	キャッシュボリュームの最大サイズ
ゲートウェイあたりのキャッシュボリューム	サポートされている各リージョン: 32	[いいえ]	ゲートウェイあたりのキャッシュボリュームの最大数
最大ファイルゲートウェイキャッシュ (TiB)	サポートされている各リージョン: 64	[いいえ]	ファイルゲートウェイの最大キャッシュサイズ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
最小ファイルゲートウェイキャッシュ (GiB)	サポートされている各リージョン: 150	[いいえ]	ファイルゲートウェイの最小キャッシュサイズ
S3 バケットあたりのファイル共有	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	Amazon S3 バケットごとのファイル共有の最大数。
ゲートウェイあたりのファイル共有	サポートされている各リージョン: 50	[いいえ]	ゲートウェイごとのファイル共有の最大数
ファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 5 TB	[いいえ]	個々のファイルの最大サイズ (Amazon S3 の個々のオブジェクトの最大サイズ)
仮想テープの最大サイズ (TiB)	サポートされている各リージョン: 15	[いいえ]	仮想テープの最大サイズ
VTL の最大仮想テープ	サポートされている各リージョン: 1,500	[いいえ]	仮想テープライブラリ (VTL) の仮想テープの最大数
仮想テープの最小サイズ (GiB)	サポートされている各リージョン: 100	[いいえ]	仮想テープの最小サイズ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
パスの長さ	サポートされている各リージョン: 1,024 バイト	[はい え]	パスの最大長
ゲートウェイあたりのキャッシュボリュームのサイズ (TiB)	サポートされている各リージョン: 1,024	[はい え]	ゲートウェイのすべてのキャッシュボリュームの合計サイズ
ゲートウェイあたりの保存ボリュームのサイズ (TiB)	サポートされている各リージョン: 512	[はい え]	ゲートウェイのすべての保存されたボリュームの合計サイズ
保存された最大ボリュームゲートウェイアップロードバッファ (TiB)	サポートされている各リージョン: 2	[はい え]	保管型ボリュームゲートウェイの最大アップロードバッファサイズ
保存された最小ボリュームゲートウェイアップロードバッファ (GiB)	サポートされている各リージョン: 150	[はい え]	保管型ボリュームゲートウェイの最小アップロードバッファサイズ
保存されたボリュームサイズ (TiB)	サポートされている各リージョン: 16	[はい え]	保存されたボリュームの最大サイズ
ゲートウェイあたりの保存されたボリューム	サポートされている各リージョン: 32	[はい え]	ゲートウェイあたりの保存されたボリュームの最大数
最大テープゲートウェイキャッシュ (TiB)	サポートされている各リージョン: 64	[はい え]	テープゲートウェイの最大キャッシュサイズ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
最小テープゲートウェイキャッシュ (GiB)	サポートされている各リージョン: 150	[はい]	テープゲートウェイの最小キャッシュサイズ
最大テープゲートウェイアップロードバッファ (TiB)	サポートされている各リージョン: 2	[はい]	テープゲートウェイの最大アップロードバッファサイズ
最小テープゲートウェイアップロードバッファ (GiB)	サポートされている各リージョン: 150	[はい]	テープゲートウェイの最小アップロードバッファサイズ
仮想テープライブラリ (PiB) のテープの合計サイズ	サポートされている各リージョン: 1	[はい]	仮想テープライブラリ (VTL) のすべてのテープの合計サイズ

詳細については、「AWS Storage Gateway ユーザーガイド」の「[Storage Gateway のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS Support エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	support.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	support.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS サポート API オペレーション	サポートされている各リージョン： 5	はい	1 秒あたりに実行できる AWS Support API オペレーションの最大数。
AWS Trusted Advisor API オペレーション	サポートされている各リージョン： 100	はい	1 秒あたりに実行できる AWS Trusted Advisor API オペレーションの最大数。
作成できる AWS Support ケースの数	サポートされている各リージョン： 10	はい	1 時間あたりに作成できる AWS サポートケースの最大数。

詳細については、『[AWS Support ユーザーガイド](#)』を参照してください。

## AWS Support Slack エンドポイントのアプリ

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	supportapp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	supportapp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	supportapp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Trusted Advisor API エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	trustedadvisor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	trustedadvisor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	trustedadvisor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	trustedadvisor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	trustedadvisor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	trustedadvisor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

## AWS Systems Manager エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	ssm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ssm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	ssm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ssm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	ssm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	ssm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	ssm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	ssm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ssm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	ssm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ssm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ssm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	ssm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	ssm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	ssm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	ssm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	ssm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	ssm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	ssm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	ssm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	ssm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

ssm.\* エンドポイントに加えて、マネージドノードでは、次のエンドポイントへの HTTPS (ポート 443) アウトバウンドトラフィックも許可する必要があります。詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[リファレンス: ec2messages、ssmmessages と他の API コール](#)」を参照してください。

- ec2messages.\*
- ssmmessages.\*

AWS AppConfig エンドポイントとクォータの詳細については、「」を参照してください [AWS AppConfig エンドポイントとクォータ](#)。

Incident Manager のエンドポイントおよびクォータの詳細については、「[AWS Systems Manager Incident Manager エンドポイントとクォータ](#)」を参照してください。

AWS Systems Manager for SAP エンドポイントとクォータの詳細については、「」を参照してください [SAP エンドポイントの AWS Systems Manager とクォータ](#)。

## Service Quotas

機能	リソース	デフォルト値
Application Manager	Application Manager のアプリケーションの最大数	100

機能	リソース	デフォルト値
		Application Manager でアプリケーションを追加すると、Systems Manager が自動的にリソースグループを作成し、そのアプリケーションのすべてのリソースが整理されます。アプリケーションの最大数は、AWS Resource Groupsの基盤となるクォータに基づきます。
Application Manager	アプリケーションに割り当てることができる AWS リソースの最大数	AWS CloudFormation スタックに基づくアプリケーションの場合: 200  に基づくアプリケーションの場合 AWS Resource Groups: Unlimited

機能	リソース	デフォルト値
オートメーション	オートメーションの同時実行	100  各 AWS アカウントは 100 個のオートメーションを同時に実行できます。このクォータは、適応同時実行を有効にすることで最大 500 まで増やすことができます。さらに、ブロッキングアクションを使用して最大 400 の同時オートメーションを実行できます。ブロックアクションには、aws:approve、aws:pause、および aws:sleep が含まれます。この数を超えるオートメーションを実行しようとする、Systems Manager からキューに対して追加のオートメーションが行われ、Pending のステータスが表示されます。適応同時実行の詳細については、 <a href="#">「ユーザーガイド」の「オートメーションによる同時実行のニーズへの適応を許可する」</a> を参照してください。AWS Systems Manager

機能	リソース	デフォルト値
Automation	自動化キュー	5000  同時オートメーションの制限よりも多くのオートメーションを実行しようとする、後続のオートメーションがキューに追加されます。各 AWS アカウントは、5,000 個のオートメーションをキューに入れることができます。オートメーションが完了 (または終了状態に到達) すると、キューの最初のオートメーションが開始されます。
オートメーション	レート制御のオートメーションの同時実行	25  各 AWS アカウントは、25 個のレート制御オートメーションを同時に実行できます。同時レート制御のオートメーション制限よりも多くのレート制御のオートメーションを実行しようとする、System Manager は後続のレート制御のオートメーションをキューに追加し、Pending のステータスが表示されます。

機能	リソース	デフォルト値
オートメーション	レート制御のオートメーションキュー	1,000  同時レート制御のオートメーション制限よりも多くのオートメーションを実行しようとする、後続のオートメーションがキューに追加されます。各 AWS アカウントは、1,000 個のレート制御オートメーションをキューに入れることができます。オートメーションが完了 (または終了状態に到達) すると、キューの最初のオートメーションが開始されます。

機能	リソース	デフォルト値
オートメーション	ネストされたオートメーションのレベル数	5  親レベルのオートメーションランブックは子レベルのオートメーションランブックを開始できません。これは、1レベルのネストされたオートメーションを表します。子レベルのオートメーションランブックは別のオートメーションランブックを開始できます。これで、2レベルのネストされたオートメーションになります。このように、最上位の親オートメーションランブックの下で5レベルまでのネストされたオートメーションが可能です。
オートメーション	オートメーションの実行履歴がシステムに保存される日数	30
Automation	オートメーション変数がシステムに保存される日数	30
オートメーション	キューに入れることができる追加の自動化の実行	1,000

機能	リソース	デフォルト値
オートメーション	ユーザーのコンテキストで実行している場合の自動化の実行の最大期間	12 時間  オートメーションの実行時間が 12 時間を超えることが予想される場合は、サービスロール (またはロールの継承) を使用してオートメーションを実行する必要があります。
オートメーション	executeScript アクションの実行時間	10 分  各 executeScript アクションは、最大 10 分実行できます。
オートメーション	executeScript アクションの最大出力	100 KB まで
オートメーション	invokeLambdaFunction アクションの実行時間	5 分  各 invokeLambdaFunction アクションの実行時間は最大 5 分です。
オートメーション	invokeLambdaFunction アクションの最大出力	200 KB まで
オートメーション	オートメーションランブックのアタッチメントの数	5  各ランブックのアタッチメント数は最大 5 つです。

機能	リソース	デフォルト値
オートメーション	オートメーションランブックのアタッチメントサイズ	256 MB  各添付ファイルは最大 256 MB です。
コンプライアンス	任意の 1 つの AWS:ComplianceItem オブジェクトの最大サイズ	800 KB
ディストリビューター	ディストリビューターパッケージ内のアタッチメントの最大数	20
ディストリビューター	ディストリビューターパッケージのアタッチメントごとの最大サイズ	1 GB
ディストリビューター	ディストリビューターパッケージ内のファイルの最大数	1,000
ディストリビューター	リージョンあたりのあたりのディストリビューターパッケージの最大数 AWS アカウント	500
ディストリビューター	ディストリビューターパッケージあたりのパッケージバージョンの最大数	25
ディストリビューター	ディストリビューターの最大パッケージサイズ	20 GB
ディストリビューター	ディストリビューターの最大パッケージマニフェスト	64 KB
Explorer	リソースデータ同期の最大数 (リージョンあたり AWS アカウント あたり)	5
Fleet Manager	リモートデスクトップセッションの最大制限	60 分

機能	リソース	デフォルト値
Fleet Manager	<p>リモートデスクトップセッションの最大数 (リージョン AWS アカウント あたりあたり )</p> <p>リモートデスクトップセッションの最大数 (各リージョンの AWS アカウント あたり) 最大 25 件までの Service Quotas 引き上げリクエストが自動的に承認されます。Service Quotas の引き上げは、有効になるまでに最大 2 時間半かかることがあります。</p>	5
インベントリ	リソースデータ同期の最大数 (リージョンあたり AWS アカウント あたり )	5
インベントリ	1 呼び出しあたりにインスタンスごとに収集されるインベントリデータ	1 MB  この最大値は、ほとんどのインベントリコレクションのシナリオを適切にサポートします。このクォータに達すると、インスタンスの新しいインベントリデータは収集されません。以前に収集されたインベントリデータは有効期限まで保存されます。

機能	リソース	デフォルト値
インベントリ	1日あたりにインスタンスごとに収集されるインベントリデータ	5,000 KB  このクォータに達すると、インスタンスの新しいインベントリデータは収集されません。以前に収集されたインベントリデータは有効期限まで保存されます。
インベントリ	カスタムインベントリタイプ	20  最大 20 のカスタムインベントリタイプを追加できます。
インベントリ	カスタムインベントリタイプのサイズ	200 KB  これは、収集されたインベントリではなくタイプの最大サイズです。
インベントリ	カスタムインベントリタイプの属性	50  これは、カスタムインベントリタイプ内の属性の最大数です。

機能	リソース	デフォルト値
インベントリ	インベントリデータの有効期限	30 日間  インベントリデータを収集するように設定されたインスタンスを終了すると、Systems Manager はインベントリデータを 30 日間保持し、その後削除します。実行中のインスタンスの場合、30 日を経過したインベントリデータは削除されます。インベントリデータを 30 日以上保存する必要がある場合は、AWS Config を使用して履歴を記録したり、データを定期的にクエリして Amazon S3 バケットにアップロードしたりできます。詳細については、「 <a href="#">AWS Config デベロッパーガイド</a> 」の「 <a href="#">マネージドインスタンスのソフトウェア設定の記録</a> 」を参照してください。
メンテナンスウィンドウ	あたりのメンテナンスウィンドウ AWS アカウント	50
メンテナンスウィンドウ	メンテナンスウィンドウごとのタスク 数	20
メンテナンスウィンドウ	メンテナンスウィンドウごとのター ゲット数	100

機能	リソース	デフォルト値
メンテナンスウィンドウ	ターゲットごとのマネージドノード ID	50
メンテナンスウィンドウ	タスクごとのターゲット	10
メンテナンスウィンドウ	1つのメンテナンスウィンドウの同時実行数	1
メンテナンスウィンドウ	複数のメンテナンスウィンドウの同時実行数	5
メンテナンスウィンドウ	実行履歴の保持	30 日間

機能	リソース	デフォルト値
マネージドノード - ハイブリッドおよびマルチクラウド環境	ハイブリッドおよびマルチクラウド環境におけるハイブリッドを使用したマシンの総数	<p>スタンダードインスタンス: 1,000 (1 アカウント、1 リージョンあたり)</p> <p>アドバンストインスタンス: アドバンストインスタンスはpay-per-use ベースで使用できます。アドバンストインスタンスでは、AWS Systems Manager Session Manager を使用して non-EC2マシンに接続することもできます。ハイブリッドおよびマルチクラウド環境で EC2 以外のマシンをアクティブにするための詳細については、「<a href="#">AWS Systems Manager ユーザーガイド</a>」の「<a href="#">ハイブリッドおよびマルチクラウド環境向けの Systems Manager のセットアップ</a>」を参照してください。高度なインスタンスを有効にするための詳細については、「<a href="#">インスタンス層の設定</a>」を参照してください。</p>
OpsCenter	リージョン AWS アカウント ごとにあたりに OpsItems 許可される の合計数 (オープンおよび解決済み を含む OpsItems )	500,000

機能	リソース	デフォルト値
OpsCenter	1 か月 OpsItems あたりの AWS アカ ウント の最大数	10,000
OpsCenter	運用データ値の最大サイズ	20 KB
OpsCenter	あたりの関連する Automation ラン ブックの最大数 OpsItem	10
OpsCenter	関連付けられた単一のランブックの運 用データに格納されているオートメー ションランブック実行の最大数	10
OpsCenter	ごとに指定できる関連リソースの最大 数 OpsItem	100
OpsCenter	ごとに指定 OpsItems できる関連 の最 大数 OpsItem	10
OpsCenter	重複排除文字列の最大長	512 文字
パラメータストア	許可されるパラメータの合計数  ( AWS アカウント および リージョン あたり )	標準パラメータ: 10,000  アドバンストパラメータ: 100,000  高度なパラメータの詳 細については、「AWS Systems Manager ユー ザーガイド」の「 <a href="#">パラ メータ層の管理</a> 」を参照 してください。
パラメータストア	パラメータ値の最大サイズ	標準パラメータ: 4 KB  アドバンストパラメータ: 8 KB

機能	リソース	デフォルト値
パラメータストア	アドバンスドパラメータあたりのパラメータポリシーの最大数	10

機能	リソース	デフォルト値
パラメータストア	最大スループット (1 秒あたりのトランザクション数)	<p>デフォルトのスループット: 40 (次の API アクションで共有: <code>GetParameter</code>、<code>GetParameters</code>、<code>GetParametersByPath</code>)</p> <p>高スループット: 10,000 (<a href="#">GetParameter</a>)</p> <p>高スループット: 1,000 (<a href="#">GetParameters</a>)</p> <p>高スループット: 100 (<a href="#">GetParametersByPath</a>)</p> <p>SecureStrings は、リージョンに応じて KMS スループット制限に制限される場合があります。KMS 制限の詳細については、AWS Key Management Service デベロッパーガイドの「<a href="#">クォータのリクエスト</a>」を参照してください。</p> <p>パラメータストアのスループットの詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「<a href="#">パラメータストアのスループットを上げる</a>」を参照してください。</p>

機能	リソース	デフォルト値
パラメータストア	パラメータの最大履歴数	過去 100 個の値
Patch Manager	あたりのパッチベースライン AWS アカウント	50
Patch Manager	パッチベースラインごとのパッチグループ	25
Patch Manager	オペレーション履歴の保持	最新 150 のオペレーション
Run Command	実行履歴の保持	30 日間  各コマンドの履歴は、最大 30 日利用可能です。さらに、すべてのログファイルのコピーを Amazon Simple Storage Service に保存するか、すべての API 呼び出しの監査証跡を AWS CloudTrail に維持することができます。
セッションマネージャー	セッション終了前のアイドル時間	デフォルト: 20 分  1 ~ 60 分に設定できます。

機能	リソース	デフォルト値
セッションマネージャー	実行履歴の保持	30 日間  各コマンドの履歴は、最大 30 日利用可能です。さらに、すべてのログファイルのコピーを Amazon Simple Storage Service に保存するか、すべての API 呼び出しの監査証跡を AWS CloudTrail に維持することができます。
SSM ドキュメント	ドキュメントサイズ	64 KB  1 つの SSM ドキュメントの最大サイズは 64 KB です。
SSM ドキュメント	合計ドキュメント	500  各 AWS アカウントは、リージョンごとに最大 500 のドキュメントを作成できます。
SSM ドキュメント	ドキュメントのバージョン	1,000  単一の SSM ドキュメントのバージョンの最大数は 1,000 です。
SSM ドキュメント	非公開で共有された Systems Manager のドキュメント	1,000  1 つの SSM ドキュメントは、最大 1000 個の AWS アカウントと共有できません。

機能	リソース	デフォルト値
SSM ドキュメント	公開で共有された Systems Manager のドキュメント	5  各 AWS アカウント は、最大 5 つのドキュメントをパブリックに共有できます。
SSM ドキュメント	ドキュメントタイプごとのお気に入りの最大数	20
ステートマネージャー	リージョンごとの AWS アカウント あたりの関連付け	2,000  各 は、リージョンごとに最大 2,000 の関連付けを持つ AWS アカウント ことができます。
ステートマネージャー	関連付けのバージョン	1,000  最大 1,000 バージョンのステートマネージャーの関連付けを保持できません。
ステートマネージャー	単一のマネージドノードをターゲットとする関連付けの最大数	20

## SAP エンドポイントの AWS Systems Manager とクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	ssm-sap.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ssm-sap.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-south-1	ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ムンバイ)			
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
AWS アカウントのリージョン内の SAP アプリケーション	10	[Yes (はい)]	AWS アカウントでリージョンごとに AWS Systems Manager for SAP で登録できる SAP アプ

名前	デフォルト	調整可能	説明
			リケーションの最大数。
SAP アプリケーションあたりのコンポーネント	5	Yes	AWS Systems Manager for SAP に登録した SAP アプリケーションごとに登録できる ssm-sap コンポーネントの最大数。
コンポーネントあたりのデータセット	20	Yes	ssm-sap コンポーネントごとに登録できる ssm-sap データベースの最大数。

## Amazon Textract エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	textract.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	textract.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	textract.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	textract.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	textract.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	textract.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	textract.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	textract.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	textract.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	textract.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	textract.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	textract.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

リソース	リージョン
同期オペレーション	API
	米国東部 (バージニア北部)
	米国西部 (オレゴン)
	米国東部 (オハイオ)
	欧州 (アイルランド)
	アジアパシフィック (ムンバイ)
	その他のリージョン

リソース		リージョン					
同期オペレーションにおけるアカウントごとに1秒あたりのトランザクション	AnalyzeDocument	10	10	10	5	5	1
	DetectDocumentText	25	25	10	5	5	1
	AnalyzeExpense	5	5	1	1	1	1
	AnalyzeID	5	5	1	1	1	1
非同期オペレーション	API	米国東部 (バージニア北部)	米国西部 (オレゴン)	米国東部 (オハイオ)	欧州 (アイルランド)	アジアパシフィック (ムンバイ)	その他のリージョン
すべてのstart (非同期) オペレーションにおけるアカウントごとの1秒あたりのトランザクション	StartDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	2
	StartDocumentTextDetection	15	15	5	5	5	1
	StartExpenseAnalysis	5	5	1	1	1	1
	StartLendingAnalysis	5	5	1	1	1	1

リソース		リージョン					
すべての get (非同期) オペレーションにおけるアカウントごとの1秒あたりのトランザクション	GetDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	5
	GetDocumentTextDetection	25	25	10	5	5	5
	GetExpenseAnalysis	5	5	5	5	5	5
	GetLendingAnalysis	25	25	5	5	5	5
	GetLendingAnalysisSummary	5	5	1	1	1	1
同時に存在できるアカウントごとの非同期ジョブの最大数		600	600	100	100	100	100

詳細については、Amazon Textract デベロッパーガイドの [Amazon Textract のクォータ](#) を参照してください。

## アダプタークォータ

- アダプターの最大数 - 使用できるアダプターの総数は 10 です。1 つのアダプターに複数のアダプターバージョンを使用できます。
- 1 か月あたりの最大 AdapterVersions 作成数 - AWS アカウントごとに 1 か月あたりに作成できるアダプターバージョンの成功数は 10 で、毎月の開始時にリセットされます。サービスクォータの引き上げをリクエストするときは、Service Quotas のコンソールを使用します。

- アカウントあたりの最大進行中 AdapterVersions (アダプタートレーニングと同様) - 3

詳細については、Amazon Textract デベロッパーガイドの [Amazon Textract のクォータ](#) を参照してください。

## Amazon Timestream エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

次のエンドポイントを使用して、書き込み API のエンドポイントを取得します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-southeast-2	ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (シドニー)			
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	ingest.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	ingest.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

クエリ API のエンドポイントを取得するには、次のエンドポイントを使用します。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	query.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	query.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	query.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		query.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	query.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	query.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

詳細については、「Amazon Timestream デベロッパーガイド」の「[API の使用](#)」を参照してください。

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
テーブルあたりの複合パーティションキー属性	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	Timestream テーブルには、複合パーティションキー属性の数の制限があります。複合パーティションキー属性は、ディメンションまたは <code>measure_name</code> です。これは新しいテーブルの作成時に指定できます。
クエリ結果のデータサイズ	サポートされている各リージョン: 5 GB	[いいえ]	クエリ結果の最大データサイズ。
データベース名の長さ	サポートされている各リージョン: 256 バイト	[いいえ]	データベース名の最大バイト数。
アカウントあたりのデータベース	サポートされている各リージョン: 500	[いいえ]	AWS アカウントごとに作成できるデータベースの最大数。
シリーズあたりのディメンション名とディメンション値のペアのサイズ	サポートされている各リージョン: 2 KB	[いいえ]	シリーズあたりのディメンション名とディメンション値の最大サイズ。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ディメンション名の長さ	サポートされている各リージョン: 60 バイト	[いいえ]	ディメンション名の最大バイト数。
テーブルあたりのディメンション	サポートされている各リージョン: 128	[いいえ]	テーブルあたりのディメンションの最大数。
クエリの実行期間 (時間)	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	クエリの最大実行期間 (時間単位)。時間がかかるクエリはタイムアウトします。
将来の取り込み期間 (分)	サポートされている各リージョン: 30	[いいえ]	現在のシステム時間と比較した時系列データの最大リードタイム (分単位)。例えば、将来の取り込み期間が 30 分である場合、Timestream は現在のシステム時刻より最大 30 分前のデータを受け入れます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
データベースあたりのアクティブなマグネティックストアパーティションの最大数	サポートされている各リージョン: 250	[いいえ]	データベースあたりのアクティブなマグネティックストアパーティションの最大数。パーティションは、取り込みを受け取ってから最大 6 時間アクティブなままになることがあります。
マグネティックストアの最大保持期間 (日)	サポートされている各リージョン: 73,000	[いいえ]	マグネティックストアにデータを保持できる最大期間 (日数)。
メモリストアの最大保持期間 (時間)	サポートされている各リージョン: 8,766	[いいえ]	テーブルごとにデータをメモリストアに保持できる最大期間 (時間単位)。
メジャー名の長さ	サポートされている各リージョン: 256 バイト	[いいえ]	メジャー名の最大バイト数。
複数メジャーレコードあたりのメジャー値サイズ	サポートされている各リージョン: 2,048 バイト	[いいえ]	複数メジャーレコードあたりのメジャー値の最大サイズ。
複数メジャーレコードあたりのメジャー	サポートされている各リージョン: 256	[いいえ]	複数メジャーレコードあたりのメジャーの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
テーブルあたりのメジャー	サポートされている各リージョン: 8,192	[いいえ]	テーブルあたりのメジャーの最大数。
クエリ結果のメタデータのサイズ	サポートされている各リージョン: 100 KB	[いいえ]	クエリ結果の最大メタデータサイズ。
マグネティックストアの最小保持期間 (日)	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	テーブルごとにデータをマグネティックストアに保持する必要がある最小期間 (日数)。
メモリストアの最小保持期間 (時間)	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	テーブルごとにデータをメモリストアに保持する必要がある最小期間 (時間単位)。
QueryString 長さ (KiB 単位)	サポートされている各リージョン: 256	[いいえ]	UTF-8 でエンコードされたクエリ文字列の最大長 (KiB 単位)。
WriteRecords API リクエストごとのレコード	サポートされている各リージョン: 100	[いいえ]	WriteRecords API リクエストに含まれる最大レコード数。
アカウントごとのスケジュールされたクエリ	サポートされている各リージョン: 10,000	[いいえ]	AWS アカウントごとに作成できるスケジュールされたクエリの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
テーブル名の長さ	サポートされている各リージョン: 256 バイト	[いいえ]	テーブル名の最大バイト数。
アカウントあたりのテーブル数	サポートされている各リージョン: 50,000	[いいえ]	AWS アカウントごとに作成できるテーブルの最大数。
CRUD API のスロットリングレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	現在のリージョンで、アカウントごとに 1 秒あたりに許可されるデータベース/テーブル API の作成/更新/リスト/説明/削除リクエストの最大数。
テーブルごとの複数メジャーレコードにわたる一意のメジャー	サポートされている各リージョン: 1,024	[いいえ]	1 つのテーブルに定義されているすべての複数メジャーレコードの一意のメジャー。1 MaximumMeasureAttributesPerRecord つのマルチメジャーレコードには固有のメジャーを設定でき、1 MaximumMeasureAttributesPerTable つのテーブルには複数のマルチメジャーレコードに固有のメジャーを定義できます。

詳細については、Amazon Timestream デベロッパーガイドの[クォータ](#)をご覧ください。

## AWS Telco Network Builder のエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	tnb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	tnb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	tnb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	tnb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	tnb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	tnb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	tnb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	tnb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
継続的なネットワークサービスの同時オペレーション	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	1つのリージョンで同時に進行中のネットワークサービスオペレーションの最大数。
関数パッケージ	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	1つのリージョンの関数パッケージの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
ネットワークパッケージ	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	1つのリージョンのネットワークパッケージの最大数。
ネットワークサービスインスタンス	サポートされている各リージョン: 800	<a href="#">はい</a>	1つのリージョンのネットワークサービスインスタンスの最大数。

## Amazon Transcribe エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントの他に、AWS 一部のサービスでは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

サポートされるサービスエンドポイントは、バッチトランスクリプションとストリーミングトランスクリプションで異なります。さらに、エンドポイントは、[Amazon Transcribe](#)、[Amazon Transcribe Medical](#)、[Amazon Transcribe Call Analytics](#) の間で異なります。詳細については、次の表を参照してください。

次の表は、Amazon Transcribe 用にサポートされるバッチエンドポイントを示しています。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	transcribe.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	transcribe.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	transcribe.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	transcribe.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	transcribe.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	transcribe.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	transcribe.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	transcribe.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	transcribe.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	transcribe.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

次の表は、Amazon Transcribe 用にサポートされるストリーミングエンドポイントを示しています。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	transcribestreaming.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	transcribestreaming.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	transcribestreaming.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	transcribestreaming.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	transcribestreaming.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	transcribestreaming.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

次の表は、AWS リージョン Amazon Transcribe Medical Amazon Transcribe サポートされているフォームとコール分析を示しています。'post-call' はバッチトランスクリプションを指し、'real-time' はストリーミングトランスクリプションを指すことに注意してください。

これらのリージョンのエンドポイントを取得するには、前述の Amazon Transcribe エンドポイントの表を参照してください。

#### Amazon Transcribe Medical

リージョン	トランスクリプションタイプ
ap-east-1 (香港)	バッチ

リージョン	トランスクリプションタイプ
ap-northeast-1 (東京)	バッチ、ストリーミング
ap-northeast-2 (ソウル)	バッチ、ストリーミング
ap-south-1 (ムンバイ)	バッチ
ap-southeast-1 (シンガポール)	バッチ
ap-southeast-2 (シドニー)	バッチ、ストリーミング
ca-central-1 (カナダ、中部)	バッチ、ストリーミング
eu-central-1 (フランクフルト)	バッチ、ストリーミング
eu-west-1 (アイルランド)	バッチ、ストリーミング
eu-west-2 (ロンドン)	バッチ、ストリーミング
eu-west-3 (パリ)	バッチ
me-south-1 (バーレーン)	バッチ
sa-east-1 (サンパウロ)	バッチ、ストリーミング
us-east-1 (バージニア北部)	バッチ、ストリーミング
us-east-2 (オハイオ)	バッチ、ストリーミング
us-gov-east-1 (GovCloud、米国東部)	バッチ、ストリーミング
us-gov-west-1 (GovCloud、米国西部)	バッチ、ストリーミング
us-west-1 (サンフランシスコ)	バッチ
us-west-2 (オレゴン)	バッチ、ストリーミング
eu-north-1 (ストックホルム)	バッチ
af-south-1 (ケープタウン)	バッチ

## Amazon Transcribe コール分析

リージョン	文字起こしタイプ
ap-northeast-1 (東京)	post-call, real-time
ap-northeast-2 (ソウル)	post-call, real-time
ap-south-1 (ムンバイ)	post-call
ap-southeast-1 (シンガポール)	post-call
ap-southeast-2 (シドニー)	post-call, real-time
ca-central-1 (カナダ、中部)	post-call, real-time
eu-central-1 (フランクフルト)	post-call, real-time
eu-west-2 (ロンドン)	post-call, real-time
us-east-1 (バージニア北部)	post-call, real-time
us-west-2 (オレゴン)	post-call, real-time

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ジョブキューの帯域幅比率	サポートされている各リージョン: 0.9	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンのこのアカウントでキューに入れることができるジョブの比率

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
オーディオファイルの最大長	サポートされている各リージョン: 14,400 秒	[いいえ]	秒単位でのオーディオファイルの最大長。
オーディオファイルの最大文字数 (Medical)	サポートされている各リージョン: 14,400 秒	[いいえ]	秒単位でのオーディオファイルの最大文字数 (Medical)。
オーディオファイルの最大文字数 (Medical)	サポートされている各リージョン: 14,400 秒	[いいえ]	秒単位でのオーディオファイルの最大文字数 (Medical)。
コール分析バッチジョブのオーディオファイルの最大長	サポートされている各リージョン: 14,400 秒	[いいえ]	コール分析バッチジョブのオーディオファイルの最大長 (秒単位)。
コール分析バッチジョブのオーディオファイルの最大長	サポートされている各リージョン: 14,400 秒	[いいえ]	コール分析バッチジョブのオーディオファイルの最大長 (秒単位)。
Medical Scribe ジョブのオーディオファイルの最大長	サポートされている各リージョン: 5,400 秒	[いいえ]	Medical Scribe ジョブの、オーディオファイルの最大長 (秒単位)。
オーディオファイルの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 2 GB	[いいえ]	オーディオファイルの最大サイズ (GB 単位)。
オーディオファイルの最大サイズ (Medical)	サポートされている各リージョン: 2 GB	[いいえ]	医療文字起こしのオーディオファイルの最大サイズ (GB 単位)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
オーディオファイルの最大サイズ (Medical)	サポートされている各リージョン: 2 GB	[はい]	医療文字起こしのオーディオファイルの最大サイズ (GB 単位)。
コール分析バッチジョブのオーディオファイルの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 500 MB	[はい]	コール分析バッチジョブのオーディオファイルの最大サイズ (MB 単位)。
コール分析バッチジョブのオーディオファイルの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 500 MB	[はい]	コール分析バッチジョブのオーディオファイルの最大サイズ (MB 単位)。
Medical Scribe ジョブのオーディオファイルの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 2 GB	[はい]	Medical Scribe ジョブの、オーディオファイルの最大サイズ (GB 単位)。
カスタム語彙の語句の最大長	サポートされている各リージョン: 256	[はい]	カスタム語彙の語句の最大文字数。
コール分析バッチジョブのカテゴリの最大数	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	コール分析バッチジョブのアカウントあたりのカテゴリの最大数。
コール分析バッチジョブのカテゴリの最大数	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	コール分析バッチジョブのアカウントあたりのカテゴリの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
コール分析バッチジョブのカテゴリあたりのルールの最大数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	コール分析バッチジョブのカテゴリあたりのルールの最大数。
コール分析バッチジョブのカテゴリあたりのルールの最大数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	コール分析バッチジョブのカテゴリあたりのルールの最大数。
コール分析バッチジョブのカテゴリごとに許可されるターゲットの最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	コール分析バッチジョブのカテゴリごとに許可されるターゲットの最大数。
コール分析バッチジョブのカテゴリごとに許可されるターゲットの最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	コール分析バッチジョブのカテゴリごとに許可されるターゲットの最大数。
語彙フィルターの最大数	サポートされている各リージョン: 100	[はい え]	現在のリージョンのこのアカウントの語彙フィルターの最大数。
カスタム語彙の最大サイズ	サポートされている各リージョン: 50 KB	[はい え]	カスタム語彙の最大サイズ (KB 単位)。
語彙フィルターの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 50 KB	[はい え]	語彙フィルターの最大サイズ (KB 単位)。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
オーディオファイルの最小時間	サポートされている各リージョン: 500 ミリ秒	[はい]	オーディオファイルの最小時間 (ms 単位)。
オーディオファイルの最小時間 (Medical)	サポートされている各リージョン: 500 ミリ秒	[はい]	医療文字起こしのオーディオファイルの最小時間 (ミリ秒 (ms) 単位)。
オーディオファイルの最小時間 (Medical)	サポートされている各リージョン: 500 ミリ秒	[はい]	医療文字起こしのオーディオファイルの最小時間 (ミリ秒 (ms) 単位)。
コール分析バッチジョブのオーディオファイルの最小時間	サポートされている各リージョン: 500 ミリ秒	[はい]	コール分析バッチジョブのオーディオファイルの最小時間 (ミリ秒 (ms) 単位)。
コール分析バッチジョブのオーディオファイルの最小時間	サポートされている各リージョン: 500 ミリ秒	[はい]	コール分析バッチジョブのオーディオファイルの最小時間 (ミリ秒 (ms) 単位)。
StartMedicalStreamTranscription Web ソケットリクエストの数	サポートされている各リージョン: 25	<u>はい</u>	StartMedicalStream Transcription Web ソケットリクエストの最大数。
StartMedicalStreamTranscription Web ソケットリクエスト数	サポートされている各リージョン: 25	<u>はい</u>	StartMedicalStream Transcription Web ソケットリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
StartStreamTranscription Web ソケット リクエスト数	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントから 1 秒あたりに実行できる StartStreamTranscription Websocket リクエストの最大数。
チャンネル識別のチャンネル数	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	チャンネル識別のトランスクリプションジョブのためにオーディオファイルに含めることのできるチャンネルの最大数。
チャンネル識別のチャンネル数 (Medical)	サポートされている各リージョン: 2	[はい え]	チャンネル識別のチャンネルの最大数 (Medical)。
チャンネル識別のチャンネル数 (Medical)	サポートされている各リージョン: 2	[はい え]	チャンネル識別のチャンネルの最大数 (Medical)。
コール分析バッチジョブのチャンネル識別のチャンネル数	サポートされている各リージョン: 2	[はい え]	コール分析バッチジョブのチャンネル識別のチャンネルの最大数。
コール分析バッチジョブのチャンネル識別のチャンネル数	サポートされている各リージョン: 2	[はい え]	コール分析バッチジョブのチャンネル識別のチャンネルの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
MedicalScribe 同時実行バッチジョブの数	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	MedicalScribe 同時実行バッチジョブの最大数。
同時コール分析バッチジョブの数	サポートされている各リージョン： 100	<a href="#">はい</a>	同時コール分析バッチジョブの最大数。
同時コール分析バッチジョブの数	サポートされている各リージョン： 100	<a href="#">はい</a>	同時コール分析バッチジョブの最大数。
トランスクリプションストリーミングの同時実行 HTTP/2 ストリーミングの数。	サポートされている各リージョン： 25	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける同時ストリームトランスクリプションジョブの最大数。
同時バッチトランスクリプションジョブの数	サポートされている各リージョン： 250	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける同時トランスクリプションジョブの最大数。
同時の医療バッチ文字起こしジョブの数	サポートされている各リージョン： 250	<a href="#">はい</a>	同時の医療バッチ文字起こしジョブの最大数。
同時の医療バッチ文字起こしジョブの数	サポートされている各リージョン： 250	<a href="#">はい</a>	同時の医療バッチ文字起こしジョブの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
カスタム言語モデルの同時トレーニング数	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンで一度にトレーニングできるカスタム言語モデルの最大数。
ジョブレコードが保持される日数	サポートされている各リージョン: 90	[はい え]	ジョブレコードが保持される日数。
ジョブレコードが保持される日数 (Medical)	サポートされている各リージョン: 90	[はい え]	ジョブレコードが保持される最大日数 (Medical)。
ジョブレコードが保持される日数 (Medical)	サポートされている各リージョン: 90	[はい え]	ジョブレコードが保持される最大日数 (Medical)。
コール分析バッチジョブのためにジョブレコードが保持される日数	サポートされている各リージョン: 90	[はい え]	コール分析バッチジョブのためにジョブレコードが保持される日数。
コール分析バッチジョブのためにジョブレコードが保持される日数	サポートされている各リージョン: 90	[はい え]	コール分析バッチジョブのためにジョブレコードが保持される日数。
保留中の医学分野の語彙数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	保留中の医学分野の最大語彙数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
保留中の医学分野の語彙数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	保留中の医学分野の最大語彙数。
保留中の語彙数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンで一度に保留状態にできる最大語彙数。
同時 StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 ストリーミングリクエストの数。	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	StartCallAnalytics StreamTranscription 現在のリージョンにおけるこのアカウントの同時リクエストの最大数。
同時 StartCallAnalyticsStreamTranscription HTTP/2 ストリーミングリクエストの数。	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	StartCallAnalytics StreamTranscription 現在のリージョンにおけるこのアカウントの同時リクエストの最大数。
アカウントごとのカスタム言語モデルの合計数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおけるカスタム言語モデルの最大数。
アカウントあたりの合計医療語彙数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの最大合計医療語彙数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりの合計医療語彙数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの最大合計医療語彙数。
アカウントあたりの合計語彙数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに作成できる合計語彙数。
1 秒あたりのトランザクション数、操作 DeleteMedicalScribeJob	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	DeleteMedicalScribeJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 GetMedicalScribeJob 操作	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	GetMedicalScribeJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 ListMedicalScribeJobs 操作	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	ListMedicalScribeJobs オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 StartMedicalScribeJob 操作	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	StartMedicalScribeJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりのトランザクション数、 CreateCallAnalyticsCategory 操作	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	CreateCallAnalyticsCategory オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 CreateCallAnalyticsCategory 操作	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	CreateCallAnalyticsCategory オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 CreateVocabulary 操作	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントから 1 CreateVocabulary 秒あたりに実行できるリクエストの最大数。
1 秒あたりのトランザクション数、 DeleteCallAnalyticsCategory 操作	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	DeleteCallAnalyticsCategory オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 DeleteCallAnalyticsCategory 操作	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	DeleteCallAnalyticsCategory オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 DeleteCallAnalyticsJob 操作	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	DeleteCallAnalyticsJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりのトランザクション数、DeleteCallAnalyticsJob 操作	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	DeleteCallAnalyticsJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、DeleteMedicalTranscriptionJob 操作	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大トランザクション数、DeleteMedicalTranscriptionJob オペレーション。
1 秒あたりのトランザクション数、DeleteMedicalTranscriptionJob 操作	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	1 秒あたりの最大トランザクション数、DeleteMedicalTranscriptionJob オペレーション。
1 秒あたりのトランザクション数、DeleteMedicalVocabulary 操作	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	DeleteMedicalVocabulary オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、DeleteMedicalVocabulary 操作	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	DeleteMedicalVocabulary オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりのトランザクション数、DeleteTranscriptionJob 操作	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントから 1 DeleteTranscriptionJob 秒あたりに実行できるリクエストの最大数。
1 秒あたりのトランザクション数、DeleteVocabulary 操作	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントから 1 DeleteVocabulary 秒あたりに実行できるリクエストの最大数。
1 秒あたりのトランザクション数、GetCallAnalyticsCategory 操作	サポートされている各リージョン： 20	<a href="#">はい</a>	GetCallAnalyticsCategory オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、GetCallAnalyticsCategory 操作	サポートされている各リージョン： 20	<a href="#">はい</a>	GetCallAnalyticsCategory オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、GetCallAnalyticsJob 操作	サポートされている各リージョン： 20	<a href="#">はい</a>	GetCallAnalyticsJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、GetCallAnalyticsJob 操作	サポートされている各リージョン： 20	<a href="#">はい</a>	GetCallAnalyticsJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりのトランザクション数、 GetMedicalTranscriptionJob 操作	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	GetMedicalTranscriptionJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 GetMedicalTranscriptionJob 操作	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	GetMedicalTranscriptionJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 GetMedicalVocabulary 操作	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	GetMedicalVocabulary オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 GetMedicalVocabulary 操作	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	GetMedicalVocabulary オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 GetTranscriptionJob 操作	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントから 1 GetTranscriptionJob 秒あたりに実行できるリクエストの最大数。
1 秒あたりのトランザクション数、 GetVocabulary 操作	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントから 1 GetVocabulary 秒あたりに実行できるリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりのトランザクション数、 ListCallAnalyticsCategories 操作	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	ListCallAnalyticsCategories オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 ListCallAnalyticsCategories 操作	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	ListCallAnalyticsCategories オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 ListCallAnalyticsJobs 操作	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	ListCallAnalyticsJobs オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 ListCallAnalyticsJobs 操作	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	ListCallAnalyticsJobs オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 ListMedicalTranscriptionJobs 操作	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	ListMedicalTranscriptionJobs オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 ListMedicalTranscriptionJobs 操作	サポートされている各リージョン : 5	<a href="#">はい</a>	ListMedicalTranscriptionJobs オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりのトランザクション数、ListMedicalVocabularies 操作	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	ListMedicalVocabularies オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、ListMedicalVocabularies 操作	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	ListMedicalVocabularies オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、ListTranscriptionJobs 操作	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントから 1 ListTranscriptionJobs 秒あたりに実行できるリクエストの最大数。
1 秒あたりのトランザクション数、ListVocabularies 操作	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントから 1 ListVocabularies 秒あたりに実行できるリクエストの最大数。
1 秒あたりのトランザクション数、StartCallAnalyticsJob 操作	サポートされている各リージョン： 10	<a href="#">はい</a>	StartCallAnalyticsJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、StartCallAnalyticsJob 操作	サポートされている各リージョン： 10	<a href="#">はい</a>	StartCallAnalyticsJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりのトランザクション数、 StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket 操作	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントからの 1 StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket 秒あたりに許可される最大リクエスト数。
1 秒あたりのトランザクション数、 StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket 操作	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントからの 1 StartCallAnalyticsStreamTranscription WebSocket 秒あたりに許可される最大リクエスト数。
1 秒あたりのトランザクション数、 StartCallAnalyticsStreamTranscription 操作	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントからの 1 StartCallAnalyticsStreamTranscription 秒あたりに許可される最大リクエスト数。
1 秒あたりのトランザクション数、 StartCallAnalyticsStreamTranscription 操作	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンでこのアカウントからの 1 StartCallAnalyticsStreamTranscription 秒あたりに許可される最大リクエスト数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりのトランザクション数、 StartMedicalStreamTranscription 操作	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	StartMedicalStreamTranscription オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 StartMedicalStreamTranscription 操作	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	StartMedicalStreamTranscription オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 StartMedicalTranscriptionJob 操作	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	StartMedicalTranscriptionJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 StartMedicalTranscriptionJob 操作	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	StartMedicalTranscriptionJob オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 StartStreamTranscription 操作	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントから 1 StartStreamTranscription 秒あたりに実行できるリクエストの最大数。
1 秒あたりのトランザクション数、 StartTranscriptionJob 操作	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントから 1 StartTranscriptionJob 秒あたりに実行できるリクエストの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 秒あたりのトランザクション数、 UpdateCallAnalyticsCategory 操作	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	UpdateCallAnalyticsCategory オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 UpdateCallAnalyticsCategory 操作	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	UpdateCallAnalyticsCategory オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 UpdateMedicalVocabulary 操作	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	UpdateMedicalVocabulary オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 UpdateMedicalVocabulary 操作	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	UpdateMedicalVocabulary オペレーションの 1 秒あたりの最大トランザクション数。
1 秒あたりのトランザクション数、 UpdateVocabulary 操作	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	現在のリージョンで、このアカウントから 1 UpdateVocabulary 秒あたりに実行できるリクエストの最大数。

[AWS Management Console](#) で現在のクォータを確認できます。

## AWS Transfer Family エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	transfer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	transfer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	transfer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	transfer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	transfer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	transfer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	transfer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	transfer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	transfer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	transfer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	transfer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	transfer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	transfer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	transfer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	transfer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	transfer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (スペイン)	eu-south-2	transfer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	transfer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	transfer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	transfer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	transfer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	transfer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	transfer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
サーバーあたりの契約	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	サーバーあたりの契約の最大数
アカウントあたりの証明書数	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりの証明書の最大数
プロファイルあたりの証明書	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	プロファイルあたりの証明書の最大数
コネクタごとの同時 AS2 メッセージ数	サポートされている各リージョン: 400	いいえ	コネクタで処理できる同時 AS2 メッセージの最大数
サーバーごとの同時 AS2 メッセージ数	サポートされている各リージョン: 400	いいえ	サーバーで処理できる同時 AS2 メッセージの最大数
接続あたりの同時多重化 SFTP セッション	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	接続あたりの同時多重化 SFTP セッションの最大数
サーバーあたりの同時実行セッション	サポートされている各リージョン: 10,000	いいえ	サーバーあたりの同時実行セッションの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのコネクタ数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのコネクタの最大数
ファイルサイズ	サポートされている各リージョン: 5 TB	はい え	個々のファイルの最大サイズ (Amazon S3 の個々のオブジェクトの最大サイズ)
アイドル接続のタイムアウト	サポートされている各リージョン: 1,800 秒	はい え	SFTP/FTP(S) 接続のアイドル状態のタイムアウト。期間が経過してもアクティビティがない場合、クライアントは切断される可能性があります。
インバウンド AS2 メッセージの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 1,000 MB	<a href="#">はい</a>	インバウンド AS2 メッセージの最大サイズ (MB)
論理ディレクトリマッピングの最大文字数	サポートされている各リージョン: 2,100,000 バイト	はい え	ユーザーあたりの論理ディレクトリマッピング JSON ドキュメントの UTF-8 でエンコードされた文字の最大長
論理ディレクトリマッピングエントリの最大数	サポートされている各リージョン: 2,000	<a href="#">はい</a>	サービスマネージドユーザーあたりの論理ディレクトリマッピングあたりの最大エントリ数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アクセスする AD グループの最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	サーバーあたりのアクセスへのマッピングが許可されている Active Directory グループの数
ワークフローごとの新しい実行の最大数	サポートされている各リージョン: 100	いいえ	ワークフローごとに一度に許可される新しい実行の最大数。
アウトバウンド AS2 メッセージの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 1,000 MB	<a href="#">はい</a>	アウトバウンド AS2 メッセージの最大サイズ (MB)
ワークフローごとの 1 秒あたりの新しい実行のリフィルレート	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	ワークフローごとの 1 秒あたりの新しい実行のリフィルレート
サーバーあたりのサービス管理ユーザーの数	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	サーバーあたりのサービス管理ユーザーの最大数
ユーザーあたりの認証リクエスト数/秒	サポートされている各リージョン: 2	いいえ	ID プロバイダータイプが AWS Directory Service の場合、ユーザー 1 人あたり、ディレクトリ 1 秒あたり 2 つの認証に制限があります。
StartFileTransfer リクエストあたりのファイル数	サポートされている各リージョン: 10/秒	いいえ	StartFileTransfer リクエストあたりのファイルの最大数

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのプロファイル	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのプロファイルの最大数
サーバーあたりの AS2 メッセージレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	はい え	サーバーが 1 秒間に受信できる AS2 メッセージの最大数
コネクタあたりの StartFileTransfer リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 100/秒	<a href="#">はい</a>	コネクタあたりの 1 秒あたりの最大 StartFile Transfer リクエスト数
サービス管理ユーザーあたりの SSH キー	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	サービス管理ユーザーあたりの SSH キーの最大数
アカウントあたりのサーバー	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのサーバーの最大数
アカウントごとの VPC_ENDPOINT サーバー数	サポートされている各リージョン: 10	はい え	アカウントあたりの VPC_ENDPOINT サーバーの最大数
アカウントあたりのワークフロー	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	アカウントあたりのワークフローの最大数

## Amazon Translate エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	translate.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	translate.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	translate.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	translate.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	translate.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック	ap-south-1	translate.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
ク (ムンバイ)			
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	translate.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	translate.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	translate.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	translate.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	translate.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	translate.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	translate.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	translate.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	translate.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	translate.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	translate.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
同時実行バッチ翻訳ジョブ	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンでの同時バッチ翻訳ジョブの最大数。
カスタム用語ファイル	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントで現在のリージョンに保存できるカスタム用語ファイルの最大数。
並列データリソース	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンでの並列データリソースの最大数。

詳細については、Amazon Translate デベロッパーガイドの[ガイドラインとクォータ](#)を参照してください。

## AWS ユーザー通知のエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスクォータは以下のとおりです。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### Note

現在、このサービスではサービスエンドポイントを使用できません。

## Service Quotas

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
AWS アカウントの通知設定の合計	50 個の通知設定。	No	AWS アカウント で作成できる通知設定の最大数。
1 つのサービスの通知設定	AWS アカウント の特定のサービスで 20 個の通知設定。	No	AWS アカウント の特定のサービスのために作成できる通知設定の最大数。
サービスおよびイベントタイプあたりの通知設定	AWS アカウント の各サービスおよびイベントタイプで 10 個の通知設定。	No	特定の AWS アカウントのために作成できるサービスおよびイベントタイプ別の通知設定の最大数。
特定の通知設定のイベントルール	10 個のイベントルール	No	AWS アカウント の各通知設定のために作成できるイベントルールの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
特定の通知設定のチャンネル	各通知設定で 50 個のチャンネル (E メール、モバイルデバイス、またはチャットチャンネル)。	No	AWS アカウント で作成できる各通知設定のチャンネルの最大数。
Eメールの連絡先	各 AWS アカウント で 500 件の E メール連絡先。	No	各 AWS アカウント のために追加できる Eメールの連絡先の最大数。
通知ハブ	各 AWS アカウント で 3 個のハブ。	No	各 AWS アカウント に追加できる通知ハブの最大数。
特定の AWS アカウントのソースイベントのレート	1/秒。	No	各 AWS アカウント で受信できる 1 秒あたりのソースイベントの最大数。

## AWS 検証済みアクセスのエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

AWS 認証済みアクセスリソース (認証済みアクセスエンドポイント、検証済みアクセスグループ、検証済みアクセストラストプロバイダーなど) を管理する API アクションは Amazon EC2 API の一部です。詳細については、「Amazon EC2 API リファレンス」の「[AWS 検証済みアクション](#)」を参照してください。

Amazon EC2 のサービスエンドポイントについては、「[the section called “Amazon EC2”](#)」を参照してください。

## Service Quotas

名前	デフォルト	調整可能	説明
Verified Access インスタンス	5	<a href="#">はい</a>	お客様が現在のリージョンで作成できる Verified Access インスタンスの最大数。
Verified Access グループ	10	<a href="#">はい</a>	お客様が現在のリージョンで作成できる Verified Access グループの最大数。
Verified Access 信頼プロバイダー	15	<a href="#">はい</a>	お客様が現在のリージョンで作成できる Verified Access 信頼プロバイダーの最大数。
Verified Access エンドポイント	50	<a href="#">はい</a>	お客様が現在のリージョンで作成できる Verified Access エンドポイントの最大数。

## Amazon Verified Permissions のエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。AWS 標準エンドポイントに加えて、AWS 一部のサービスは特定の地域で FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータは制限とも呼ばれ、アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。AWS 詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	verifiedpermissions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	verifiedpermissions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	verifiedpermissions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	verifiedpermissions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
BatchIsAuthorized 1 秒あたりのリクエスト数 (1 アカウント、1 リージョンあたり)	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	1 BatchIsAuthorized 秒あたりの最大リクエスト数。
BatchIsAuthorizedWithToken 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 30	<a href="#">はい</a>	1 BatchIsAuthorizedWithToken 秒あたりの最大リクエスト数。
CreatePolicy 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 CreatePolicy 秒あたりの最大リクエスト数。
CreatePolicyStore 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 CreatePolicyStore 秒あたりの最大リクエスト数。
CreatePolicyTemplate 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 CreatePolicyTemplate 秒あたりの最大リクエスト数。
DeletePolicy 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 DeletePolicy 秒あたりの最大リクエスト数。
DeletePolicyStore 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 1	[いいえ]	1 DeletePolicyStore 秒あたりの最大リクエスト数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
DeletePolicyTemplate 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 DeletePolicyTemplate 秒あたりの最大リクエスト数。
GetPolicy 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 GetPolicy 秒あたりの最大リクエスト数。
GetPolicyStore 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 GetPolicyStore 秒あたりの最大リクエスト数。
GetPolicyTemplate 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 GetPolicyTemplate 秒あたりの最大リクエスト数。
GetSchema 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 GetSchema 秒あたりの最大リクエスト数。
IsAuthorized 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	1 IsAuthorized 秒あたりの最大リクエスト数。
IsAuthorizedWithToken 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	1 IsAuthorizedWithToken 秒あたりの最大リクエスト数。
ListPolicies 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 ListPolicies 秒あたりの最大リクエスト数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ListPolicyStores 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 ListPolicyStores 秒あたりの最大リクエスト数。
ListPolicyTemplates 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 ListPolicyTemplates 秒あたりの最大リクエスト数。
1 アカウントのリージョンあたりのポリシーストア	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	ポリシーストアの最大数。
ポリシーストアあたりのポリシーテンプレート	サポートされている各リージョン: 40	<a href="#">はい</a>	ポリシーストア内のポリシーテンプレートの最大数。
PutSchema 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 PutSchema 秒あたりの最大リクエスト数。
UpdatePolicy 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 UpdatePolicy 秒あたりの最大リクエスト数。
UpdatePolicyTemplate 1 アカウントあたりのリージョンごとの 1 秒あたりのリクエスト数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	1 UpdatePolicyTemplate 秒あたりの最大リクエスト数。

# Amazon Virtual Private Cloud エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

Amazon VPC リソース (仮想プライベートクラウド、サブネット、ゲートウェイなど) を管理する API アクションは、Amazon EC2 API の一部です。詳細については、「Amazon EC2 API リファレンス」の「[Amazon VPC アクション](#)」を参照してください。

Amazon EC2 のサービスエンドポイントについては、「[the section called “Amazon EC2”](#)」を参照してください。

## Service Quotas

名前	デフォルト	調整可能	説明
VPC 当たりのアクティブな VPC ピアリング接続	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	VPC 当たりのアクティブな VPC ピアリング接続の最大数。このクォータは、最大 125 まで増やすことができます。
VPC エンドポイントポリシーあたりの文字	サポートされている各リージョン: 20,480	<a href="#">いいえ</a>	空白を含む VPC エンドポイントポリシーの最大文字数。
リージョンあたりの Egress-only インターネットゲートウェイの数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりの Egress-Only (送信専用) インターネットゲート

名前	デフォルト	調整可能	説明
			ウェイの最大数。このクォータは、リージョンあたりの VPC の最大数に直接関係しています。このクォータを引き上げるには、リージョンごとの VPC の数を引き上げます。
NAT ゲートウェイあたりの Elastic IP アドレスのクォータ	サポートされている各リージョン: 2	<a href="#">はい</a>	接続タイプがパブリックである 1 つの NAT ゲートウェイに関連付けることができる Elastic IP アドレスの最大数。
リージョンあたりのゲートウェイ VPC エンドポイントの数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのゲートウェイ VPC エンドポイントの最大数。最大は、VPC あたり 255 ゲートウェイエンドポイントです。
VPC 当たりの IPv4 CIDR ブロック	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	VPC 当たりの IPv4 CIDR ブロックの最大数。プライマリ CIDR ブロックとすべてのセカンダリ CIDR ブロックは、このクォータに対してカウントされます。このクォータは、最大 50 まで増やすことができます。

名前	デフォルト	調整可能	説明
VPC 当たりの IPv6 CIDR ブロック	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	VPC 当たりの IPv6 CIDR ブロックの最大数。
セキュリティグループ当たりのインバウンドルールまたはアウトバウンドルールの数	サポートされている各リージョン: 60	<a href="#">はい</a>	VPC セキュリティグループ当たりのインバウンドルールまたはアウトバウンドルールの最大数 (合計 120 ルール)。このクォータは、IPv4 ルールと IPv6 ルールに対して個別に適用されます。セキュリティグループまたはプレフィックスリスト ID を参照するルールは、IPv4 用に 1 つ、IPv6 用に 1 つとしてカウントされません。このクォータにネットワークインターフェイスあたりのセキュリティグループを乗算した値が 1000 を超えることはできません。
VPC 当たりのインターフェイス VPC エンドポイント数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	VPC 当たりのインターフェイス VPC エンドポイントの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
リージョンあたりのインターネットゲートウェイ	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのインターネットゲートウェイの最大数。このクォータは、リージョンあたりの VPC の最大数に直接関係しています。このクォータを引き上げるには、リージョンごとの VPC の数を引き上げます。
アベイラビリティゾーン当たりの NAT ゲートウェイの数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	アベイラビリティゾーンあたりの NAT ゲートウェイの最大数。これには、保留中、アクティブ、または削除中の状態の NAT ゲートウェイが含まれます。
VPC 当たりのネットワーク ACL の数	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	VPC 当たりのネットワーク ACL の最大数。
ネットワークアドレスの使用量	サポートされている各リージョン: 64,000	<a href="#">はい</a>	1 つの VPC の最大ネットワークアドレス使用量。
リージョンあたりのネットワークインターフェイス	サポートされている各リージョン: 5,000	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのネットワークインターフェイスの最大数。
未処理の VPC ピアリング接続リクエスト	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	リクエストした未処理の VPC ピアリング接続リクエストの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
VPC ごとの参加者アカウント	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	これは、VPC 内のサブネットを共有できる個々の参加者アカウントの最大数。これは VPC あたりのクォータで、VPC で共有されているすべてのサブネットに適用されます。
ピアリングされたネットワークアドレスの使用量	サポートされている各リージョン: 128,000	<a href="#">はい</a>	1 つの VPC およびそのピアの最大ネットワークアドレス使用量。
NAT ゲートウェイあたりのプライベート IP アドレスのクォータ	サポートされている各リージョン: 8	<a href="#">はい</a>	接続タイプがプライベートである 1 つの NAT ゲートウェイに割り当てることができるプライベート IP アドレスの最大数。
VPC 当たりのルートテーブルの数	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	VPC 当たりのルートテーブルの最大数。メインルートテーブルは、このクォータに対してカウントされます。

名前	デフォルト	調整可能	説明
ルートテーブルあたりのルート	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	ルートテーブルあたりの伝播されないルートの最大数。このクォータは最大 1000 まで引き上げ可能です。ただし、ネットワークパフォーマンスに影響する場合があります。このクォータは、IPv4 ルートと IPv6 ルートに対して個別に適用されます。
ネットワーク ACL 当たりのルールの数	サポートされている各リージョン: 20	<a href="#">はい</a>	ネットワーク ACL 当たりのインバウンドルールまたはアウトバウンドルールの最大数 (合計 40 ルール)。これには、IPv4 ルールと IPv6 ルールの両方、およびデフォルトの拒否ルールが含まれます。このクォータは最大 40 まで引き上げ可能です。ただし、ネットワークパフォーマンスに影響する場合があります。

名前	デフォルト	調整可能	説明
ネットワークインターフェイスあたりのセキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	ネットワークインターフェイスあたりのセキュリティグループの最大数。最大数は 16 です。このクォータにセキュリティグループあたりのルールのクォータを乗算した値が 1,000 を超えることはできません。
VPC 当たりのサブネットの数	サポートされている各リージョン: 200	<a href="#">はい</a>	VPC 当たりのサブネットの最大数。
アカウントと共有できるサブネット	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	AWS アカウントと共有できるサブネットの最大数。
VPC ピア接続リクエストの有効期限 (時間)	サポートされている各リージョン: 168	いいえ	許容されない VPC ピアリング接続リクエストの有効期限が切れるまでの最大時間。デフォルト値は 168 時間 (1 週間) です。
リージョンあたりの VPC セキュリティグループの数	サポートされている各リージョン: 2,500	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりの VPC セキュリティグループの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
リージョンあたりの VPC	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりの VPC の最大数。このクォータは、リージョンあたりのインターネットゲートウェイの最大数に直接関係しています。

詳細については、次を参照してください。

- [Amazon VPC クォータ](#)
- [VPC ピアリング接続のクォータ](#)
- [トラフィックミラーリングのクォータ](#)
- [AWS Transit Gateway クォータ](#)
- [AWS Network Manager クォータ](#)
- 「[Reachability Analyzer のクォータ](#)」
- [Network Access Analyzer quotas](#) (Network Access Analyzer のクォータ)
- [AWS PrivateLink クォータ](#)
- [AWS Client VPN クォータ](#)
- [Site-to-Site VPN のクォータ](#)

## Amazon VPC Lattice のエンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	vpc-lattice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	vpc-lattice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	vpc-lattice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	vpc-lattice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	vpc-lattice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	vpc-lattice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	vpc-lattice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
認可ポリシーのサイズ	サポートされている各リージョン: 10 KB	いいえ	認可ポリシー内の JSON ファイルの最大サイズ。
サービスあたりのリスナー	サポートされている各リージョン: 2	<u>はい</u>	サービスのために作成できるリスナーの最大数。追加の容量と制限の引き上げについては、AWS サポートにお問い合わせください。
リスナーあたりのルール	サポートされている各リージョン: 5	<u>はい</u>	サービスリスナーのために定義できるルールの最大数。追加の容量と制限の引き上げについては、AWS サポートにお問い合わせください。
関連付けあたりのセキュリティグループ	サポートされている各リージョン: 5	いいえ	VPC とサービスネットワーク間の関連付けに追加できるセキュリティグループの最大数。
サービスネットワークあたりのサービスの関連付け	サポートされている各リージョン: 500	<u>はい</u>	1つのサービスネットワークに関連付けることができるサービスの最大数。追加の容量と制限の引き上げについては、

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			AWS サポートにお問い合わせください。
リージョンあたりのサービスネットワーク	サポートされている各リージョン： 10	<a href="#"><u>はい</u></a>	リージョンあたりのサービスネットワークの最大数。追加の容量と制限の引き上げについては、AWS サポートにお問い合わせください。
リージョンあたりのサービス	サポートされている各リージョン： 500	<a href="#"><u>はい</u></a>	リージョンあたりのサービスの最大数。追加の容量と制限の引き上げについては、AWS サポートにお問い合わせください。
リージョンあたりのターゲットグループ	サポートされている各リージョン： 500	<a href="#"><u>はい</u></a>	リージョンあたりのターゲットグループの最大数。追加の容量と制限の引き上げについては、AWS サポートにお問い合わせください。
サービスあたりのターゲットグループ	サポートされている各リージョン： 5	<a href="#"><u>はい</u></a>	サービスに関連付けることができるターゲットグループの最大数。追加の容量と制限の引き上げについては、AWS サポートにお問い合わせください。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ターゲットグループあたりのターゲット	サポートされている各リージョン: 1,000	<a href="#">はい</a>	1つのターゲットグループに関連付けることができるターゲットの最大数。追加の容量と制限の引き上げについては、AWS サポートにお問い合わせください。
サービスネットワークあたりの VPC の関連付け	サポートされている各リージョン: 500	<a href="#">はい</a>	1つのサービスネットワークに関連付けることができる VPC の最大数。追加の容量と制限の引き上げについては、AWS サポートにお問い合わせください。

## AWS WAF エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### Note

このページでは、2019 年 11 月に AWS WAF リリースされた の最新バージョンに関する情報を提供します。エンドポイントや名前空間など AWS WAF、へのアクセスに使用するエン

ティティの名前にはすべて、以前のバージョンと区別v2するために、V2やなどのバージョン情報が追加されています。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	wafv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	wafv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	wafv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	wafv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	wafv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	wafv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイ)	ap-south-2	wafv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
デラバード)			
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	wafv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	wafv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	wafv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	wafv2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	wafv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	wafv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	wafv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	wafv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	wafv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	wafv2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	wafv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	wafv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	wafv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	wafv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	wafv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	wafv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
の WAF のアカウントあたりの最大 IP セット CloudFront	サポートされている各リージョン: 100	はい	のアカウントで作成できる IP セットの最大数 CloudFront。
リージョンの WAF のアカウントあたりの最大 IP セット	サポートされている各リージョン: 100	はい	リージョンのアカウントで作成できる IP セットの最大数。
の単一のルールグループまたは単一のウェブ ACL のすべてのレスポンス本文コンテンツの最大結合サイズ CloudFront	サポートされている各リージョン: 50	はい	1つのルールグループまたはの1つのウェブ ACL のすべてのレスポンス本文コンテンツの最大結合サイズ CloudFront。
リージョンレベルの1つのルールグループまたは1つのウェブ ACL 用のすべてのレスポンス本文コンテンツの最大合計サイズ (KB)	サポートされている各リージョン: 50	はい	リージョンレベルの1つのルールグループまたは1つのウェブ ACL についてのすべてのレスポンス本文コンテンツの最大結合サイズ (KB)。
の WAF で設定された IP アドレスの最大数 CloudFront	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	の IP セットで許可される IP アドレスの最大数 CloudFront。
リージョンの WAF の IP セット内の IP アドレスの最大数	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	リージョンの IP セット内で許可される IP アドレスの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
の WAF の文字列一致 (バイト一致) 文字列の最大バイト数 CloudFront	サポートされている各リージョン: 200	はい	の文字列一致 (バイト一致) 文字列で作成できる最大バイト数 CloudFront。
リージョンの WAF の文字列一致 (バイト一致) 文字列の最大バイト数	サポートされている各リージョン: 200	はい	リージョンの文字列一致 (バイト一致) 文字列で作成できる最大バイト数。
Cloudfront の WAF のアカウントあたりの正規表現パターンで許可される最大文字数	サポートされている各リージョン: 200	はい	のアカウントの正規表現パターンで許可される最大文字数 CloudFront。
リージョンの WAF のアカウントあたりの正規表現パターンで許可される最大文字数	サポートされている各リージョン: 200	はい	リージョンのアカウントの正規表現パターンで許可される最大文字数。
の 1 つのカスタムリクエスト定義のカスタムヘッダーの最大数 CloudFront	サポートされている各リージョン: 10	はい	の単一のカスタムリクエスト定義のカスタムヘッダーの最大数 CloudFront。
リージョンレベルの 1 つのカスタムリクエスト定義のカスタムヘッダーの最大数	サポートされている各リージョン: 10	はい	リージョンレベルの 1 つのカスタムリクエスト定義のカスタムヘッダーの最大数。
の単一のカスタムレスポンス定義のカスタムヘッダーの最大数 CloudFront	サポートされている各リージョン: 10	はい	の単一のカスタムレスポンス定義のカスタムヘッダーの最大数 CloudFront。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リージョンレベルの 1 つのカスタムレスポンス定義のカスタムヘッダーの最大数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	リージョンレベルの 1 つのカスタムレスポンス定義のカスタムヘッダーの最大数。
のウェブ ACL またはルールグループあたりのカスタムリクエストヘッダーの最大数 CloudFront	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	のウェブ ACL またはルールグループあたりのカスタムリクエストヘッダーの最大数 CloudFront。
リージョンレベルのウェブ ACL またはルールグループあたりのカスタムリクエストヘッダーの最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	リージョンレベルのウェブ ACL またはルールグループあたりのカスタムリクエストヘッダーの最大数。
のウェブ ACL またはルールグループあたりのカスタムレスポンス本文の最大数 CloudFront	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	のウェブ ACL またはルールグループあたりのカスタムレスポンス本文の最大数 CloudFront。
リージョンレベルのウェブ ACL またはルールグループあたりのカスタムレスポンス本文の最大数	サポートされている各リージョン: 50	<a href="#">はい</a>	リージョンレベルのウェブ ACL またはルールグループあたりのカスタムレスポンス本文の最大数。
のウェブ ACL またはルールグループあたりのカスタムレスポンスヘッダーの最大数 CloudFront	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	のウェブ ACL またはルールグループあたりのカスタムレスポンスヘッダーの最大数 CloudFront。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リージョンレベルのウェブ ACL またはルールグループあたりのカスタムレスポンスヘッダーの最大数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	リージョンレベルのウェブ ACL またはルールグループあたりのカスタムレスポンスヘッダーの最大数。
Cloudfront の WAF のウェブ ACL あたりのログ送信先設定の最大数	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	のウェブ ACL で許可されるログ送信先設定の最大数 CloudFront。
リージョンの WAF のウェブ ACL あたりのログ送信先設定の最大数	サポートされている各リージョン: 1	[はいえ]	リージョンのウェブ ACL で許可されるログ送信先設定の最大数。
CloudFront の WAF のアカウントあたりの正規表現パターンセットのパターンの最大数	サポートされている各リージョン: 10	はいえ	のアカウントで作成できる正規表現パターンセット内のパターンの最大数 CloudFront。
リージョンの WAF のアカウントあたりの正規表現パターンセットのパターンの最大数	サポートされている各リージョン: 10	はいえ	リージョンのアカウントで作成できる正規表現パターンセットのパターンの最大数。
Cloudfront の WAF のウェブ ACL あたりのレートベースのステートメントの最大数	サポートされている各リージョン: 10	はいえ	のウェブ ACL で許可されるレートベースのステートメントの最大数 CloudFront。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リージョナルの WAF のウェブ ACL あたりのレートベースのステートメントの最大数	サポートされている各リージョン: 10	いいえ	リージョナルのウェブ ACL で許可されるレートベースのステートメントの最大数。
Cloudfront の WAF のルールグループまたはウェブ ACL あたりの参照ステートメントの最大数	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	のルールグループまたはウェブ ACL 内で許可される参照ステートメントの最大数 CloudFront。
リージョンの WAF のルールグループまたはウェブ ACL あたりの参照ステートメントの最大数	サポートされている各リージョン: 50	いいえ	リージョンのルールグループまたはウェブ ACL 内で許可される参照ステートメントの最大数。
のウェブ ACL あたりの 1 秒あたりの最大リクエスト数 CloudFront	サポートされている各リージョン: 25,000	<a href="#">はい</a>	のウェブ ACL あたりの 1 秒あたりの最大リクエスト数 CloudFront。
リージョンレベルのウェブ ACL ごとの 1 秒あたりの最大リクエスト数	サポートされている各リージョン: 25,000	<a href="#">はい</a>	リージョンレベルのウェブ ACL ごとの 1 秒あたりの最大リクエスト数。
のルールステートメントあたりのテキスト変換の最大数 CloudFront	サポートされている各リージョン: 3	いいえ	のルールステートメントあたりのテキスト変換の最大数 CloudFront。
リージョンレベルのルールステートメントあたりのテキスト変換の最大数	サポートされている各リージョン: 3	いいえ	リージョンレベルのルールステートメントあたりのテキスト変換の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
のレートベースのルールごとにブロックできる一意の IP アドレスの最大数 CloudFront	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	のレートベースのルールごとにブロックできる一意の IP アドレスの最大数 CloudFront。
リージョンレベルでレートベースのルールごとにブロックできる一意の IP アドレスの最大数	サポートされている各リージョン: 10,000	はい	リージョンレベルでレートベースのルールごとにブロックできる一意の IP アドレスの最大数。
の WAF のルールグループ内のウェブ ACL キャパシティユニットの最大数 CloudFront	サポートされている各リージョン: 5,000	はい	のルールグループで許可されるウェブ ACL キャパシティユニットの最大数 CloudFront。
リージョンの WAF のルールグループのウェブ ACL キャパシティユニットの最大数	サポートされている各リージョン: 5,000	はい	リージョンのルールグループで許可されるウェブ ACL キャパシティユニットの最大数。
の WAF のウェブ ACL 内のウェブ ACL キャパシティユニットの最大数 CloudFront	サポートされている各リージョン: 5,000	はい	のウェブ ACL で許可されるウェブ ACL キャパシティユニットの最大数 CloudFront。
リージョンの WAF のウェブ ACL のウェブ ACL キャパシティユニットの最大数	サポートされている各リージョン: 5,000	はい	リージョンのウェブ ACL で許可されるウェブ ACL キャパシティユニットの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
の WAF のアカウントあたりの最大正規表現パターンセット CloudFront	サポートされている各リージョン: 10	はい	のアカウントで作成できる正規表現パターンセットの最大数 CloudFront。
リージョンの WAF のアカウントあたりの最大正規表現パターンセット	サポートされている各リージョン: 10	はい	リージョンのアカウントで作成できる正規表現パターンセットの最大数。
の WAF のアカウントあたりの最大ルールグループ CloudFront	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	のアカウントで作成できるルールグループの最大数 CloudFront。
リージョンの WAF のアカウントあたりの最大ルールグループ	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	リージョンのアカウントで作成できるルールグループの最大数。
Application Load Balancer と AWS AppSync 保護について検査できるウェブリクエストボディの最大サイズ	サポートされている各リージョン: 8	はい	Application Load Balancer と AWS AppSync 保護を検査できるウェブリクエストボディの最大サイズ。
、API Gateway、Amazon Cognito CloudFront、App Runner、および Verified Access 保護を検査できるウェブリクエストボディの最大サイズをキロバイト単位で表示	サポートされている各リージョン: 64	はい	、API Gateway、Amazon Cognito CloudFront、App Runner、および Verified Access 保護を検査できるウェブリクエストボディの最大サイズ。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
の 1 つのカスタムレスポンス定義のカスタムレスポンス本文コンテンツの最大サイズ CloudFront	サポートされている各リージョン: 4	はい	の単一のカスタムレスポンス定義のカスタムレスポンス本文コンテンツの最大サイズ CloudFront。
リージョンレベルの 1 つのカスタムレスポンス定義のカスタムレスポンス本文コンテンツの最大サイズ (KB)	サポートされている各リージョン: 4	はい	リージョンレベルの 1 つのカスタムレスポンス定義のカスタムレスポンス本文コンテンツの最大サイズ (KB)。
の WAF のアカウントあたりの最大ウェブ ACLs CloudFront	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	のアカウントで作成できるウェブ ACLs の最大数 CloudFront。
リージョンの WAF のアカウントあたりの最大ウェブ ACL	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	リージョンのアカウントで作成できるウェブ ACL の最大数。
のレートベースのルールに定義できる最小リクエストレート CloudFront	サポートされている各リージョン: 100	はい	のレートベースのルールに定義できる最小リクエストレート CloudFront。
リージョンレベルのレートベースのルールに対して定義できる最小リクエストレート	サポートされている各リージョン: 100	はい	リージョンレベルのレートベースのルールに対して定義できる最小リクエストレート。
のウェブ ACL あたりのトークンドメインの数 CloudFront	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	のウェブ ACL あたりのトークンドメインの数 CloudFront。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
リージョンのウェブ ACL あたりのトークンドメインの数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	リージョンのウェブ ACL あたりのトークンドメインの数。

詳細については、AWS WAF デベロッパーガイドの「[AWS WAF のクォータ](#)」を参照してください。

## AWS WAF Classic エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### Note

このページでは、AWS WAF Classicに関連する情報を提供します。2019 年 11 月より前に AWS WAF でルールやウェブ ACL などの AWS WAF リソースを作成し、まだウェブ ACL を移行していないという場合は、これらのリソースへのアクセスに AWS WAF Classic を使用する必要があります。それ以外の場合は、このバージョンを使用しないでください。最新バージョンの AWS WAF に関する情報については、「[AWS WAF エンドポイントとクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	waf.amazonaws.com	HTTPS
		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS

AWS WAFApplication Load Balancer および API Gateway API 用の Classic には、次のエンドポイントがあります。

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	waf-regional.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	waf-regional.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	waf-regional.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	waf-regional.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	waf-regional.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	waf-regional.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	waf-regional.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	waf-regional.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	waf-regional.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	waf-regional.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	waf-regional.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	waf-regional.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	waf-regional.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (パリ)	eu-west-3	waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	waf-regional.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	waf-regional.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	waf-regional.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	waf-regional.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	waf-regional.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	waf-regional.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	waf-regional.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	waf-regional.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	waf-regional.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	調整可能	説明
ルールあたりの条件の数	サポートされている各リージョン: 10	No	ルールに追加できる条件の最大数。
SQL インジェクション一致条件あたりのフィルターの数	サポートされている各リージョン: 10	No	SQL インジェクション一致条件に追加できるフィルターの最大数。
クロスサイトスクリプティング一致条件あたりのフィルターの数	サポートされている各リージョン: 10	No	クロスサイトスクリプティング一致条件に追加できるフィルターの最大数。
サイズ制約条件あたりのフィルターの数	サポートされている各リージョン: 10	No	サイズ制約条件に追加できるフィルターの最大数。
文字列一致条件あたりのフィルターの数	サポートされている各リージョン: 10	No	文字列一致条件に追加できるフィルターの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
GeoMatchSets	サポートされている各リージョン: 50	No	アカウントに追加できる GeoMatchSet の最大数。
HTTP ヘッダー名の長さ	サポートされている各リージョン: 40	No	AWS WAF がサイズ制約条件で HTTP ヘッダーを検査する長さ (バイト単位)。
IP セット一致条件あたりの IP アドレス範囲	サポートされている各リージョン: 10,000	No	IP セット一致条件に追加できる IP アドレス範囲 (CIDR 表記) の最大数。
レートベースのルールごとにブロックされている IP アドレス	サポートされている各リージョン: 10,000	No	レートベースのルールごとにブロックされている IP アドレスの最大数。
GeoMatchSet あたりのロケーション	サポートされている各リージョン: 50	No	GeoMatchSet に追加できるロケーションの最大数。
ウェブ ACL あたりのログ記録送信先設定	サポートされている各リージョン: 1	No	ウェブ ACL に追加できるログ記録送信先設定の最大数。
正規表現の一致条件あたりのパターンセット	サポートされている各リージョン: 1	No	正規表現の一致条件に追加できるパターンセットの最大数。
パターンセットあたりのパターン	サポートされている各リージョン: 10	No	正規表現の一致条件でパターンセットに追加できるパターンの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
リクエストのレート	サポートされている各リージョン: 10,000	<a href="#">はい</a>	Application Load Balancer の 1 秒あたりのリクエストの最大数。この制限は、Application Load Balancer の AWS WAF にのみ適用されます。この制限は、AWS コンソールを使用して増やすことができます。
レートベースのルールレート	サポートされている各リージョン: 2,000	No	5 分間で単一の IP アドレスから行われるリクエストの最大数。
レートベースのルール	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	アカウントで作成できるレートベースのルールの最大数。
正規表現パターンの長さ	サポートされている各リージョン: 70	No	正規表現の一致条件のパターンで、AWS WAF が検索する文字数。
正規表現パターンセット	サポートされている各リージョン: 5	No	アカウントに追加できる正規表現パターンセットの最大数。
ルール	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	アカウントで作成できるルールの最大数。
ウェブ ACL あたりのルールの数	サポートされている各リージョン: 10	No	ウェブ ACL に追加できるルールの最大数。

名前	デフォルト	調整可能	説明
検索の長さ	サポートされている各リージョン: 50	No	AWS WAF がサイズ制約条件で監視する長さ (バイト単位)。
ウェブ ACL	サポートされている各リージョン: 50	<u>はい</u>	アカウントで作成できるウェブ ACL の最大数。

詳細については、AWS WAF デベロッパーガイドの「[AWS WAF Classic クォータ](#)」を参照してください。

## AWS Well-Architected Tool エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	wellarchitected.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	wellarchitected.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	wellarchitected.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	wellarchitected.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	wellarchitected.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	wellarchitected.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	wellarchitected.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	wellarchitected.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	wellarchitected.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	wellarchitected.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	wellarchitected.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	wellarchitected.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
中東 (バーレーン)	me-south-1	wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
質問ごとの選択肢数	サポートされている各リージョン: 15	はい	質問用に作成できる選択肢の最大数。
レンズサイズ	サポートされている各リージョン: 500 キロバイト	はい	最大レンズサイズ (KB 単位)。
各リージョンのアカウントごとのレンズ数	サポートされている各リージョン: 15	はい	リージョンでアカウントごとに作成できるレンズの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
レビューテンプレートあたりのレンズ数	サポートされている各リージョン: 20	はい	レビューテンプレートに関連付けることができるレンズの最大数。
ワークロードあたりのレンズ数	サポートされている各リージョン: 20	はい	ワークロードに関連付けることができるレンズの最大数。
ワークロードあたりのマイルストーン	サポートされている各リージョン: 100	はい	ワークロード用に作成できるマイルストーンの最大数。
レンズあたりの柱数	サポートされている各リージョン: 10	はい	レンズ用に作成できる柱の最大数。
柱あたりの質問数	サポートされている各リージョン: 20	はい	柱用に作成できる質問の最大数。
各リージョンのアカウントあたりのレビューテンプレート	サポートされている各リージョン: 500	はい	リージョンでアカウントごとに作成できるレビューテンプレートの最大数。
レンズあたりの共有数	サポートされている各リージョン: 300	はい	レンズ用に作成できる共有の最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
レビューテンプレートあたりの共有	サポートされている各リージョン: 20	はい	レビューテンプレート用に作成できる共有の最大数。
ワークロードあたりの共有数	サポートされている各リージョン: 20	はい	ワークロード用に作成できる共有の最大数。
レンズあたりのバージョン数	サポートされている各リージョン: 100	はい	レンズ用に作成できるバージョンの最大数。
各リージョンのアカウントごとのワークロード数	サポートされている各リージョン: 1,000	はい	リージョンでアカウントごとに作成できるワークロードの最大数。

## Amazon WorkDocs エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよびサービスクォータを以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	workdocs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	workdocs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workdocs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	workdocs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	workdocs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	workdocs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	workdocs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Service Quotas

このサービスにはクォータがありません。

## Amazon WorkMail エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS のサービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準の AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS のサービスは選択されたリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

### サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	サービス	エンドポイント
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	Amazon WorkMail SDK	<a href="https://workmail.us-east-1.amazonaws.com">https://workmail.us-east-1.amazonaws.com</a>
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	Amazon WorkMail Message Flow SDK	<a href="https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com">https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com</a>
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	Amazon WorkMail SDK	<a href="https://workmail.us-west-2.amazonaws.com">https://workmail.us-west-2.amazonaws.com</a>
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	Amazon WorkMail Message Flow SDK	<a href="https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com">https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com</a>
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	Amazon WorkMail SDK	<a href="https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com">https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com</a>
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	Amazon WorkMail Message Flow SDK	<a href="https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com">https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com</a>

## メールプロトコルエンドポイント

リージョン名	リージョン	サービス	エンドポイント
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	Autodiscover	<a href="https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml">https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml</a>
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	Exchange web services (EWS)	<a href="https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx">https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx</a>
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	Exchange ActiveSync (EAS)	<a href="https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync">https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync</a>
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	SSL/TLS 経由の IMAP (IMAPS)	imap.mail.us-east-1.awsapps.com:993
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	SSL/TLS 経由の SMTP (SMTPS)	smtp.mail.us-east-1.awsapps.com:465
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	Autodiscover	<a href="https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml">https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml</a>
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	Exchange web services (EWS)	<a href="https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx">https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx</a>
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	Exchange ActiveSync (EAS)	<a href="https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync">https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync</a>
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	SSL/TLS 経由の IMAP (IMAPS)	imap.mail.us-west-2.awsapps.com:993
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	SSL/TLS 経由の SMTP (SMTPS)	smtp.mail.us-west-2.awsapps.com:465
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	Autodiscover	<a href="https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml">https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml</a>

リージョン名	リージョン	サービス	エンドポイント
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	Exchange Web services (EWS)	https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	Exchange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Server-ActiveSync
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	SSL/TLS 経由の IMAP (IMAPS)	imap.mail.eu-west-1.awsapps.com:993
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	SSL/TLS 経由の SMTP (SMTPS)	smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com:465

## Service Quotas

詳細については、[Amazon WorkMail Quotas](#) を参照してください。

## WorkSpaces エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。Service Quotas は制限とも呼ばれ、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

リソース	デフォルト	説明	調整可能
WorkSpaces	1	このアカウントの現在のリージョン WorkSpaces におけるの最大数。	はい

リソース	デフォルト	説明	調整可能
グラフィックス WorkSpaces	0	このアカウントの現在のリージョン WorkSpaces における Graphics の最大数。	はい
GraphicsPro WorkSpaces	0	このアカウントの現在のリージョン GraphicsPro WorkSpaces におけるの最大数。	はい
イメージ	40	現在のリージョン内のこのアカウントのイメージの最大数。	はい
バンドル	50	現在のリージョン内のこのアカウントのバンドルの最大数。このクォータはカスタムバンドルにのみ適用され、パブリックバンドルには適用されません。	いいえ
接続エイリアス	20	現在のリージョン内のこのアカウントの接続エイリアスの最大数。	いいえ
ディレクトリ	50	現在のリージョンで、このアカウント WorkSpaces で Amazon で使用するために登録できるディレクトリの最大数。	いいえ

リソース	デフォルト	説明	調整可能
IP アクセスコントロールグループ	100	現在のリージョン内のこのアカウントの IP アクセスコントロールグループの最大数。	いいえ
IP アクセスコントロールグループあたりのルール数	10	現在のリージョン内のこのアカウントの IP アクセスコントロールグループあたりのルールの最大数。	いいえ
ディレクトリあたりの IP アクセスコントロールグループ数	25	現在のリージョン内のこのアカウントのディレクトリあたりの IP アクセスコントロールグループの最大数。	いいえ

## Amazon WorkSpaces Secure Browser エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	workspaces-web.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	workspaces-web.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	workspaces-web.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	workspaces-web.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	workspaces-web.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
指定したリージョンのstandard. regular インスタンスタイプの最大同時セッション数	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	指定されたリージョンで、このアカウントのstandard. regular インスタンスタイプに使用できる同時セッションの最大数。
指定されたリージョンのstandard. large インスタンスタイプの最大同時セッション数	サポートされている各リージョン: 10	<a href="#">はい</a>	指定されたリージョンで、このアカウントのstandard. large インスタンスタイプに使用できる同時セッションの最大数。
指定したリージョンのstandard. xlarge インスタンスタイプの最大同時セッション数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	指定されたリージョンで、このアカウントのstandard. xlarge インスタンスタイプに使用でき

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			る同時セッションの最大数。
ウェブポータルの数	サポートされている各リージョン: 3	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける Amazon WorkSpaces Secure Browser ポータルの最大数。
ブラウザ設定の数	サポートされている各リージョン: 5	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける Amazon WorkSpaces Secure Browser ブラウザ設定の最大数。
トラストストアあたりの証明書数	サポートされている各リージョン: 100	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける Amazon WorkSpaces Secure Browser 信頼ストアの証明書の最大数。
ウェブポータルあたりの ID プロバイダーの数	サポートされている各リージョン: 1	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける Amazon WorkSpaces Secure Browser ポータルの ID プロバイダーの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
ネットワーク設定の数	サポートされている各リージョン：5	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける Amazon WorkSpaces Secure Browser ネットワーク設定の最大数。
トラストストアの数	サポートされている各リージョン：5	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける Amazon WorkSpaces Secure Browser 信頼ストアの最大数。
ユーザー設定の数	サポートされている各リージョン：5	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける Amazon WorkSpaces Secure Browser ユーザー設定の最大数。
IP アクセス設定の数	サポートされている各リージョン：5	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける Amazon WorkSpaces Secure Browser IP アクセス設定の最大数。
ユーザーアクセスのログ記録設定の数	サポートされている各リージョン：5	<a href="#">はい</a>	このアカウントの現在のリージョンにおける Amazon WorkSpaces Secure Browser ユーザーアクセスログ記録設定の最大数。

# AWS X-Ray エンドポイントとクォータ

このサービスのサービスエンドポイントおよび Service Quotas を以下に示します。AWS サービスにプログラムで接続するには、エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスでは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供しています。詳細については、「[AWS サービスエンドポイント](#)」を参照してください。制限とも呼ばれるサービスクォータは、AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

## サービスエンドポイント

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	xray.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	xray.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	xray.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
アフリカ (ケープタウン)	af-south-1	xray.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (香港)	ap-east-1	xray.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (ハイデラバード)	ap-south-2	xray.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ジャカルタ)	ap-southeast-3	xray.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (メルボルン)	ap-southeast-4	xray.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	xray.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	xray.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	xray.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	xray.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	xray.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	xray.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ (中部)	ca-central-1	xray.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
カナダ西部 (カルガリー)	ca-west-1	xray.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	xray.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	xray.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	xray.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
ヨーロッパ (ミラノ)	eu-south-1	xray.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (パリ)	eu-west-3	xray.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
欧州 (スペイン)	eu-south-2	xray.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

リージョン名	リージョン	エンドポイント	プロトコル	
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	xray.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (チューリッヒ)	eu-central-2	xray.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
イスラエル (テルアビブ)	il-central-1	xray.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (バーレーン)	me-south-1	xray.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
中東 (アラブ首長国連邦)	me-central-1	xray.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	xray.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国東部)	us-gov-east-1	xray.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西部)	us-gov-west-1	xray.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

## サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 リージョンあたりのカスタムサンプリングルール数	サポートされている各リージョン: 25	<a href="#">はい</a>	リージョンあたりのカスタムサンプリングルールの最大数。
アカウントのグループ	サポートされている各リージョン: 25	はい	アカウントあたりのグループの最大数。
トレースごとにインデックス化される注釈の数	サポートされている各リージョン: 50	はい	単一のトレース内でインデックスを作成できる注釈の最大数。
セグメントドキュメントサイズ	サポートされている各リージョン: 64 キロバイト	はい	セグメントドキュメントの最大サイズ。
1 秒あたりのセグメント	サポートされている各リージョン: 2,600	はい	X-Ray に送信できる 1 秒ごとのセグメントの最大数。
カスタムサンプリングルールごとのタグ	サポートされている各リージョン: 50	はい	カスタムサンプリングルールあたりのタグの最大数。
グループごとのタグ	サポートされている各リージョン: 50	はい	グループあたりのタグの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
トレースおよびサービスグラフ保持の日数	サポートされている各リージョン: 30	はい	トレースマップデータとサービスマップデータを保持する日数。
トレースデータ変更期間の日数	サポートされている各リージョン: 7	はい	追加料金なしで記録されたデータを更新する日数。
トレースドキュメントサイズ (動的上限)	サポートされている各リージョン: 500 キロバイト	はい	トレースドキュメントの最大サイズ。
トレースドキュメントサイズ (下限)	サポートされている各リージョン: 100 KB	はい	トレースドキュメントの最大サイズ。

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。