



Amazon RDS for PostgreSQL リリースノート

Amazon Relational Database Service



Amazon Relational Database Service: Amazon RDS for PostgreSQL リリースノート

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

Amazon の商標およびトレードドレスは、Amazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は、Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

RDS for PostgreSQL リリースノート	1
RDS for PostgreSQL リリースカレンダー	2
RDS メジャーバージョンの for PostgreSQL リリースカレンダー	2
RDS マイナーバージョンの for PostgreSQL リリースカレンダー	3
RDS 延長サポートバージョンの for PostgreSQL リリースカレンダー	5
RDS PostgreSQL 更新用	7
PostgreSQL 17 バージョン	8
Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 17.0	8
Amazon RDS Preview 環境RC1の PostgreSQL バージョン 17	9
Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 17 Beta 3	10
Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 17 Beta 2	11
Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 17 Beta 1	12
PostgreSQL 16 バージョン	13
Amazon での PostgreSQL バージョン 16.4 RDS	13
Amazon での PostgreSQL バージョン 16.3-R2 RDS	14
Amazon での PostgreSQL バージョン 16.3 RDS	14
Amazon での PostgreSQL バージョン 16.2-R3 RDS	15
Amazon での PostgreSQL バージョン 16.2-R2 RDS	15
Amazon での PostgreSQL バージョン 16.2 RDS	16
Amazon での PostgreSQL バージョン 16.1-R2 RDS	17
Amazon での PostgreSQL バージョン 16.1 RDS	17
Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 16.0	19
Amazon RDS Preview 環境RC1の PostgreSQL バージョン 16	19
Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 16 Beta 3	20
Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 16 Beta 2	21
Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 16 Beta 1	22
PostgreSQL 15 バージョン	23
Amazon での PostgreSQL バージョン 15.8 RDS	23
Amazon での PostgreSQL バージョン 15.7-R2 RDS	24
Amazon での PostgreSQL バージョン 15.7 RDS	25
Amazon での PostgreSQL バージョン 15.6-R3 RDS	25
Amazon での PostgreSQL バージョン 15.6-R2 RDS	26
Amazon での PostgreSQL バージョン 15.6 RDS	26
Amazon での PostgreSQL バージョン 15.5-R2 RDS	27

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.5 RDS	28
Amazon での PostgreSQL バージョン 15.4-R3 RDS	29
Amazon での PostgreSQL バージョン 15.4-R2 RDS	29
Amazon での PostgreSQL バージョン 15.4 RDS	30
Amazon の PostgreSQL バージョン 15.3-R2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)	31
Amazon での PostgreSQL バージョン 15.3 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)	31
Amazon での PostgreSQL バージョン 15.2-R2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)	33
Amazon での PostgreSQL バージョン 15.2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)	33
PostgreSQL 14 バージョン	34
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.13 RDS	35
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.12-R2 RDS	36
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.12 RDS	37
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.11-R3 RDS	37
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.11-R2 RDS	38
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.11 RDS	38
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.10-R2 RDS	39
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.10 RDS	40
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.9-R2 RDS	41
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.9 RDS	42
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.8-R2 RDS (このバージョンは標準サポートを終了しました)	42
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.8 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)	43
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.7 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)	44
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.6 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)	44
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.5 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)	45
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.4 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)	46

Amazon の PostgreSQL バージョン 14.3 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	46
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)	47
Amazon での PostgreSQL バージョン 14.1 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	48
PostgreSQL 13 バージョン	48
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.16 RDS	50
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.15-R2 RDS	50
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.15 RDS	51
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.14-R3 RDS	52
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.14-R2 RDS	52
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.14 RDS	53
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.13-R2 RDS	53
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.13 RDS	54
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.12-R2 RDS	55
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.12 RDS	56
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.11-R2 RDS	56
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.11 RDS	57
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.10 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	58
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.9 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	58
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.8 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	59
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.7 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	59
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.6 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)	60
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.5 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	60
Amazon の PostgreSQL バージョン 13.4 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	61
Amazon の PostgreSQL バージョン 13.3 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	61

Amazon の PostgreSQL バージョン 13.2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	62
Amazon での PostgreSQL バージョン 13.1 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	62
PostgreSQL 12 バージョン	63
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.20 RDS	64
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.19-R2 RDS	65
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.19 RDS	65
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.18-R3 RDS	66
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.18-R2 RDS	66
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.18 RDS	67
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.17-R2 RDS	67
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.17 RDS	68
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.16-R2 RDS	69
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.16 RDS	70
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.15 RDS	70
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.14 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	71
Amazon の PostgreSQL バージョン 12.13 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	71
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.12 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	72
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.11 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	73
Amazon の PostgreSQL バージョン 12.10 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	73
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.9 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	73
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.8 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	74
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.7 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	74
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.6 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	75
Amazon での PostgreSQL バージョン 12.5 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	76

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.4 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	76
Amazon の PostgreSQL バージョン 12.3 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	77
Amazon の PostgreSQL バージョン 12.2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	77
PostgreSQL 11 バージョン (これらのバージョンは標準サポートが終了しました)。	77
Amazon の PostgreSQL バージョン 11.22-R2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	79
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.22 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	80
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.21 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	80
Amazon の PostgreSQL バージョン 11.20 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	81
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.19 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	82
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.18 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	82
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.17 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	83
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.16 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	83
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.15 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	84
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.14 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	84
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.13 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	85
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.12 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	85
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.11 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	86
Amazon の PostgreSQL バージョン 11.10 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	86

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.9 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	86
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.8 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	87
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.7 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	87
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.6 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	87
Amazon の PostgreSQL バージョン 11.5 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	88
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.4 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	88
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	88
Amazon での PostgreSQL バージョン 11.1 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	89
PostgreSQL 10 バージョン (これらのバージョンは標準サポートが終了しました)。	91
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.23 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	92
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.22 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	93
Amazon の PostgreSQL バージョン 10.21 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	93
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.20 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	94
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.19 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	94
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.18 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	94
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.17 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	95
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.16 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	95
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.15 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	96

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.14 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	96
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.13 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	96
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.12 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	97
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.11 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	97
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.10 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	97
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.9 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	97
Amazon の PostgreSQL バージョン 10.7 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	98
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.6 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	98
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.5 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	99
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.4 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	100
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.3 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	101
Amazon での PostgreSQL バージョン 10.1 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	101
PostgreSQL 9.6 バージョン (これらのバージョンは標準サポートが終了しました)。	102
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.24 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	104
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.23 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	104
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.22 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	105
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.21 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	105
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.20 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	105

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.19 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	106
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.18 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	106
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.17 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	106
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.16 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	107
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.15 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	107
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.14 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	107
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.12 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	107
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.11 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	108
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.10 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	108
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.9 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	109
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.8 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	109
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.6 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	110
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.5 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	110
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.3 RDS (このバージョンは標準サポートを終了しました)。	111
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	111
Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.1 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。	112
PostgreSQL 10 の廃止	113
PostgreSQL 9.6 の廃止	113
Amazon RDS 延長サポートの更新	114
PostgreSQL 11 の Amazon RDS 延長サポート	114

Amazon RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240808	114
Amazon RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240509	114
Amazon RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240418	114
拡張機能バージョン	116
PostgreSQL 17 の拡張機能	117
PostgreSQL 16 の拡張機能	122
PostgreSQL 15 の拡張機能	132
PostgreSQL 14 の拡張機能	140
PostgreSQL 13 の拡張機能	148
PostgreSQL 12 の拡張機能	157
PostgreSQL 11 の拡張機能	163
PostgreSQL 10 の拡張機能	168
PostgreSQL 9.6 の拡張機能	172
ドキュメント履歴	179
以前の更新	184
.....	clxxxix

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL リリースノート

「Amazon RDS for PostgreSQL リリースノート」には、Amazon RDS で利用可能な PostgreSQL バージョンと拡張機能の詳細が記載されています。

トピック

- [Amazon RDS for Postgre のリリースカレンダーSQL](#)
- [Amazon RDS for PostgreSQL の更新](#)
- [Amazon RDS 延長サポートの更新](#)
- [Amazon RDS for Postgre の拡張機能バージョンSQL](#)

Amazon RDS for Postgre のリリースカレンダーSQL

Amazon RDS for PostgreSQL メジャーバージョンのリリースカレンダー

RDS for PostgreSQL メジャーバージョンは、少なくとも対応するコミュニティバージョンのコミュニティのサポート終了までは、標準サポートで利用できます。標準サポートRDS終了日を過ぎても、有料でメジャーバージョンを引き続き実行できます。詳細については、[「Amazon RDS延長サポートの使用」](#) および [「Amazon のRDS料金」](#) を参照してください。

次の日付を参考にすると、テストおよびアップグレードのサイクルを計画することができます。

Note

月と年のみの日付はおおよその日付であり、確定後に正確な日付で更新されます。

Postgre SQLメジャーバージョン	コミュニティリリース日	RDSでのリリース日	コミュニティサポート終了日	RDS標準サポート終了日	RDS延長サポート開始1年目の料金	RDS延長サポート開始3年目の料金	RDS延長サポート終了日
PostgreSQL L 16	2023年 9月14日	2023年 11月17日	2028年 11月	2029年 2月28日	2029年 3月1日	2031年 3月1日	2032年 2月29日
PostgreSQL L 15	2022年 10月13日	2023年 2月27日	2027年 11月	2028年 2月29日	2028年 3月1日	2030年 3月1日	2031年 2月28日
PostgreSQL L 14	2021年 9月30日	2022年 2月3日	2026年 11月20日	2027年 2月28日	2027年 3月1日	2029年 3月1日	2030年 2月28日

PostgreSQLメジャーバージョン	コミュニティリリース日	RDSでのリリース日	コミュニティサポート終了日	RDS標準サポート終了日	RDS延長サポート開始1年目の料金	RDS延長サポート開始3年目の料金	RDS延長サポート終了日
PostgreSQL L 13	2020年9月24日	2021年2月24日	2025年11月	2026年2月28日	2026年3月1日	2028年3月1日	2029年2月28日
PostgreSQL L 12	2019年10月3日	2020年3月31日	2024年11月14日	2025年2月28日	2025年3月1日	2027年3月1日	2028年2月29日
PostgreSQL L 11	2018年10月18日	2019年3月13日	2023年11月9日	2024年2月29日	2024年4月1日	2026年4月1日	2027年3月31日
PostgreSQL L 10 廃止済み	2017年10月5日	2018年2月27日	2022年11月10日	2023年4月	該当なし	該当なし	該当なし
PostgreSQL L 9.6 廃止済み	2016年9月26日	2016年11月11日	2021年11月11日	2022年4月30日	該当なし	該当なし	該当なし

Amazon RDS for PostgreSQL マイナーバージョンのリリースカレンダー

Amazon RDS は現在、PostgreSQL の次のマイナーバージョンをサポートしていますSQL。

Note

月と年のみの日付はおおよその日付であり、確定後に正確な日付で更新されます。

PostgreSQL マイナーエンジンバージョン	コミュニティリリース日	RDS でのリリース日	RDS 標準サポート終了日
16.4	2024 年 8 月 8 日	2024 年 8 月 8 日	2025 年 9 月
16.3	2024 年 5 月 9 日	2024 年 5 月 9 日	2025 年 9 月
16.2	2024 年 2 月 8 日	2024 年 2 月 22 日	2025 年 9 月
16.1	2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 17 日	2025 年 3 月
15.8	2024 年 8 月 8 日	2024 年 8 月 8 日	2025 年 9 月
15.7	2024 年 5 月 9 日	2024 年 5 月 9 日	2025 年 9 月
15.6	2024 年 2 月 8 日	2024 年 2 月 22 日	2025 年 9 月
15.5	2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 17 日	2025 年 3 月
15.4	2023 年 8 月 10 日	2023 年 8 月 24 日	2025 年 3 月
14.13	2024 年 8 月 8 日	2024 年 8 月 8 日	2025 年 9 月
14.12	2024 年 5 月 9 日	2024 年 5 月 9 日	2025 年 9 月
14.11	2024 年 2 月 8 日	2024 年 2 月 22 日	2025 年 9 月
14.10	2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 17 日	2025 年 3 月
14.9	2023 年 8 月 10 日	2023 年 8 月 24 日	2025 年 3 月
13.16	2024 年 8 月 8 日	2024 年 8 月 8 日	2025 年 9 月
13.15	2024 年 5 月 9 日	2024 年 5 月 9 日	2025 年 9 月
13.14	2024 年 2 月 8 日	2024 年 2 月 22 日	2025 年 9 月
13.13	2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 17 日	2025 年 3 月
13.12	2023 年 8 月 10 日	2023 年 8 月 24 日	2025 年 3 月
13.11	2023 年 5 月 11 日	2023 年 5 月 25 日	2025 年 3 月

PostgreSQL マイナーエンジンバージョン	コミュニティリリース日	RDS でのリリース日	RDS 標準サポート終了日
12.20	2024 年 8 月 8 日	2024 年 8 月 8 日	2025 年 2 月 28 日
12.19	2024 年 5 月 9 日	2024 年 5 月 9 日	2025 年 2 月 28 日
12.18	2024 年 2 月 8 日	2024 年 2 月 22 日	2025 年 2 月 28 日
12.17	2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 17 日	2025 年 2 月 28 日
12.16	2023 年 8 月 10 日	2023 年 8 月 24 日	2025 年 2 月 28 日
12.15	2023 年 5 月 11 日	2023 年 5 月 25 日	2025 年 2 月 28 日
11.22*	2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 17 日	2024 年 2 月 29 日

* Amazon RDS 延長サポートの対象となるマイナーエンジンバージョン。詳細については、[「Amazon RDS延長サポートの使用」](#)を参照してください。

for Postgre の Amazon RDS延長サポートRDSのリリースカレンダーSQL

Amazon RDS for PostgreSQL は現在、次の延長サポートバージョンをサポートしています。

Note

月と年のみの日付はおおよその日付であり、確定後に正確な日付で更新されます。

マイナーエンジンバージョン	コミュニティリリース日	RDS でのリリース日	RDS 延長サポート終了日
11.22-RDS.20240808*	該当しない	2024 年 8 月 26 日	2025 年 9 月

マイナーエンジンバージョン	コミュニティリリース日	RDS でのリリース日	RDS 延長サポート終了日
11.22-RDS.20240509*	該当しない	2024 年 6 月 10 日	2025 年 9 月
11.22-RDS.20240418*	該当しない	2024 年 5 月 14 日	2025 年 9 月
11.22	2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 17 日	2025 年 3 月

* PostgreSQL Community はメジャーバージョン 11 を廃止し、新しいマイナーバージョンをリリースしません。Amazon は、Amazon RDS延長サポートの対象となる PostgreSQL データベースの重要なセキュリティパッチとバグ修正を含むこのマイナーバージョンをRDSリリースしました。これらのマイナーバージョンの詳細については、[「Amazon RDS 延長サポートの更新」](#)を参照してください。Amazon RDS延長サポートの詳細については、[「Amazon RDS延長サポートの使用」](#)を参照してください。

マイナーバージョンは、対応するメジャーバージョンより前に標準サポートを終了できます。例えば、マイナーバージョン 14.9 は 2025 年 3 月に標準サポート終了日に達し、メジャーバージョン 14 は 2026 年 11 月 12 日に標準サポート終了日に達します。RDS は、PostgreSQL コミュニティがこれらの日付の間にリリースする追加の 14.* マイナーバージョンをサポートします。

Amazon RDS for PostgreSQL の更新

Amazon RDSは、複数のバージョンの Postgre を実行する DB インスタンスをサポートしています SQL。新しい DB インスタンスを作成するときに、現在利用可能な PostgreSQL バージョンを指定できます。メジャーバージョン (PostgreSQL 10 など) と、指定されたメジャーバージョンで使用可能なマイナーバージョンを指定できます。バージョンが指定されていない場合、Amazon はRDSデフォルトで使用可能なバージョン、通常は最新バージョンになります。メジャーバージョンが指定されていてもマイナーバージョンが指定されていない場合、Amazon はRDSデフォルトで指定したメジャーバージョンの最近のリリースになります。

使用可能なバージョンのリストと、新しく作成された DB インスタンスのデフォルトを表示するには、[describe-db-engine-versions](#) AWS CLI コマンドを使用します。例えば、デフォルトの PostgreSQL エンジンバージョンを表示するには、次のコマンドを使用します。

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine postgres
```

for Postgre RDSのバージョンポリシーの詳細についてはSQL、[「Amazon RDS FAQs」](#)を参照してください。PostgreSQL バージョンの詳細については、PostgreSQL ドキュメントの[「バージョンポリシー」](#)を参照してください。

トピック

- [PostgreSQL 17 バージョン](#)
- [PostgreSQL 16 バージョン](#)
- [PostgreSQL 15 バージョン](#)
- [PostgreSQL 14 バージョン](#)
- [PostgreSQL 13 バージョン](#)
- [PostgreSQL 12 バージョン](#)
- [PostgreSQL 11 バージョン \(これらのバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [PostgreSQL 10 バージョン \(これらのバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [PostgreSQL 9.6 バージョン \(これらのバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [PostgreSQL 10 の廃止](#)
- [PostgreSQL 9.6 の廃止](#)

PostgreSQL 17 バージョン

マイナーバージョン

- [Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 17.0](#)
- [Amazon RDS Preview 環境RC1の PostgreSQL バージョン 17](#)
- [Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 17 Beta 3](#)
- [Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 17 Beta 2](#)
- [Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 17 Beta 1](#)

Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 17.0

Note

Amazon RDS PostgreSQL バージョン 17 のプレビュードキュメントは変更される可能性があります。

PostgreSQL 17 には、次のリリースドキュメント [PostgreSQL 17 Released!](#) で確認できる多くの新機能と機能強化が含まれています。

新機能

- 次のPostGIS依存関係が更新されました。
 - gdal がバージョン 3.9.2 にアップグレードされました
 - PROJ がバージョン 9.4.1 にアップグレードされました
 - PROJ_DATA がバージョン 1.18 にアップグレードされました
 - GEOS がバージョン 3.13.0 にアップグレードされました
- GCC がバージョン 12.4.0 にアップグレードされました
- PostgreSQL バージョン 17 論理スロット同期とフェイルオーバー機能の dbname rds.logical_slot_sync_dbnameを指定する新しい Amazon RDS固有のパラメータ が導入されました。詳細については、[「Postgre RDSの論理スロット同期の管理SQL」](#)を参照してください。

このバージョンには、次の拡張機能の更新も含まれています。

- `oracle_fdw` 拡張機能がバージョン 2.7.0 に更新されました。
- `orafce` 拡張機能がバージョン 4.12.0 に更新されました。
- `pg_buffercache` 拡張機能がバージョン 1.5 に更新されました。
- `pg_cron` 拡張機能がバージョン 1.6.4 に更新されました。
- `pg_stat_statements` 拡張機能がバージョン 1.11 に更新されました。
- `pgaudit` 拡張機能がバージョン 17.0 に更新されました。
- `pgvector` 拡張機能がバージョン 0.7.4 に更新されました。
- `plprofiler` 拡張機能がバージョン 4.2.5 に更新されました。
- `rds_tools` 拡張機能がバージョン 1.6 に更新されました。
- `tds_fdw` 拡張機能がバージョン 2.0.4 に更新されました。

プレビューで PostgreSQL バージョン 16 RDSでサポートされている以下の拡張機能は、RDS PostgreSQL バージョン 17.0 ではサポートされていません。

- `plrust`

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 17 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon RDS Preview 環境RC1の PostgreSQL バージョン 17

Note

Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 17 のプレビュードキュメントは変更される場合があります。

PostgreSQL 17 RC1には、次のリリースドキュメント [PostgreSQL 17 RC1 Released!](#) で確認できる多くの新機能と機能強化が含まれています。

新機能

- Performance Insights はプレビュー環境でサポートされています。

新しい拡張機能

- `pg_logical` 拡張機能が追加されました。

このバージョンには、次の拡張機能の更新も含まれています。

- `address_standardizer` 拡張機能がバージョン 3.5.0alpha2 に更新されました。
- `address_standardizer_data_us` 拡張機能がバージョン 3.5.0alpha2 に更新されました。
- `PostGIS` 拡張機能がバージョン 3.5.0alpha2 に更新されました。
- `postgis_raster` 拡張機能がバージョン 3.5.0alpha2 に更新されました。
- `postgis_tiger_geocoder` 拡張機能がバージョン 3.5.0alpha2 に更新されました。
- `postgis_topology` 拡張機能がバージョン 3.5.0alpha2 に更新されました。

for RDS PostgreSQL バージョン 16 でサポートされている以下の拡張機能は、プレビューの RDS for PostgreSQL バージョン 17 RC1ではサポートされていません。

- `plrust`

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 17 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 17 Beta 3

Note

Amazon RDS PostgreSQL バージョン 17 のプレビュードキュメントは変更される可能性があります。

PostgreSQL 17 Beta 3 には、次のリリースドキュメント [PostgreSQL 17 Beta 3 Released!](#) で確認できる多くの新機能と機能強化が含まれています。

新機能

- `t4g` インスタンスタイプは、プレビュー環境でサポートされています。
- TAZ クラスターの `wal_compression` デフォルト値は `lz4` ではなく になりました `zstd`。

新しい拡張機能

- `pg_hint_plan` 拡張機能が追加されました。
- `plv8` 拡張機能が追加されました。
- `rdkit` 拡張機能が追加されました。

このバージョンには、次の拡張機能の更新も含まれています。

- `orafce` 拡張機能がバージョン 4.10.3 に更新されました。
- `pg_cron` 拡張機能がバージョン 1.6.3 に更新されました。
- `pg_vector` 拡張機能がバージョン 0.7.3 に更新されました。

Amazon RDS PostgreSQL バージョン 16 でサポートされている以下の拡張機能は、プレビューで Amazon RDS PostgreSQL バージョン 17 Beta 3 ではサポートされていません。

- `pglogical`
- `plrust`

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 17 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 17 Beta 2

PostgreSQL 17 Beta 2 には、次のリリースドキュメント [PostgreSQL 17 Beta 2 Released!](#) で確認できる多くの新機能と機能強化が含まれています。

新しい拡張機能

- `h3-pg` 拡張機能が追加されました。
- `mysql_fdw` 拡張機能が追加されました。
- `pg_cron` 拡張機能が追加されました。
- `pgactive` 拡張機能が追加されました。
- `pgAudit` 拡張機能が追加されました。
- `pg_repack` 拡張機能が追加されました。
- `tds_fdw` 拡張機能が追加されました。

このバージョンには、次の拡張機能の更新も含まれています。

- pgTAP 拡張機能がバージョン 1.3.3 に更新されました。

Amazon RDS PostgreSQL バージョン 16 でサポートされている以下の拡張機能は、プレビューで Amazon RDS PostgreSQL バージョン 17 Beta 2 ではサポートされていません。

- pg_hint_plan
- pglogical
- plrust
- plv8
- rdkit

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 17 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 17 Beta 1

PostgreSQL 17 Beta 1 には、リリースドキュメントで確認できる多くの新機能と機能強化が含まれています。[PostgreSQL 17 Beta 1 Released!](#)

Amazon RDS PostgreSQL バージョン 16 でサポートされている以下の拡張機能は、プレビューで Amazon RDS PostgreSQL バージョン 17 Beta 1 ではサポートされていません。

- h3pg
- MySQL_FDW
- pg_cron
- pg_repack
- pgactive
- pgaudit
- pghintplan
- pglogical
- plrust
- plv8
- rdkit

- [tds_fdw](#)

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 17 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

PostgreSQL 16 バージョン

マイナーバージョン

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 16.4 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 16.3-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 16.3 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 16.2-R3 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 16.2-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 16.2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 16.1-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 16.1 RDS](#)
- [Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 16.0](#)
- [Amazon RDS Preview 環境RC1の PostgreSQL バージョン 16](#)
- [Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 16 Beta 3](#)
- [Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 16 Beta 2](#)
- [Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 16 Beta 1](#)

Amazon での PostgreSQL バージョン 16.4 RDS

PostgreSQL バージョン 16.4 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [16.4 リリース](#) で発表された [PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- [委任された拡張ロール](#)が追加されました。

このバージョンには、次の拡張機能の更新も含まれています。

- hypopg 拡張機能が 1.4.1 に更新されました。
- mysql_fdw 拡張機能が 2.9.2 に更新されました。
- orafce 拡張機能が 4.10.3 に更新されました。
- pg_cron 拡張機能が 1.6.3 に更新されました。
- pgTAP 拡張機能が 1.3.3 に更新されました。
- pgvector 拡張機能が 0.7.3 に更新されました。
- rdkit 拡張機能が 4.5.0 (リリース 2024_03_5) に更新されました。
- wal2json 拡張機能が 2.6 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 16 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 16.3-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 16.3-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [16.3 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- PL/Rust での 4 つの新しいクレートのサポートが含まれます。これには、以下が含まれます。
 - regex
 - serde
 - serde_json
 - url
- のセキュリティ問題を修正しました pg_repack
- halfvec データ型のインデックス作成pgvectorに関する のパフォーマンスの問題を修正しました
- インポートクエリが時折停止して終了に失敗するaws_s3原因となるバグを修正しました

Amazon での PostgreSQL バージョン 16.3 RDS

PostgreSQL バージョン 16.3 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [16.3 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- ブルー/グリーンデプロイのスイッチオーバーは、REFRESH MATERIALIZED VIEWステートメントによってブロックされません。
- CREATE DATABASE WITH OWNER ステートメントのアクセス許可の拒否を修正しました。
- aws_s3 拡張機能をバージョン 1.2 にアップグレードして、KMSカスタマーマネージドキーを使用した S3 へのエクスポートをサポートしました。
- m4 など、以前の世代の DB インスタンスの一部との pgvector の互換性の問題を修正しました。

このバージョンには、次の拡張機能の更新も含まれています。

- aws_s3 拡張機能が 1.2 に更新されました。
- orafce 拡張機能が 4.9.4 に更新されました。
- pg_partman 拡張機能が 5.1.0 に更新されました。
- pgvector 拡張機能が 0.7.0 に更新されました。
- postgis 拡張機能が 3.4.2 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 16 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 16.2-R3 RDS

PostgreSQL バージョン 16.2-R3 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [16.2 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新機能と機能強化。

- のセキュリティ問題を修正しました pg_repack

Amazon での PostgreSQL バージョン 16.2-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 16.2-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [16.2 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新機能と機能強化。

- セキュリティ呼び出しビューを特権のないユーザーとしてクエリできるようにするバグを修正しました。
- が有効になっている場合に接続tds_fdwできないバグを修正しました。
- PostGIS バージョン 3.4.1 へのアップグレードを妨げるバグを修正しました。
- リージョンが指定されていない場合のaws_s3拡張エラーを修正しました。

このバージョンには、次の拡張機能の変更も含まれています。

- pg_partman 拡張機能が 5.0.1 に更新されました。
- pg_tle 拡張機能が 1.4.0 に更新されました。
- pgactive 拡張機能が 2.1.3 に更新されました。
- pgtap 拡張機能が 1.3.2 に更新されました。
- pgvector 拡張機能が 0.6.2 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 16 RDSでサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 16.2 RDS

Amazon での PostgreSQL バージョン 16.2 RDS

PostgreSQL バージョン 16.2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [16.2 リリースで発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています](#)。

新しい特徴と拡張機能

- pg_log_standby_snapshot のサポートの追加
- aws_lambda 呼び出しのマルチ秒レイテンシーを修正しました
- autovacuum の終了を妨げるバグを修正しました
- h3 拡張機能の作成を妨げるバグを修正しました

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- orafce 拡張機能がバージョン 4.9.0 に更新されました。

- `pg_repack` 拡張機能がバージョン 1.5.0 に更新されました。
- `pgactive` 拡張機能がバージョン 2.1.2 に更新されました。
- `pgvector` 拡張機能が 0.6.0 に更新されました。
- `plv8` 拡張機能が 3.1.10 に更新されました。
- `PostGIS` 拡張機能が 3.4.1 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 16 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 16.1-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 16.1-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [16 リリースで発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています](#)。

新しい特徴と拡張機能

- `Null` または `invalid`接続`dblink_connect`による `CatalogCacheComputeHashValue`でのクラッシュを修正しました
- `aws_s3` 拡張機能のバージョンをサポート AWS SDK
- `pg_transport` 拡張機能のオーバーフローを修正しました
- サポートされていない共有ライブラリをエンジンバイナリから削除しました

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `plrust` 拡張機能がバージョン 1.2.7 に更新されました。
- `plv8` 拡張機能がバージョン 3.1.9 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 16 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 16.1 RDS

PostgreSQL バージョン 16.1 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [16 リリースで発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています](#)。

新しい特徴と拡張機能

- aws-ic は FIPSバージョンを使用するようになりました。
- `ssl_min_protocol_version` および `ssl_max_protocol_version` として TLS 1.3 の設定を許可します。
- `pgactive` 拡張機能が追加されました。
- `pglogical` 拡張機能が追加されました。
- デフォルトでは、`default_toast_compression` DB インスタンスパラメータは `lz4` に設定されます。
- PostgreSQL バージョン 16 RDSでは、`rds.rds_superuser_reserved_connections` パラメータは廃止されました。 `reserved_connections` パラメータを使用して、接続スロットの数を予約する必要があります。 `reserved_connections` パラメータは、`pg_use_reserved_connections` 権限を持つロール用に予約された接続スロットの数を設定します。 `rds_superuser` はデフォルトで `pg_use_reserved_connections` ロールのメンバーです。詳細については、PostgreSQL ドキュメントの [予約済み接続](#) を参照してください。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `hll` 拡張機能がバージョン 2.1.8 に更新されました。
- `oracle_fdw` 拡張機能がバージョン 2.6.0 に更新されました。
- `orafce` 拡張機能がバージョン 4.6.1 に更新されました。
- `pg_cron` 拡張機能がバージョン 1.6.1 に更新されました。
- `pg_partman` 拡張機能がバージョン 5.0.0 に更新されました。
- `pgtap` 拡張機能がバージョン 1.3.1 に更新されました。
- `pgvector` 拡張機能がバージョン 0.5.1 に更新されました。
- `plprofiler` 拡張機能がバージョン 4.2.4 に更新されました。
- `plrust` 拡張機能がバージョン 1.2.6 に更新されました。
- `plv8` 拡張機能がバージョン 3.1.8 に更新されました。
- `rdkit` 拡張機能がバージョン 4.4.0 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 16 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 16.0

Note

Amazon RDS PostgreSQL バージョン 16.0 のプレビュードキュメントは変更される場合があります。

Note

RDS PostgreSQL バージョン 16RC1、16 Beta 3、16 Beta 2、および 16 Beta 1 RDSでは、プレビュー環境で PostgreSQL バージョン 16.0 がリリースされた後、サポートされません。

PostgreSQL バージョン 16.0 が Amazon RDS Preview 環境で利用可能になりました。PostgreSQL バージョン 16 には、[PostgreSQL 16 リリース](#) で説明されているいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `mysql_fdw` 拡張機能がバージョン 2.9.1 に更新されました。
- `pgrouting` 拡張機能がバージョン 3.5.0 に更新されました。
- `pgvector` 拡張機能がバージョン 0.5.0 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 16 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon RDS Preview 環境RC1の PostgreSQL バージョン 16

Note

Amazon RDS PostgreSQL バージョン 16 のプレビュードキュメントRC1は変更される場合があります。

PostgreSQL バージョン 16 RC1が Amazon RDS Preview 環境で利用可能になりました。PostgreSQL バージョン 16 RC1には、以下の PostgreSQL ドキュメントで説明されているいくつかの改善点が含まれています。[PostgreSQL 16 RC1 リリース](#)。

新しい拡張機能

- pg_proctab 拡張機能が追加されました。
- rdkit 拡張機能が追加されました。
- hll 拡張機能が追加されました。
- pg_cron 拡張機能が追加されました。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- PostGIS 拡張機能がバージョン 3.4.0 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 16 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 16 Beta 3

Note

Amazon RDS PostgreSQL バージョン 16 ベータ 3 のプレビュードキュメントは変更される場合があります。

PostgreSQL バージョン 16 Beta 3 が Amazon RDS Preview 環境で利用可能になりました。PostgreSQL バージョン 16 Beta 3 には、PostgreSQL ドキュメント [PostgreSQL 16 Beta 3 リリース](#) で説明されているいくつかの改善点が含まれています。

新しい拡張機能

- h3-pg 拡張機能が追加されました。
- mysql_fdw 拡張機能が追加されました。
- oracle_fdw 拡張機能が追加されました。
- pg_bigm 拡張機能が追加されました。
- pg_hint_plan 拡張機能が追加されました。
- pgAudit 拡張機能が追加されました。
- plprofiler 拡張機能が追加されました。

- `plrust` 拡張機能が追加されました。
- `plv8` 拡張機能が追加されました。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `pg_tle` 拡張機能がバージョン 1.1.0 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 16 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 16 Beta 2

Note

Amazon RDS PostgreSQL バージョン 16 Beta 2 のプレビュードキュメントは変更される可能性があります。

PostgreSQL バージョン 16 Beta 2 が Amazon RDS Preview 環境で利用可能になりました。PostgreSQL バージョン 16 Beta 2 には、以下の PostgreSQL ドキュメント: [PostgreSQL 16 Beta 2 Released](#) で説明されているいくつかの改善点が含まれています。

新しい拡張機能

- `aws_commons` 拡張機能が追加されました。
- `aws_lambda` 拡張機能が追加されました。
- `aws_s3` 拡張機能が追加されました。
- `hypopg` 拡張機能が追加されました。
- `orafce` 拡張機能が追加されました。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `pgvector` がバージョン 0.4.4 に更新されました

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 16 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon RDS Preview 環境の PostgreSQL バージョン 16 Beta 1

Note

Amazon RDS PostgreSQL バージョン 16 Beta 1 のプレビュードキュメントは変更される場合があります。

PostgreSQL バージョン 16 Beta 1 が Amazon RDS Preview 環境で利用可能になりました。PostgreSQL バージョン 16 Beta 1 には、以下の PostgreSQL ドキュメント: [PostgreSQL 16 Beta 1 Released](#) で説明されているいくつかの改善点が含まれています。

Amazon RDS PostgreSQL バージョン 15 でサポートされている以下の拡張機能は、プレビューの Amazon RDS PostgreSQL バージョン 16 Beta 1 ではサポートされていません。

- aws_commons
- aws_lambda
- aws_s3
- hll
- hypoPG
- mysql_fdw
- oracle_fdw
- orafce
- pg_bigm
- pg_cron
- pg_proctab
- pgaudit
- pghintplan
- pglogical
- plprofiler
- plrust
- plv8

- `rdkit`

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 16 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

PostgreSQL 15 バージョン

マイナーバージョン

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.8 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.7-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.7 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.6-R3 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.6-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.6 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.5-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.5 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.4-R3 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.4-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.4 RDS](#)
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 15.3-R2 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.3 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.2-R2 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 15.2 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.8 RDS

PostgreSQL バージョン 15.8 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.8 リリース](#) で発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- [委任された拡張ロール](#)が追加されました。

このバージョンには、次の拡張機能の更新も含まれています。

- hypopg 拡張機能が 1.4.1 に更新されました。
- mysql_fdw 拡張機能が 2.9.2 に更新されました。
- orafce 拡張機能が 4.10.3 に更新されました。
- pg_cron 拡張機能が 1.6.3 に更新されました。
- pgTAP 拡張機能が 1.3.3 に更新されました。
- pgvector 拡張機能が 0.7.3 に更新されました。
- rdkit 拡張機能が 4.5.0 (リリース 2024_03_5) に更新されました。
- wal2json 拡張機能が 2.6 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 15 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.7-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 15.7-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.7 リリース](#) で発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- PL/Rust での 4 つの新しいクレートのサポートが含まれます。これには、以下が含まれます。
 - regex
 - serde
 - serde_json
 - url
- のセキュリティ問題を修正しました pg_repack
- halfvec データ型のインデックス作成pgvectorに関する のパフォーマンスの問題を修正しました
- インポートクエリが時折停止して終了に失敗するaws_s3原因となるバグを修正しました

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.7 RDS

PostgreSQL バージョン 15.7 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.7 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- ブルー/グリーンデプロイのスイッチオーバーは、REFRESH MATERIALIZED VIEWステートメントによってブロックされません。
- CREATE DATABASE WITH OWNER ステートメントのアクセス許可の拒否を修正しました。
- aws_s3 拡張機能をバージョン 1.2 にアップグレードして、KMSカスタマーマネージドキーを使用した S3 へのエクスポートをサポートしました。
- m4 など、以前の世代の DB インスタンスの一部との pgvector の互換性の問題を修正しました。

このバージョンには、次の拡張機能の更新も含まれています。

- aws_s3 拡張機能が 1.2 に更新されました。
- orafce 拡張機能が 4.9.4 に更新されました。
- pg_hint_plan 拡張機能が 1.5.1 に更新されました。
- pg_partman 拡張機能が 5.1.0 に更新されました。
- pgvector 拡張機能が 0.7.0 に更新されました。
- postgis 拡張機能が 3.4.2 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 15 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.6-R3 RDS

PostgreSQL バージョン 15.6-R3 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.6 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- のセキュリティ問題を修正しました pg_repack

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.6-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 15.6-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.6 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新機能と機能強化。

- セキュリティ呼び出しビューを特権のないユーザーとしてクエリできるようにするバグを修正しました。
- PostGIS バージョン 3.4.1 へのアップグレードを妨げるバグを修正しました。
- リージョンが指定されていない場合のaws_s3拡張エラーを修正しました。

このバージョンには、以下の拡張機能の変更も含まれています。

- pg_partman 拡張機能がバージョン 5.0.1 に更新されました。
- pg_tle 拡張機能がバージョン 1.4.0 に更新されました。
- pgactive 拡張機能がバージョン 2.1.3 に更新されました。
- pgtap 拡張機能がバージョン 1.3.2 に更新されました。
- pgvector 拡張機能がバージョン 0.6.2 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 15 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.6 RDS

PostgreSQL バージョン 15.6 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.6 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- aws_lambda 呼び出しのマルチ秒レイテンシーを修正しました
- autovacuum の終了を妨げるバグを修正しました

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- orafce 拡張機能がバージョン 4.9.0 に更新されました。
- pgactive 拡張機能がバージョン 2.1.2 に更新されました。
- pgvector 拡張機能が 0.6.0 に更新されました。
- plv8 拡張機能が 3.1.10 に更新されました。
- PostGIS 拡張機能が 3.4.1 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 15 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.5-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 15.5-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.5 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- Null または invalid接続dblink_connectによる CatalogCacheComputeHashValueでのクラッシュを修正しました。
- run_as_owner を 15 RPG にバックポートしました。
- 論理レプリケーションのセキュリティ修正をバックポートしたワーカーは、通常のテーブル所有者がサブスクリプション所有者 (rds_superuser) に特権エスカレーションを取得できるようにします。論理適用ワーカーは、論理適用中にサブスクリプション所有者からテーブル所有者にロールを一時的に切り替えることで、リスクを軽減します。

セキュリティ違反の可能性がある場合、サブスクリプション内のテーブルが通常の利用者によって所有されており、トリガーまたはデフォルト式を介してテーブルにアタッチされているセキュリティ制限されたオペレーションがある場合、修正により既存の論理レプリケーションが中断されます。アップグレード後に論理レプリケーションが壊れたことに気付いた場合は、テーブルにアタッチされたオペレーションを慎重に検討することをお勧めします。すべてのオペレーションが期待どおりに動作し、アプリケーションが継続できるように論理レプリケーションの動作を元に戻す場合は、新しいパラメータを true `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` に設定することで実行できます。これにより、論理レプリケーションは前述のセキュリティリスクに対して再び脆弱になることに注意してください。

- Amazon RDSパラメータグループ `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner`に追加されました。
- `aws_s3` 拡張機能のバージョンをサポートしました AWS SDK。
- `pg_transport` 拡張機能のオーバーフローを修正しました。
- サポートされていない共有ライブラリをエンジンバイナリから削除しました。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `plrust` 拡張機能がバージョン 1.2.7 に更新されました。
- `plv8` 拡張機能がバージョン 3.1.9 に更新されました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.5 RDS

PostgreSQL バージョン 15.5 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.5 リリース](#) で発表された [PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `pg_database_size()` が無効な場合にクラッシュOIDが発生するバグを修正しました。
- 警告メッセージが表示されないように `rdsutils` の `rds.enable_pgactive` パラメータのサポートが追加されました。
- 公開された `guc RDKit` パラメータ `rdkit.morgan_fp_size`。
- 設定 `TABLESPACE` で、`DEFAULT` オプションが `CREATE` または `ALTER DATABASE` の場合に失敗するバグを修正しました。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `h3-pg` 拡張機能がバージョン 4.1.3 に更新されました。
- `hll` 拡張機能がバージョン 2.18 に更新されました。
- `oracle_fdw` 拡張機能がバージョン 2.6.0 に更新されました。
- `orafce` 拡張機能がバージョン 4.6.1 に更新されました。
- `pg_cron` 拡張機能がバージョン 1.6.1 に更新されました。
- `pg_partman` 拡張機能がバージョン 5.0.0 に更新されました。

- `pg_proctab` 拡張機能がバージョン 0.0.10 に更新されました。
- `pgactive` 拡張機能がバージョン 2.1.1 に更新されました。
- `pgtap` 拡張機能がバージョン 1.3.1 に更新されました。
- `plprofiler` 拡張機能がバージョン 4.2.4 に更新されました。
- `plrust` 拡張機能がバージョン 1.2.6 に更新されました。
- `PostGIS` 拡張機能がバージョン 3.4.0 に更新されました。
- `rdkit` 拡張機能がバージョン 4.4.0 に更新されました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.4-R3 RDS

PostgreSQL バージョン 15.4-R3 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.4 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `pgactive` のバグ修正とセキュリティ修正。
- `pgvector` 拡張機能がバージョン 0.5.1 に更新されました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.4-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 15.4-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.4 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `rds_superuser` ロールを持たないデータベース所有者がパブリックスキーマでテーブルを作成できないバグを修正しました。
- `pgactive` 拡張機能が追加されました。
- 共通テーブル式とも呼ばれる、WITH 句のクエリのマテリアル化動作を制御する新しい `rds.cte_materialize_mode` パラメータが導入されました。詳細については、「[WITH クエリ](#)」を参照してください。パラメータ値には以下が含まれています。
 - default: WITH 句はエンジンのデフォルト動作を使用して処理されます。

- `always`: WITH 句内のクエリの出力全体がマテリアル化され、その出力は外部クエリで再利用されます。
- `never`: WITH 句内のクエリは、可能な場合は外部クエリとインライン化されます。また、このパラメータは WITH 句に指定された `MATERIALIZED` および `NOT MATERIALIZED` キーワードよりも優先されます。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `mysql_fdw` 拡張機能がバージョン 2.9.1 に更新されました。
- `pgvector` 拡張機能がバージョン 0.5.0 に更新されました。
- `plrust` 拡張機能がバージョン 1.2.5 に更新されました。
- `plv8` 拡張機能がバージョン 3.1.8 に更新されました。
- `rdkit` 拡張機能がバージョン 4.3.0 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 15 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.4 RDS

PostgreSQL バージョン 15.4 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.4 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `rds_superuser` ロールを持つユーザーが他のユーザーが所有するデータベースでスキーマを作成できないバグを修正しました。
- `rds_superuser` ロールを持つユーザーは、他のユーザーが所有する `pg_toast schema` のトーストテーブルにアクセスできるようになりました。
- `ALTER TABLE` を取得し、デッドロックを引き起こす `ShareLock` 可能性がある問題を修正しました。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `hypopg` 拡張機能がバージョン 1.4.0 に更新されました。
- `orafce` 拡張機能がバージョン 4.3.0 に更新されました。

- `pg_tle` 拡張機能がバージョン 1.1.1 に更新されました。
- `pglogical` 拡張機能がバージョン 2.4.3 に更新されました。
- `plrust` 拡張機能がバージョン 1.2.3 に更新されました。
- `PostGIS` 拡張機能がバージョン 3.3.3 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 15 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon の PostgreSQL バージョン 15.3-R2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 15.3-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、マルチ AZ DB クラスターの論理レプリケーション、`plrust` のパフォーマンスの向上、および `pgvector` の更新が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `plrust` のパフォーマンスが改善されました
- `Patroni 2.1.7` の再起動に関する問題を修正し、代わりにディスクからのレプリケーションスロットを有効にしました。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `pgvector` 拡張機能がバージョン 0.4.4 に更新されました。
- `plrust` 拡張機能がバージョン 1.1.3 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 15 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.3 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 15.3 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.3 リリース](#) で発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `rds-superuser` が、`pg_stat_reset_slru` 関数を実行できるようにするための変更が含まれました。
- 意図した使用後にリセットされず、制限されたテーブルへの不正アクセスが可能になるといふ、`rds_sec_override` に関連するセキュリティ上の問題が修正されました。
- `hypopg` 拡張機能バージョン 1.3.1 が追加されました。
- `logical_seed_lsn` を使用してスナップショットが取得される LSN を決定し、ソースと復元されたターゲットデータベース間の論理レプリケーション接続を確立できます。その後、論理レプリケーションを使用して、の後に記録された新しいデータを継続的にストリーミングLSNし、パブリッシャーからサブスクライバーへの変更を同期できます。具体的には、お客様はソースRDSデータベースに論理スロットを作成し、スナップショットを作成し、スナップショットを新しいRDSインスタンス(ターゲット)に復元し、ターゲットインスタンスから `logical_seed_lsn()` の値を使用して、ソースインスタンスの論理スロットを進めて、ターゲットをソースにサブスクライブできます。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `compat-collation-for-glibc` がバージョン 1.8 に更新されました
- `libgeos` がバージョン 3.11.2 に更新されました
- `pg_cron` 拡張機能がバージョン 1.5.2 に更新されました。
- `pg_partman` 拡張機能がバージョン 4.7.3 に更新されました。
- `pg_tle` 拡張機能がバージョン 1.0.4 に更新されました。
- `plrust` 拡張機能がバージョン 1.1.1 に更新されました。
- `plv8` 拡張機能がバージョン 3.1.6 に更新されました。
- `PostGIS` 拡張機能がバージョン 3.3.2 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 15 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.2-R2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 15.2-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.2 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい拡張機能

- pgvector 拡張機能が追加されました。
- plrust 拡張機能が追加されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 15 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 15.2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 15.2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [15.2 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- アーカイブライブラリ rds_archive は、 の代わりに WAL ファイルのアーカイブに使用されるようになりました archive_command。
- lz4 および zstd WAL 圧縮メソッドがサポートされるようになりました。
- デフォルトでは、default_toast_compression DB インスタンスパラメータは に設定されず lz4。

新しい拡張機能

- pg_walinspect 拡張機能バージョン 1.0 が追加されました。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- btree_gist 拡張機能がバージョン 1.7 に更新されました。

- hll 拡張機能がバージョン 2.17 に更新されました。
- mysql_fdw 拡張機能がバージョン 2.9.0 に更新されました。
- pageinspect 拡張機能がバージョン 1.11 に更新されました。
- pg_hint_plan 拡張機能がバージョン 1.5.0 に更新されました。
- pg_repack 拡張機能がバージョン 1.4.8 に更新されました。
- pg_stat_statements 拡張機能がバージョン 1.10 に更新されました。
- pgaudit 拡張機能がバージョン 1.7.0 に更新されました。
- pglogical 拡張機能がバージョン 2.4.2 に更新されました。
- pgrouting 拡張機能がバージョン 3.4.1 に更新されました。
- pllcoffee 拡張機能がバージョン 3.1.4 に更新されました。
- plls 拡張機能がバージョン 3.1.4 に更新されました。
- plprofiler 拡張機能がバージョン 4.2.1 に更新されました。
- plv8 拡張機能がバージョン 3.1.4 に更新されました。
- PostGIS 拡張機能がバージョン 3.3.2 に更新されました。
- tds_fdw 拡張機能がバージョン 2.0.3 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 15 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

PostgreSQL 14 バージョン

マイナーバージョン

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.13 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.12-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.12 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.11-R3 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.11-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.11 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.10-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.10 RDS](#)

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.9-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.9 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.8-R2 RDS \(このバージョンは標準サポートを終了しました\)](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.8 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.7 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.6 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.5 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.4 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 14.3 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.2 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 14.1 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.13 RDS

PostgreSQL バージョン 14.13 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.13 リリース](#) で発表された [PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- [委任された拡張ロール](#)が追加されました。

このバージョンには、次の拡張機能の更新も含まれています。

- hypopg 拡張機能が 1.4.1 に更新されました。

- `mysql_fdw` 拡張機能が 2.9.2 に更新されました。
- `orafce` 拡張機能が 4.10.3 に更新されました。
- `pg_cron` 拡張機能が 1.6.3 に更新されました。
- `pgTAP` 拡張機能が 1.3.3 に更新されました。
- `pgvector` 拡張機能が 0.7.3 に更新されました。
- `rdkit` 拡張機能が 4.5.0 (リリース 2024_03_5) に更新されました。
- `wal2json` 拡張機能が 2.6 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.12-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 14.12-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.12 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- PL/Rust での 4 つの新しいクレートのサポートが含まれます。これには、以下が含まれます。
 - `regex`
 - `serde`
 - `serde_json`
 - `url`
- のセキュリティエクスプロイトの問題を修正しました `plv8`
- でセキュリティ問題を修正しました `pg_repack`
- `halfvec` データ型でのインデックス作成`pgvector`に関する のパフォーマンスの問題を修正しました
- インポートクエリが時折停止して終了に失敗する`aws_s3`原因となるバグを修正しました

このバージョンには、次の拡張機能の変更も含まれています。

- `plv8` 拡張機能が 3.1.10 に更新されました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.12 RDS

PostgreSQL バージョン 14.12 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.12 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- ブルー/グリーンデプロイのスイッチオーバーは、REFRESH MATERIALIZED VIEWステートメントによってブロックされません。
- CREATE DATABASE WITH OWNER ステートメントのアクセス許可の拒否を修正しました。
- aws_s3 拡張機能をバージョン 1.2 にアップグレードし、KMSカスタマーマネージドキーを使用した S3 へのエクスポートをサポートしました。
- m4 など、以前の世代の DB インスタンスの一部との pgvector の互換性の問題を修正しました。

このバージョンには、次の拡張機能の更新も含まれています。

- aws_s3 拡張機能が 1.2 に更新されました。
- orafce 拡張機能が 4.9.4 に更新されました。
- pg_hint_plan 拡張機能が 1.4.2 に更新されました。
- pg_partman 拡張機能が 5.1.0 に更新されました。
- pgvector 拡張機能が 0.7.0 に更新されました。
- postgis 拡張機能が 3.4.2 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.11-R3 RDS

PostgreSQL バージョン 14.11-R3 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.11 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- のセキュリティエクスプロイトの問題を修正しました plv8

- でセキュリティ問題を修正しました `pg_repack`

このバージョンには、次の拡張機能の変更も含まれています。

- `plv8` 拡張機能が 3.1.10 に更新されました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.11-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 14.11-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.11 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新機能と機能強化。

- PostGIS バージョン 3.4.1 へのアップグレードを妨げるバグを修正しました。
- リージョンが指定されていない場合の `aws_s3` 拡張エラーを修正しました。

このバージョンには、以下の拡張機能の変更も含まれています。

- `pg_partman` 拡張機能がバージョン 5.0.1 に更新されました。
- `pg_tle` 拡張機能がバージョン 1.4.0 に更新されました。
- `pgactive` 拡張機能がバージョン 2.1.3 に更新されました。
- `pgtap` 拡張機能がバージョン 1.3.2 に更新されました。
- `pgvector` 拡張機能がバージョン 0.6.2 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.11 RDS

PostgreSQL バージョン 14.11 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.11 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `aws_lambda` 呼び出しのマルチ秒レイテンシーを修正しました

- autovacuum の終了を妨げるバグを修正しました

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- orafce 拡張機能がバージョン 4.9.0 に更新されました。
- pg_cron 拡張機能がバージョン 1.6.2 に更新されました。
- pgactive 拡張機能がバージョン 2.1.2 に更新されました。
- pgvector 拡張機能が 0.6.0 に更新されました。
- PostGIS 拡張機能が 3.4.1 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.10-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 14.10-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.10 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- Null または invalid接続dblink_connectによる CatalogCacheComputeHashValueでのクラッシュを修正しました。
- run_as_owner を 14 RPG にバックポートしました
 - 論理レプリケーションのセキュリティ修正をバックポートしました。ワーカーは、通常のテーブル所有者がサブスクリプション所有者 (rds_superuser) に特権エスカレーションを取得できるようにします。論理適用ワーカーは、論理適用中にサブスクリプション所有者からテーブル所有者にロールを一時的に切り替えることでリスクを軽減します。

セキュリティ違反の可能性がある場合、サブスクリプション内のテーブルが通常のユーザーによって所有されており、トリガーまたはデフォルト式を介してテーブルにアタッチされているセキュリティ制限されたオペレーションがある場合、修正により既存の論理レプリケーションが中断されます。アップグレード後に論理レプリケーションが壊れた場合は、テーブルにアタッチされているオペレーションを慎重に検討することをお勧めします。すべてのオペレーションが期待どおりに動作し、アプリケーションが続行できるように論理レプリケーションの動作を元に戻す場合は、新しいパラメータを true

`rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` に設定することで実行できます。これにより、論理レプリケーションは前述のセキュリティリスクに対して再び脆弱になることに注意してください。

- Amazon RDSパラメータグループ `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` に追加されました。
- `aws_s3` 拡張機能のバージョンをサポートしました AWS SDK。
- `pg_transport` 拡張機能のオーバーフローを修正しました。
- サポートされていない共有ライブラリをエンジンバイナリから削除しました。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `plrust` 拡張機能がバージョン 1.2.7 に更新されました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.10 RDS

PostgreSQL バージョン 14.10 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.10 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `pg_database_size()` が無効な場合にクラッシュOIDが発生するバグを修正しました。
- 警告メッセージが表示されないように `rdsutils` の `rds.enable_pgactive` パラメータのサポートが追加されました。
- 公開された `guc` RDKit パラメータ `rdkit.morgan_fp_size`。
- 設定 TABLESPACE で、DEFAULT オプションが CREATE または ALTER DATABASE の場合に失敗するバグを修正しました。
- `pgactive` 拡張を追加。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `h3-pg` 拡張機能がバージョン 4.1.3 に更新されました。
- `h11` 拡張機能がバージョン 2.18 に更新されました。
- `oracle_fdw` 拡張機能がバージョン 2.6.0 に更新されました。

- orafce 拡張機能がバージョン 4.6.1 に更新されました。
- pg_cron 拡張機能がバージョン 1.6.1 に更新されました。
- pg_partman 拡張機能がバージョン 5.0.0 に更新されました。
- pg_proctab 拡張機能がバージョン 0.0.10 に更新されました。
- pgtap 拡張機能がバージョン 1.3.1 に更新されました。
- pgvector 拡張機能がバージョン 0.5.1 に更新されました。
- plprofiler 拡張機能がバージョン 4.2.4 に更新されました。
- plrust 拡張機能がバージョン 1.2.6 に更新されました。
- PostGIS 拡張機能がバージョン 3.4.0 に更新されました。
- rdkit 拡張機能がバージョン 4.4.0 に更新されました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.9-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 14.9-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.9 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- 共通テーブル式とも呼ばれる、WITH 句のクエリのマテリアル化動作を制御する新しい `rds.cte_materialize_mode` パラメータが導入されました。詳細については、「[WITH クエリ](#)」を参照してください。パラメータ値には以下が含まれています。
 - default: WITH 句はエンジンのデフォルト動作を使用して処理されます。
 - always: WITH 句内のクエリの出力全体がマテリアル化され、その出力は外部クエリで再利用されます。
 - never: WITH 句内のクエリは、可能な場合は外部クエリとインライン化されます。また、このパラメータは WITH 句に指定された MATERIALIZED および NOT MATERIALIZED キーワードよりも優先されます。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- pgvector 拡張機能がバージョン 0.5.0 に更新されました。
- plrust 拡張機能がバージョン 1.2.5 に更新されました。
- rdkit 拡張機能がバージョン 4.3.0 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.9 RDS

PostgreSQL バージョン 14.9 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.9 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- この `rds_superuser` ロールを持つユーザーが他のユーザーが所有するデータベースでスキーマを作成できないバグを修正しました。
- `rds_superuser` ロールを持つユーザーは、他のユーザーが所有する `pg_toast schema` のトーストテーブルにアクセスできるようになりました。
- `ALTER TABLE` を取得し、デッドロックを引き起こす `ShareLock` 可能性がある問題を修正しました。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `hypopg` 拡張機能がバージョン 1.4.0 に更新されました。
- `orafce` 拡張機能がバージョン 4.3.0 に更新されました。
- `pg_tle` 拡張機能がバージョン 1.1.1 に更新されました。
- `pglogical` 拡張機能がバージョン 2.4.3 に更新されました。
- `plrust` 拡張機能バージョン 1.2.3 が追加されました。
- `PostGIS` 拡張機能がバージョン 3.3.3 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.8-R2 RDS (このバージョンは標準サポートを終了しました)

PostgreSQL バージョン 14.8-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.8 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- Patroni 2.1.7 の再起動に関する問題を修正し、代わりにディスクからのレプリケーションスロットを有効にしました。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- pgvector 拡張機能がバージョン 0.4.4 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.8 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 14.8 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.8 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- rds-superuser が、pg_stat_reset_slru 関数を実行できるようにするための変更が含まれています。
- 意図した使用後にリセットされず、制限されたテーブルへの不正アクセスが可能になるといふ、rds_sec_override に関連するセキュリティ上の問題が修正されました。
- hypopg 拡張機能バージョン 1.3.1 が追加されました。
- pgvector 拡張機能バージョン 0.4.1 が追加されました。
- logical_seed_lsn を使用してスナップショットが取得される LSN を決定し、ソースと復元されたターゲットデータベース間の論理レプリケーション接続を確立できます。その後、論理レプリケーションを使用して、 の後に記録された新しいデータを継続的にストリーミングLSNし、パブリッシャーからサブスクライバーへの変更を同期できます。具体的には、お客様はソースRDSデータベースに論理スロットを作成し、スナップショットを作成し、スナップショットを新しいRDSインスタンス (ターゲット) に復元し、ターゲットインスタンスから logical_seed_lsn() の値を使用して、ソースインスタンスの論理スロットを進めて、ターゲットをソースにサブスクライブできます。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `compat-collation-for-glibc` がバージョン 1.8 に更新されました
- `pg_cron` 拡張機能がバージョン 1.5.2 に更新されました。
- `pg_tle` 拡張機能がバージョン 1.0.4 に更新されました。
- `pglogical` 拡張機能がバージョン 2.4.2 に更新されました。
- `PostGIS` 拡張機能がバージョン 3.3.2 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.7 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 14.7 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.7 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.6 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 14.6 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.6 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- PostgreSQL バージョン 14.6 では、`tcn` (「トリガーされた変更通知」) 拡張機能のサポートが追加されました。この拡張機能は、というトリガー関数を介してテーブルの変更に関する通知イベントを生成します`triggered_change_notification`。 `tcn` 拡張機能は、非同期通知をサポートするドライバーを使用するアプリケーションに役立ちます。これにより、テーブルの内容が変更されたことをすべてのクライアントに通知し、テーブルキャッシュの更新や情報表示などの適切なアクションをほぼリアルタイムで実行できるようになります。

ただし、このような機能は注意して使用してください。tcn チャンネルでリッスンすると、すべてのクライアント (権限のないユーザーを含む) が通知イベントを通じてテーブルでのすべてのデータ変更を利用できるようになるからです。情報漏洩を防ぐため、機密データを含むテーブルでは TCN トリガーを使用しないようにすることが、ユーザーの責任です。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- seg 拡張機能バージョン 1.4 が追加されました。
- tcn 拡張機能バージョン 1.0 が追加されました。
- orafce 拡張機能がバージョン 3.24 に更新されました。
- pgaudit 拡張機能がバージョン 1.6.2 に更新されました。
- pgtap 拡張機能がバージョン 1.2.0 に更新されました。
- rdkit 拡張機能がバージョン 4.2.0 に更新されました。
- PostGIS 依存関係がバージョン 3.4.3 に更新GDALされました。
- wal2json 拡張機能がバージョン 2.5 に更新されました。
- aws_s3 拡張機能がバージョン 1.1 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.5 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 14.5 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.5 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- PostGIS 拡張機能がバージョン 3.1.7 に更新されました。
- pg_partman 拡張機能がバージョン 4.6.2 に更新されました。
- pgrouting 拡張機能がバージョン 3.2.2 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.4 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 14.4 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.4 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- このリリースには他にも修正が含まれていますが、このリリースに含まれる注目すべき修正は、インデックスのサイレントデータ破損の原因となる可能性のある、CREATE INDEX CONCURRENTLY と REINDEX CONCURRENTLY を対象にしたものです。Amazon RDSは、Amazon RDS for PostgreSQL 14.3 のリリース以降、インデックス破損の修正を利用できるようになりました。このリリースには、RDS特定の変更や拡張機能バージョンの更新は含まれません。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon の PostgreSQL バージョン 14.3 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 14.3 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.3 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- このリリースには、EBCDICベースのシステムからのデータ移行に役立つように設計された Amazon RDS 照合が含まれています。詳細については、「[RDSの PostgreSQL 照合EBCDIC](#)」および[その他のメインフレーム移行](#)を参照してください。
- このリリースには、[2022年6月16日に PostgreSQL out-of-cycle リリース](#)で利用可能になった CREATE INDEX CONCURRENTLYおよび REINDEX CONCURRENTLYの問題を解決する修正が含まれています。この問題は、14.4 より前のすべてのコミュニティ PostgreSQL 14 バージョンに影響します。問題を検出して修正する方法については、「[PostgreSQL 14 out-of-cycle リリース 2022年6月16日](#)」を参照してください。

- `rds_superuser` ロールを持つユーザーは、ユーザーのロールを作成できるようになりました。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pglogical](#) 拡張機能がバージョン 2.4.1 に更新されました。
- [pg_hint_plan](#) 拡張機能がバージョン 1.4 に更新されました。
- [postgresql-hll](#) 拡張機能がバージョン 2.16 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)

PostgreSQL バージョン 14.2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [14.2 で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [mysql_fdw](#) 拡張機能のバージョン 2.7.0 が追加されました。詳細については、「[mysql_fdw 拡張機能を使用した MySQL データベースの操作](#)」を参照してください。
- [oracle_fdw](#) 拡張機能のバージョン 2.0.2 が追加されました。詳細については、「Amazon RDSユーザーガイド」の「[tds_fdw 拡張機能を使用したSQLサーバーデータベースの操作](#)」を参照してください。
- [pgaudit](#) 拡張機能が 1.6.1 に更新されました。この拡張機能を RDS for Postgre で使用する方法についてはSQL、「[pgaudit 拡張機能を使用したセッションおよびオブジェクトレベルでのログ記録](#)」を参照してください。
- [lo](#) (ラージオブジェクト) モジュールがバージョン 1.1 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 14.1 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 14.1 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[PostgreSQL 14.1](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [old_snapshot](#) エクステンション 1.0 が追加されました。old_snapshot_threshold を値に設定すると、エクステンションがトランザクション ID をタイムスタンプにマッピングします。
- [amcheck](#) 拡張機能がバージョン 1.3 に更新されました。
- [btree_gist](#) 拡張機能がバージョン 1.6 に更新されました。
- [cube](#) 拡張機能がバージョン 1.5 に更新されました。
- [hstore](#) 拡張機能がバージョン 1.8 に更新されました。
- [intarray](#) 拡張機能がバージョン 1.5 に更新されました。
- [pageinspect](#) 拡張機能がバージョン 1.9 に更新されました。
- [pg_cron](#) 拡張機能がバージョン 1.4 に更新されました。
- [pg_partman](#) 拡張機能がバージョン 4.6.0 に更新されました。
- [pg_repack](#) 拡張機能がバージョン 1.4.7 に更新されました。
- [pg_stat_statements](#) 拡張機能がバージョン 1.9 に更新されました。
- [pg_trgm](#) 拡張機能がバージョン 1.6 に更新されました。
- [pgaudit](#) 拡張機能がバージョン 1.6 に更新されました。
- [pgrouting](#) 拡張機能がバージョン 3.2.0 に更新されました。
- [postgres_fdw](#) 拡張機能がバージョン 1.1 に更新されました。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

PostgreSQL 13 バージョン

マイナーバージョン

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.16 RDS](#)

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.15-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.15 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.14-R3 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.14-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.14 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.13-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.13 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.12-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.12 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.11-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.11 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.10 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.9 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.8 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.7 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.6 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.5 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 13.4 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 13.3 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 13.2 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 13.1 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.16 RDS

PostgreSQL バージョン 13.16 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [13.16 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- [委任された拡張ロール](#)が追加されました。

このバージョンには、次の拡張機能の更新も含まれています。

- hypopg 拡張機能が 1.4.1 に更新されました。
- mysql_fdw 拡張機能が 2.9.2 に更新されました。
- orafce 拡張機能が 4.10.3 に更新されました。
- pg_cron 拡張機能が 1.6.3 に更新されました。
- pgTAP 拡張機能が 1.3.3 に更新されました。
- pgvector 拡張機能が 0.7.3 に更新されました。
- wal2json 拡張機能が 2.6 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.15-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 13.15-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [13.15 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- PL/Rust での 4 つの新しいクレートのサポートが含まれます。これには、以下が含まれます。
 - regex
 - serde
 - serde_json

- url
- のセキュリティエクспロイトの問題を修正しました plv8
- でセキュリティ問題を修正しました pg_repack
- halfvec データ型でのインデックス作成pgvectorに関する のパフォーマンスの問題を修正しました
- インポートクエリが時折停止して終了に失敗するaws_s3原因となるバグを修正しました
- aws_s3 および のパフォーマンスの問題を修正しました aws_lambda

このバージョンには、以下の拡張機能の変更も含まれています。

- plv8 拡張機能が 3.1.10 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.15 RDS

PostgreSQL バージョン 13.15 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [13.15 リリース](#) で発表された [PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- ブルー/グリーンデプロイのスイッチオーバーは、REFRESH MATERIALIZED VIEWステートメントによってブロックされません。
- CREATE DATABASE WITH OWNER ステートメントのアクセス許可の拒否を修正しました。
- aws_s3 拡張機能をバージョン 1.2 にアップグレードし、KMSカスタマーマネージドキーを使用した S3 へのエクスポートをサポートしました。
- m4 など、以前の世代の DB インスタンスの一部との pgvector 互換性の問題を修正しました。

このバージョンには、以下の拡張機能の更新も含まれています。

- aws_s3 拡張機能が 1.2 に更新されました。
- orafce 拡張機能が 4.9.4 に更新されました。
- pg_hint_plan 拡張機能が 1.3.9 に更新されました。

- pgvector 拡張機能が 0.7.0 に更新されました。
- postgis 拡張機能が 3.4.2 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.14-R3 RDS

PostgreSQL バージョン 13.14-R3 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [13.14 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- のセキュリティエクスプロイトの問題を修正しました plv8
- でセキュリティ問題を修正しました pg_repack

このバージョンには、以下の拡張機能の変更も含まれています。

- plv8 拡張機能が 3.1.10 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.14-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 13.14-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [13.14 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- PostGIS バージョン 3.4.1 へのアップグレードを妨げるバグを修正しました。

このバージョンには、以下の拡張機能の変更も含まれています。

- pg_partman 拡張機能がバージョン 5.0.1 に更新されました。

- `pg_tle` 拡張機能がバージョン 1.4.0 に更新されました。
- `pgactive` 拡張機能がバージョン 2.1.3 に更新されました。
- `pgtap` 拡張機能がバージョン 1.3.2 に更新されました。
- `pgvector` 拡張機能がバージョン 0.6.2 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.14 RDS

PostgreSQL バージョン 13.14 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [13.14 リリース](#)で発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `aws_lambda` 呼び出しのマルチ秒レイテンシーを修正しました
- `autovacuum` の終了を妨げるバグを修正しました

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `orafce` 拡張機能がバージョン 4.9.0 に更新されました。
- `pg_cron` 拡張機能がバージョン 1.6.2 に更新されました。
- `pgactive` 拡張機能がバージョン 2.1.2 に更新されました。
- `pgvector` 拡張機能が 0.6.0 に更新されました。
- `PostGIS` 拡張機能が 3.4.1 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.13-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 13.13-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [13.13 リリース](#)で発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- Null または invalid 接続 `dblink_connect` による `CatalogCacheComputeHashValue` でのクラッシュを修正しました。
- `run_as_owner` を 13 RPG にバックポートしました。
- 論理レプリケーションのセキュリティ修正をバックポートしたワーカーは、通常のテーブル所有者がサブスクリプション所有者 (`rds_superuser`) に特権エスカレーションを取得できるようにします。論理適用ワーカーは、論理適用中にサブスクリプション所有者からテーブル所有者にロールを一時的に切り替えることでリスクを軽減します。

セキュリティ違反の可能性がある場合、サブスクリプション内のテーブルが通常の利用者によって所有されており、トリガーまたはデフォルト式を介してテーブルにアタッチされているセキュリティ制限されたオペレーションがある場合、修正により既存の論理レプリケーションが中断されます。アップグレード後に論理レプリケーションが壊れた場合は、テーブルにアタッチされているオペレーションを慎重に検討することをお勧めします。すべてのオペレーションが期待どおりに動作し、アプリケーションが続行できるように論理レプリケーションの動作を元に戻す場合は、新しいパラメータを `true` `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` に設定することで実行できます。これにより、論理レプリケーションは前述のセキュリティリスクに対して再び脆弱になることに注意してください。

- Amazon RDS パラメータグループ `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` に追加されました。
- `pg_transport` 拡張機能のオーバーフローを修正しました。
- サポートされていない共有ライブラリをエンジンバイナリから削除しました。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `plrust` 拡張機能がバージョン 1.2.7 に更新されました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.13 RDS

PostgreSQL バージョン 13.13 が Amazon で利用可能になりました。このリリースには、PostgreSQL [13.13 リリース](#) で発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `pg_database_size()` が無効な場合にクラッシュ `OID` が発生するバグを修正しました。
- 警告メッセージが表示されないように `rdsutils` の `rds.enable_pgactive` パラメータのサポートが追加されました。
- 公開された `guc RDKit` パラメータ `rdkit.morgan_fp_size`。
- 設定 `TABLESPACE` で、`DEFAULT` オプションが `CREATE` または `ALTER DATABASE` の場合に失敗するバグを修正しました。
- `pgactive` 拡張を追加。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `h3-pg` 拡張機能がバージョン 4.1.3 に更新されました。
- `hll` 拡張機能がバージョン 2.18 に更新されました。
- `oracle_fdw` 拡張機能がバージョン 2.6.0 に更新されました。
- `orafce` 拡張機能がバージョン 4.6.1 に更新されました。
- `pg_cron` 拡張機能がバージョン 1.6.1 に更新されました。
- `pg_proctab` 拡張機能がバージョン 0.0.10 に更新されました。
- `pgtap` 拡張機能がバージョン 1.3.1 に更新されました。
- `pgvector` 拡張機能がバージョン 0.5.1 に更新されました。
- `plprofiler` 拡張機能がバージョン 4.2.4 に更新されました。
- `plrust` 拡張機能がバージョン 1.2.6 に更新されました。
- `PostGIS` 拡張機能がバージョン 3.4.0 に更新されました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.12-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 13.12-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [13.12 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `pgvector` 拡張機能がバージョン 0.5.0 に更新されました。
- `plrust` 拡張機能がバージョン 1.2.5 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.12 RDS

PostgreSQL バージョン 13.12 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [13.12 リリース](#) で発表された [PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- この `rds_superuser` ロールを持つユーザーが他のユーザーが所有するデータベースでスキーマを作成できないバグを修正しました。
- `rds_superuser` ロールを持つユーザーは、他のユーザーが所有する `pg_toast schema` のトーストテーブルにアクセスできるようになりました。
- `ALTER TABLE` を取得し、デッドロックを引き起こす `ShareLock` 可能性がある問題を修正しました。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `hypopg` が 1.4.0 に更新されました
- `orafce` が 4.3.0 に更新されました
- `pg_tle` がバージョン 1.1.1 で追加されました。
- `pglogical` が 2.4.3 に更新されました
- `plrust` がバージョン 1.2.3 で追加されました。
- `PostGIS` が 3.3.3 に更新されました

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.11-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 13.11-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [13.11 リリース](#) で発表された [PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `pgvector` 拡張機能がバージョン 0.4.4 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.11 RDS

PostgreSQL バージョン 13.11 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [13.11 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `rds-superuser` が、`pg_stat_reset_slru` 関数を実行できるようにするための変更が含まれています。
- 意図した使用後にリセットされず、制限されたテーブルへの不正アクセスが可能になるといふ、`rds_sec_override` に関連するセキュリティ上の問題が修正されました。
- `hypopg` 拡張機能バージョン 1.3.1 が追加されました。
- `pgvector` 拡張機能バージョン 0.4.1 が追加されました。
- `logical_seed_lsn` を使用してスナップショットが取得される LSN を決定し、ソースと復元されたターゲットデータベースの間に論理レプリケーション接続を確立できます。その後、論理レプリケーションを使用して、の後に記録された新しいデータを継続的にストリーミングLSNし、パブリッシャーからサブスクライバーへの変更を同期できます。具体的には、お客様はソースRDSデータベースに論理スロットを作成し、スナップショットを作成し、スナップショットを新しいRDSインスタンス (ターゲット) に復元し、ターゲットインスタンスから `logical_seed_lsn()` の値を使用して、ソースインスタンスの論理スロットを進めて、ターゲットをソースにサブスクライブできます。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `compat-collation-for-glibc` がバージョン 1.8 に更新されました
- `libcompat` がバージョン 1.8 に更新されました
- `pg_cron` がバージョン 1.5.2 に更新されました
- `pglogical` がバージョン 2.4.2 に更新されました

- PostGIS がバージョン 3.3.2 に更新されました

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.10 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 13.10 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [13.10 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.9 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 13.9 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [13.9 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- PostgreSQL バージョン 13.9 では、tcn (「トリガーされた変更通知」) 拡張機能のサポートが追加されました。この拡張機能は、というトリガー関数を介してテーブルの変更に関する通知イベントを生成しますtriggered_change_notification。tcn 拡張機能は、非同期通知をサポートするドライバーを使用するアプリケーションに役立ちます。これにより、テーブルの内容が変更されたことをすべてのクライアントに通知し、テーブルキャッシュの更新や情報表示などの適切なアクションをほぼリアルタイムで実行できるようになります。

ただし、このような機能は注意して使用してください。tcn チャンネルでリッスンすると、すべてのクライアント (権限のないユーザーを含む) が通知イベントを通じてテーブルでのすべてのデータ変更を利用できるようになるからです。情報漏洩を防ぐため、機密データを含むテーブルでは TCN トリガーを使用しないようにすることが、ユーザーの責任です。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- seg 拡張機能バージョン 1.3 が追加されました。
- tcn 拡張機能バージョン 1.0 が追加されました。
- orafce 拡張機能が 3.24 に更新されました。
- pgaudit 拡張機能が 1.5.2 に更新されました。
- pgtap 拡張機能が 1.2.0 に更新されました。
- PostGIS 依存関係GDALが 3.4.3 に更新されます。
- PostGIS 依存関係PROJは 8.0.1 に更新されます。
- wal2json 拡張機能が 2.5 に更新されました。
- aws_s3 拡張機能が 1.1 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.8 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 13.8 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[PostgreSQL 13.8 で発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています](#)。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- [PostGIS](#) 拡張機能が 3.1.7 に更新されました
- [pgRouting](#) 拡張機能が 3.1.4 に更新されました

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.7 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 13.7 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[PostgreSQL 13.7 で発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています](#)。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pglogical](#) 拡張機能が 2.4.1 に更新されました。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.6 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)

PostgreSQL バージョン 13.6 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[PostgreSQL 13.6](#) で発表されたいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [mysql_fdw](#) 拡張機能のバージョン 2.7.0 が追加されました。詳細については、「Amazon RDSユーザーガイド」の「[mysql_fdw 拡張機能を使用した MySQL データベースの操作](#)」を参照してください。
- [oracle_fdw](#) 拡張機能のバージョン 2.0.2 が追加されました。詳細については、「Amazon RDSユーザーガイド」の「[tds_fdw 拡張機能を使用したSQLサーバーデータベースの操作](#)」を参照してください。
- [pgaudit](#) 拡張機能が 1.5.1 に更新されました。この拡張機能を RDS for Postgre で使用する方法についてはSQL、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[pgaudit 拡張機能を使用したセッションおよびオブジェクトレベルでのログ記録](#)」を参照してください。
- [lo](#) (ラージオブジェクト) モジュールがバージョン 1.1 に更新されました。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.5 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 13.5 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[PostgreSQL 13.5](#) で発表されたいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pg_cron](#) エクステンションがバージョン 1.4.1 に更新されています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon の PostgreSQL バージョン 13.4 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 13.4 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[PostgreSQL 13.4](#) で発表されたいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- このリリースでは、`flow_control` 拡張機能バージョン 1.0 が追加されました。
- [spi モジュール](#) エクステンション `refint`、`autoinc`、`inset_username`、`moddatetime` バージョン 1.0 が追加されました。
- [pgrouting](#) エクステンションがバージョン 3.1.3 に更新されました。
- `pglogical` 拡張機能がバージョン 2.4.0 に更新されました。
- [PostGIS](#) 拡張機能は、以下の関連する拡張機能とともにバージョン 3.1.4 に更新されました。
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [GIS_raster](#) の投稿
 - [GIS_tiger_geocoder](#) の投稿
 - [GIS_topology](#) の投稿

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon の PostgreSQL バージョン 13.3 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 13.3 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[PostgreSQL 13.3](#) で発表されたいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [oracle_fdw](#) エクステンションのバージョン 2.3.0 が追加されています。詳細については、「Amazon RDSユーザーガイド」の「[oracle_fdw 拡張機能を使用した Oracle データベースの操作](#)」を参照してください。
- [orafce](#) エクステンションがバージョン 3.15 に更新されています。

- [pg_cron](#) エクステンションがバージョン 1.3.1 に更新されています。
- [pg_partman](#) 拡張機能がバージョン 4.5.1 に更新されました。
- [PostGIS](#) 拡張機能は、以下の関連する拡張機能とともにバージョン 3.0.3 に更新されました。
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [GIS_raster](#) の投稿
 - [GIS_tiger_geocoder](#) の投稿
 - [GIS_topology](#) を投稿する

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon の PostgreSQL バージョン 13.2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 13.2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[PostgreSQL 13.2](#) で発表されたいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンでは、次の新しいエクステンションも追加されました。

- [aws_lambda](#) エクステンションバージョン 1.0。詳細については、Amazon RDSユーザーガイドのRDS「[for PostgreSQL DB インスタンスからの関数の呼び出し AWS Lambda](#)」を参照してください。
- [pg_bigm](#) 拡張バージョン 1.2。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 13.1 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 13.1 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[PostgreSQL 13.0](#) と [PostgreSQL 13.1](#) で発表されたいくつかの修正と改善が含まれています。

以下のバージョンが追加されています。

- [bool_plperl エクステンションバージョン 1.0。](#)
- [rds_tools エクステンションバージョン 1.0。](#) 詳細については、「[以外のSCRAMパスワードを持つユーザーのチェック](#)」を参照してください。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

PostgreSQL 12 バージョン

マイナーバージョン

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.20 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.19-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.19 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.18-R3 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.18-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.18 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.17-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.17 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.16-R2 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.16 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.15 RDS](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.14 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 12.13 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.12 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.11 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 12.10 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.9 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.8 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.7 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.6 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.5 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 12.4 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 12.3 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 12.2 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.20 RDS

PostgreSQL バージョン 12.20 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [12.20 リリース](#) で発表された [PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- [委任された拡張ロール](#)が追加されました。

このバージョンには、次の拡張機能の更新も含まれています。

- orafce 拡張機能が 4.10.3 に更新されました。
- pg_cron 拡張機能が 1.6.3 に更新されました。
- pgTAP 拡張機能が 1.3.3 に更新されました。
- pgvector 拡張機能が 0.7.3 に更新されました。
- wal2json 拡張機能が 2.6 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.19-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 12.19-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [12.19 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- のセキュリティエクスプロイトの問題を修正しました plv8
- のセキュリティ問題を修正しました pg_repack
- halfvec データ型のインデックス作成pgvectorに関する のパフォーマンスの問題を修正しました
- インポートクエリが時折停止して終了に失敗するaws_s3原因となるバグを修正しました
- aws_s3 および のパフォーマンスの問題を修正しました aws_lambda

このバージョンには、次の拡張機能の変更も含まれています。

- plv8 拡張機能が 3.1.10 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.19 RDS

PostgreSQL バージョン 12.19 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [12.19 リリース で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- ブルー/グリーンデプロイのスイッチオーバーは、REFRESH MATERIALIZED VIEWステートメントによってブロックされません。
- CREATE DATABASE WITH OWNER ステートメントのアクセス許可の拒否を修正しました。
- aws_s3 拡張機能をバージョン 1.2 にアップグレードして、KMSカスタマーマネージドキーを使用した S3 へのエクスポートをサポートしました。
- m4 など、以前の世代の DB インスタンスの一部との pgvector の互換性の問題を修正しました。

このバージョンには、次の拡張機能の更新も含まれています。

- aws_s3 拡張機能が 1.2 に更新されました。
- orafce 拡張機能が 4.9.4 に更新されました。
- pg_hint_plan 拡張機能が 1.3.9 に更新されました。
- pgvector 拡張機能が 0.7.0 に更新されました。
- postgis 拡張機能が 3.4.2 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.18-R3 RDS

PostgreSQL バージョン 12.18-R3 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [12.18 リリースで発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています](#)。

新しい特徴と拡張機能

- のセキュリティエクスプロイトの問題を修正しました plv8
- でセキュリティ問題を修正しました pg_repack

このバージョンには、以下の拡張機能の変更も含まれています。

- plv8 拡張機能が 3.1.10 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.18-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 12.18-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [12.18 リリースで発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています](#)。

このバージョンには、次の拡張機能の変更が含まれています。

- pg_partman 拡張機能がバージョン 5.0.1 に更新されました。
- pgactive 拡張機能がバージョン 2.1.3 に更新されました。

- `pgtap` 拡張機能がバージョン 1.3.2 に更新されました。
- `pgvector` 拡張機能がバージョン 0.6.2 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.18 RDS

PostgreSQL バージョン 12.18 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [12.18 リリース](#)で発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `aws_lambda` 呼び出しのマルチ秒レイテンシーを修正しました
- `autovacuum` の終了を妨げるバグを修正しました

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `orafce` 拡張機能がバージョン 4.9.0 に更新されました。
- `pg_cron` 拡張機能がバージョン 1.6.2 に更新されました。
- `pgactive` 拡張機能がバージョン 2.1.2 に更新されました。
- `pgvector` 拡張機能が 0.6.0 に更新されました。
- `PostGIS` 拡張機能が 3.4.1 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.17-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 12.17-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [12.17 リリース](#)で発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- Null または invalid 接続 `dblink_connect` による `CatalogCacheComputeHashValue` でのクラッシュを修正しました。
- `run_as_owner` を 12 RPG にバックポートしました。
- 論理レプリケーションのセキュリティ修正をバックポートしたワーカーは、通常のテーブル所有者がサブスクリプション所有者 (`rds_superuser`) に特権エスカレーションを取得できるようにします。論理適用ワーカーは、論理適用中にサブスクリプション所有者からテーブル所有者にロールを一時的に切り替えることでリスクを軽減します。

セキュリティ違反の可能性がある場合、サブスクリプション内のテーブルが通常のコピーによって所有されており、トリガーまたはデフォルト式を介してテーブルにアタッチされているセキュリティ制限されたオペレーションがある場合、修正により既存の論理レプリケーションが中断されます。アップグレード後に論理レプリケーションが壊れた場合は、テーブルにアタッチされているオペレーションを慎重に検討することをお勧めします。すべてのオペレーションが期待どおりに動作し、アプリケーションが続行できるように論理レプリケーションの動作を元に戻す場合は、新しいパラメータを `true` `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` に設定することで実行できます。これにより、論理レプリケーションは前述のセキュリティリスクに対して再び脆弱になることに注意してください。

- Amazon RDS パラメータグループ `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` に追加されました。
- `pg_transport` 拡張機能のオーバーフローを修正しました。
- サポートされていない共有ライブラリをエンジンバイナリから削除しました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.17 RDS

PostgreSQL バージョン 12.17 が Amazon で利用可能になりました。このリリースには、PostgreSQL [12.17 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `pg_database_size()` が無効な場合にクラッシュ OID が発生するバグを修正しました。
- 警告メッセージが表示されないように `rdsutils` の `rds.enable_pgactive` パラメータのサポートが追加されました。

- 公開された guc RDKit パラメータ `rdkit.morgan_fp_size`。
- 設定 TABLESPACE で、DEFAULT オプションが CREATE または ALTER DATABASE の場合に失敗するバグを修正しました。
- `pgactive` 拡張を追加。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `hll` 拡張機能がバージョン 2.18 に更新されました。
- `oracle_fdw` 拡張機能がバージョン 2.6.0 に更新されました。
- `orafce` 拡張機能がバージョン 4.6.1 に更新されました。
- `pg_cron` 拡張機能がバージョン 1.6.1 に更新されました。
- `pg_proctab` 拡張機能がバージョン 0.0.10 に更新されました。
- `pgtap` 拡張機能がバージョン 1.3.1 に更新されました。
- `pgvector` 拡張機能がバージョン 0.5.1 に更新されました。
- `plprofiler` 拡張機能がバージョン 4.2.4 に更新されました。
- `PostGIS` 拡張機能がバージョン 3.4.0 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.16-R2 RDS

PostgreSQL バージョン 12.16-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [12.16 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `pgvector` 拡張機能が追加されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.16 RDS

PostgreSQL バージョン 12.16 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [12.16 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- この `rds_superuser` ロールを持つユーザーが他のユーザーが所有するデータベースでスキーマを作成できないバグを修正しました。
- `rds_superuser` ロールを持つユーザーは、他のユーザーが所有する `pg_toast schema` のトーストテーブルにアクセスできるようになりました。
- `ALTER TABLE` を取得し、デッドロックを引き起こす `ShareLock` 可能性がある問題を修正しました。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `orafce` 拡張機能がバージョン 4.3.0 に更新されました。
- `pglogical` 拡張機能がバージョン 2.4.3 に更新されました。
- `PostGIS` 拡張機能がバージョン 3.3.3 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.15 RDS

PostgreSQL バージョン 12.15 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [12.15 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- 意図した使用後にリセットされず、制限されたテーブルへの不正アクセスが可能になるといふ、`rds_sec_override` に関連するセキュリティ上の問題が修正されました。
- `logical_seed_lsn` を使用してスナップショットが取得される LSN を決定し、ソースと復元されたターゲットデータベースの間に論理レプリケーション接続を確立できます。その後、論理レプリケーションを使用して、 の後に記録された新しいデータを継続的にストリーミングLSNし、パ

ブリッシャーからサブスクライバーへの変更を同期できます。具体的には、お客様はソースRDSデータベースに論理スロットを作成し、スナップショットを作成し、スナップショットを新しいRDSインスタンス(ターゲット)に復元し、ターゲットインスタンスから `logical_seed_lsn()` の値を使用して、ソースインスタンスの論理スロットを進めて、ターゲットをソースにサブスクライブできます。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `compat-collation-for-glibc` がバージョン 1.8 に更新されました
- `pg_cron` がバージョン 1.5.2 に更新されました
- `pglogical` がバージョン 2.4.2 に更新されました
- `PostGIS` がバージョン 3.3.2 に更新されました

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.14 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 12.14 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [12.14 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれていません。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon の PostgreSQL バージョン 12.13 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 12.13 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [12.13 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれていません。

新しい特徴と拡張機能

- PostgreSQL バージョン 12.13 では、`tcn` (「トリガーされた変更通知」) 拡張機能のサポートが追加されました。この拡張機能は、というトリガー関数を介してテーブルの変更に関する通知

イベントを生成します `triggered_change_notification`。tcn 拡張機能は、非同期通知をサポートするドライバーを使用するアプリケーションに役立ちます。これにより、テーブルの内容が変更されたことをすべてのクライアントに通知し、テーブルキャッシュの更新や情報表示などの適切なアクションをほぼリアルタイムで実行できるようになります。

ただし、このような機能は注意して使用してください。tcn チャンネルでリッスンすると、すべてのクライアント (権限のないユーザーを含む) が通知イベントを通じてテーブルでのすべてのデータ変更を利用できるようになるからです。情報漏洩を防ぐため、機密データを含むテーブルでは TCN トリガーを使用しないようにすることが、ユーザーの責任です。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `seg` 拡張機能バージョン 1.3 が追加されました。
- `tcn` 拡張機能バージョン 1.0 が追加されました。
- `orafce` 拡張機能が 3.24 に更新されました。
- `pgaudit` 拡張機能が 1.4.3 に更新されました。
- `pgtap` 拡張機能が 1.2.0 に更新されました。
- PostGIS 依存関係 GDAL が 3.4.3 に更新されます。
- PostGIS 依存関係 PROJ は 7.0.1 に更新されます。
- `wal2json` 拡張機能が 2.5 に更新されました。
- `aws_s3` 拡張機能が 1.1 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 12 RDS のでサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.12 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 12.12 が Amazon で利用可能になりました RDS。このリリースには、PostgreSQL [12.12 で発表された PostgreSQL のいくつかの修正と改善が含まれています](#)。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- [PostGIS](#) 拡張機能が 3.1.7 に更新されました
- [pgRouting](#) 拡張機能が 3.0.6 に更新されました

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.11 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)

PostgreSQL バージョン 12.11 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[PostgreSQL 12.11](#) で発表されたいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pglogical](#) 拡張機能が 2.4.1 に更新されました。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon の PostgreSQL バージョン 12.10 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 12.10 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[12.10](#) で発表されたいくつかの修正と改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pgaudit](#) 拡張機能が 1.4.2 に更新されました。この拡張機能を RDS for Postgre で使用する方法についてはSQL、「[pgaudit 拡張機能 を使用したセッションレベルとオブジェクトレベルでのログ記録](#)」を参照してください。
- [lo](#) (ラージオブジェクト) モジュールがバージョン 1.1 に更新されました。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.9 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 12.9 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[12.9](#) で発表されたいくつかの修正と改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pg_cron](#) エクステンションがバージョン 1.4.1 に更新されています。
- [pg_hint_plan](#) エクステンションがバージョン 1.3.7 に更新されています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.8 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 12.8 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[12.8](#) で発表されたいくつかの修正と改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pgRouting](#) 拡張機能がバージョン 3.0.5 に更新されました。
- [pglogical](#) 拡張機能がバージョン 2.4.0 に更新されました。
- [PostGIS](#) 拡張機能は、以下の関連する拡張機能とともにバージョン 3.1.4 に更新されました。
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [GIS_raster の投稿](#)
 - [GIS_tiger_geocoder の投稿](#)
 - [GIS_topology の投稿](#)

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.7 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 12.7 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 12.7 には、PostgreSQL リリース [12.7](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [oracle_fdw](#) エクステンションのバージョン 2.3.0 が追加されています。詳細については、「Amazon RDSユーザーガイド」の「[oracle_fdw 拡張機能を使用した Oracle データベースの操作](#)」を参照してください。
- [orafce](#) エクステンションがバージョン 3.15 に更新されています。
- [pg_cron](#) エクステンションがバージョン 1.3.1 に更新されています。
- [pg_partman](#) 拡張機能がバージョン 4.5.1 に更新されました。
- [PostGIS](#) 拡張機能は、以下の関連する拡張機能とともにバージョン 3.0.3 に更新されました。
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [GIS_raster](#) の投稿
 - [GIS_tiger_geocoder](#) の投稿
 - [GIS_topology](#) の投稿

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.6 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 12.6 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 12.6 には、PostgreSQL リリース [12.6](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [aws_lambda](#) 拡張バージョン 1.0 が追加されます。詳細については、Amazon RDSユーザーガイドのRDS「[for PostgreSQL DB インスタンスからの関数の呼び出し AWS Lambda](#)」を参照してください。
- [pg_bigm](#) エクステンションバージョン 1.2 が追加されました。
- [PostGIS](#) 拡張機能がバージョン 3.0.2 に更新されました。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.5 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 12.5 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 12.5 には、PostgreSQL リリース [12.5](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- pg_partman エクステンションバージョン 4.4.0 を追加。詳細については、[「Amazon ユーザーガイド」の「pg_partman 拡張機能を使用した PostgreSQL パーティションの管理」](#)を参照してください。 RDS
- pg_cron エクステンションバージョン 1.3.0 を追加。詳細については、[「Amazon ユーザーガイド」の「PostgreSQL pg_cron 拡張機能を使用したメンテナンスのスケジュール」](#)を参照してください。 RDS

すべてのエクステンションの詳細については、[「PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能」](#)を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 12.4 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 12.4 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 12.4 には、PostgreSQL リリース [12.4](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- pg_proctab エクステンションバージョン 0.0.9 を追加。
- rdkit エクステンションバージョン 3.8 を追加。
- aws_s3 拡張をバージョン 1.1 にアップグレード。
- pglogical 拡張をバージョン 2.3.2 にアップグレード。
- wal2json 拡張をバージョン 2.3 にアップグレード。

すべてのエクステンションの詳細については、[「PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能」](#)を参照してください。

Amazon の PostgreSQL バージョン 12.3 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 12.3 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 12.3 には、PostgreSQL リリース [12.3](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `pg_hint_plan` 拡張をバージョン 1.3.5 にアップグレード。
- `pglogical` 拡張をバージョン 2.3.1 にアップグレード。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon の PostgreSQL バージョン 12.2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 12.2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 12.2 には、PostgreSQL リリース [12.0](#)、[12.1](#)、および [12.2](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

PostgreSQL 11 バージョン (これらのバージョンは標準サポートが終了しました)。

マイナーバージョン

- [Amazon の PostgreSQL バージョン 11.22-R2 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.22 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.21 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 11.20 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.19 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.18 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.17 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.16 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.15 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.14 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.13 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.12 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.11 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 11.10 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.9 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.8 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.7 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.6 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 11.5 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.4 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.2 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.1 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。

Amazon の PostgreSQL バージョン 11.22-R2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.22-R2 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [11.22 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- `run_as_owner` を 11 RPG にバックポートしました。
- 論理レプリケーションのセキュリティ修正をバックポートしました。ワーカーは、通常のテーブル所有者がサブスクリプション所有者 (`rds_superuser`) に特権エスカレーションを取得できるようにします。論理適用ワーカーは、論理適用中にサブスクリプション所有者からテーブル所有者にロールを一時的に切り替えることでリスクを軽減します。

セキュリティ違反の可能性がある場合、サブスクリプション内のテーブルが通常の利用者によって所有されており、トリガーまたはデフォルト式を介してテーブルにアタッチされているセキュリティ制限されたオペレーションがある場合、修正により既存の論理レプリケーションが中断されます。アップグレード後に論理レプリケーションが壊れた場合は、テーブルにアタッチされているオペレーションを慎重に検討することをお勧めします。すべてのオペレーションが期待どおりに動作し、アプリケーションが続行できるように論理レプリケーションの動作を元に戻す場合は、新しいパラメータを `true` `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` に設定することで実行できます。これにより、論理レプリケーションは前述のセキュリティリスクに対して再び脆弱になることに注意してください。

- Amazon RDSパラメータグループ `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` に追加されました。
- `pg_transport` 拡張機能のオーバーフローを修正しました。
- サポートされていない共有ライブラリをエンジンバイナリから削除しました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.22 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)

PostgreSQL バージョン 11.22 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [11.22 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれていません。

新しい特徴と拡張機能

- が `pg_database_size()` 無効な場合にクラッシュOIDが発生するバグを修正しました。
- 警告メッセージが表示されないように `rdsutils` の `rds.enable_pgactive` パラメータのサポートが追加されました。
- 公開された `guc RDKit` パラメータ `rdkit.morgan_fp_size`。
- 設定 `TABLESPACE` で、`DEFAULT` オプションが `CREATE` または `ALTER DATABASE` の場合に失敗するバグを修正しました。
- `pgactive` 拡張を追加。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- `hll` 拡張機能がバージョン 2.18 に更新されました。
- `orafce` 拡張機能がバージョン 4.6.1 に更新されました。
- `pg_proctab` 拡張機能がバージョン 0.0.10 に更新されました。
- `pgtap` 拡張機能がバージョン 1.3.1 に更新されました。
- `plprofiler` 拡張機能がバージョン 4.2.4 に更新されました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.21 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)

PostgreSQL バージョン 11.21 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [11.21 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれていません。

新しい特徴と拡張機能

- この `rds_superuser` ロールを持つユーザーが他のユーザーが所有するデータベースでスキーマを作成できないバグを修正しました。

- `rds_superuser` ロールを持つユーザーは、他のユーザーが所有する `pg_toast schema` のトーストテーブルにアクセスできるようになりました。
- `ALTER TABLE ShareLock` を取得し、デッドロックを引き起こす可能性がある問題を修正しました。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `orafce` 拡張機能がバージョン 4.3.0 に更新されました。
- `pglogical` 拡張機能がバージョン 2.4.3 に更新されました。
- `PostGIS` 拡張機能がバージョン 3.3.3 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon の PostgreSQL バージョン 11.20 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.20 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [11.20 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれていません。

新しい特徴と拡張機能

- 意図した使用後にリセットされず、制限されたテーブルへの不正アクセスが可能になるといふ、`rds_sec_override` に関連するセキュリティ上の問題が修正されました。
- `logical_seed_lsn` を使用してスナップショットが取得される LSN を決定し、ソースと復元されたターゲットデータベース間の論理レプリケーション接続を確立できます。その後、論理レプリケーションを使用して、の後に記録された新しいデータを継続的にストリーミングLSNし、パブリッシャーからサブスクライバーへの変更を同期できます。具体的には、お客様はソースRDSデータベースに論理スロットを作成し、スナップショットを作成し、スナップショットを新しいRDSインスタンス(ターゲット)に復元し、ターゲットインスタンスから `logical_seed_lsn()` の値を使用して、ソースインスタンスの論理スロットを進めて、ターゲットをソースにサブスクライブできます。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `compat-collation-for-glibc` がバージョン 1.8 に更新されました
- `pglogical` がバージョン 2.4.2 に更新されました
- PostGIS がバージョン 3.3.2 に更新されました

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.19 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.19 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [11.19 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.18 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.18 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [11.18 リリースで発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- PostgreSQL バージョン 11.18 では、`tcn` (「トリガーされた変更通知」) 拡張機能のサポートが追加されました。この拡張機能は、というトリガー関数を介してテーブルの変更に関する通知イベントを生成します`triggered_change_notification`。tcn 拡張機能は、非同期通知をサポートするドライバーを使用するアプリケーションに役立ちます。これにより、テーブルの内容が変更されたことをすべてのクライアントに通知し、テーブルキャッシュの更新や情報表示などの適切なアクションをほぼリアルタイムで実行できるようになります。

ただし、このような機能は注意して使用してください。tcn チャンネルでリッスンすると、すべてのクライアント (権限のないユーザーを含む) が通知イベントを通じてテーブルでのすべてのデータ変更を利用できるようになるからです。情報漏洩を防ぐため、機密データを含むテーブルでは TCN トリガーを使用しないようにすることが、ユーザーの責任です。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- seg 拡張機能バージョン 1.3 が追加されました。
- tcn 拡張機能バージョン 1.0 が追加されました。
- orafce 拡張機能が 3.24 に更新されました。
- pgaudit 拡張機能が 1.3.4 に更新されました。
- pgtap 拡張機能が 1.2.0 に更新されました。
- PostGIS 依存関係GDALが 3.4.3 に更新されました。
- PostGIS 依存関係PROJは 7.0.1 に更新されます。
- wal2json 拡張機能が 2.5 に更新されました。
- aws_s3 拡張機能が 1.1 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.17 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.17 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [11.17 で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- [PostGIS](#) 拡張機能が 3.1.7 に更新されました

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.16 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.16 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[PostgreSQL 11.16](#) で発表されたいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pglogical](#) 拡張機能が 2.4.1 に更新されました。
- [aws_commons](#) 拡張機能が 1.2 に更新されました。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.15 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.15 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 11.15 には、PostgreSQL リリース [11.15](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pgaudit](#) 拡張機能が 1.3.3 に更新されました。この拡張機能を RDS for Postgre で使用する方法についてはSQL、「[pgaudit 拡張機能を使用したセッションとオブジェクトレベルでのログ記録](#)」を参照してください。
- [lo](#) モジュールがバージョン 1.1 に更新されました。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.14 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.14 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 11.14 には、PostgreSQL リリース [11.14](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pg_hint_plan](#) エクステンションがバージョン 1.3.7 に更新されています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.13 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)

PostgreSQL バージョン 11.13 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 11.13 には、PostgreSQL リリース [11.13](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pgrouting](#) エクステンションがバージョン 2.6.3 に更新されました。
- [pglogical](#) 拡張機能がバージョン 2.4.0 に更新されました。
- [PostGIS](#) 拡張機能は、以下の関連する拡張機能とともにバージョン 3.1.4 に更新されました。
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [GIS_raster](#) の投稿
 - [GIS_tiger_geocoder](#) の投稿
 - [GIS_topology](#) の投稿

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.12 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.12 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 11.12 には、PostgreSQL リリース [11.12](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [orafce](#) エクステンションがバージョン 3.15 に更新されています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.11 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)

PostgreSQL バージョン 11.11 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 11.11 には、PostgreSQL リリース [11.11](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンでは、次の新しいエクステンションも追加されました。

- [pg_bigm](#) 拡張バージョン 1.2。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon の PostgreSQL バージョン 11.10 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.10 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 11.10 には、PostgreSQL リリース [11.10](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.9 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.9 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 11.9 には、PostgreSQL リリース [11.9](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- aws_s3 エクステンションバージョン 1.1 を追加。
- pg_proctab エクステンションバージョン 0.0.9 を追加。
- pgaudit 拡張機能をバージョン 1.3.1 にアップグレード
- pglogical 拡張をバージョン 2.2.2 にアップグレード。
- rdkit エクステンションバージョン 3.8 を追加。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.8 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.8 には、リリース 11.7 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 11.8 の修正の詳細については、[PostgreSQL 11.8 ドキュメント](#)を参照してください。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- pg_hint_plan 拡張をバージョン 1.3.5 にアップグレード。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.7 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.7 には、リリース 11.6 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 11.7 の修正の詳細については、[PostgreSQL 11.7 ドキュメント](#)を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.6 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.6 には、リリース 11.5 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 11.6 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#)を参照してください。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- pgTAP 拡張をバージョン 1.1.0 にアップグレード。
- plprofiler 拡張を追加。
- shared_preload_libraries に pg_prewarm の自動起動のサポートを追加。

Amazon の PostgreSQL バージョン 11.5 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.5 には、リリース 11.4 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 11.5 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- 新規エクステンションである `pg_transport` が追加されました。
- エクステンション `aws_s3` が更新され、仮想ホスト形式のリクエストがサポートされました。詳細については、「[Amazon S3 パスの非推奨プラン - 続き](#)」を参照してください。
- PostGIS のエクステンションがバージョン 2.5.2 に更新されました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.4 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

このリリースには、重要なセキュリティ修正と、PostgreSQL コミュニティによって行われたバグ修正と改善が含まれています。セキュリティ修正の詳細については、[PostgreSQL コミュニティの発表](#)とセキュリティ修正 CVE-2019-10164 を参照してください。

このリリースでは、`pg_hint_plan` 拡張はバージョン 1.3.4 に更新されました。

PostgreSQL 11.4 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.2 には、リリース 11.1 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 11.2 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- 新しい [pgTAP](#) 拡張機能バージョン 1.0。
- Amazon S3 インポートのサポート。詳細については、[Amazon S3 データを RDS for PostgreSQL DB インスタンスにインポートする](#) を参照してください。 RDS
- PostgreSQL 11.2 では、特定の以前の PostgreSQL バージョンから複数のメジャーバージョンアップグレードを利用できます。詳細については、「Amazon RDSユーザーガイド」の「[Postgre のメジャーバージョンアップグレードの選択SQL](#)」を参照してください。

PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Amazon 用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 11.1 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 11.1 には、[PostgreSQL 11.1 リリースで発表されたいくつかの改善点が含まれています](#)。このバージョンには、プロシージャ内の埋め込みトランザクションを有効にする SQL ストアドプロシージャが含まれています。加えて、パーティショニングとパラレル処理の大幅な改善のほか、多数の役に立つパフォーマンスの改善も含まれます。例えば、列のデフォルトに NULL 以外の定数を使用することで、テーブルの書き換えを発生させることなく、ALTER TABLE コマンドを使用して列を追加できるようになりました。

PostgreSQL バージョン 11.1 には、リリース 11 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。詳細については、[PostgreSQL リリース 11.1 ドキュメント](#) を参照してください。このバージョンの変更点には次のようなものがあります。

- パーティショニング - パーティショニングの改善点には、ハッシュパーティショニングのサポート、デフォルトパーティションの作成、およびキー列の更新に基づく別のパーティションへの動的な行の移行などがあります。
- パフォーマンス - パフォーマンスの向上には、インデックスの作成中のパラレル処理、マテリアライズドビュー、ハッシュ結合、およびシーケンシャルスキャンによるオペレーションのパフォーマンス向上などがあります。
- ストアドプロシージャ - SQLストアドプロシージャが埋め込みトランザクションをサポートできるようになりました。
- (JIT) 機能のサポート Just-In-Time - PostgreSQL 11 インスタンスRDSでは、 JIT機能を使用して が作成され、式の評価が高速化されます。 JIT 機能を有効にするには、データベースの PostgreSQL jitパラメータグループの パラメータを 1 に設定します。
- セグメントサイズ - 先書きログ記録 (WAL) セグメントサイズが 16 MB から 64 MB に変更されました。
- autovacuum の改善点 - autovacuum のログ記録を指定するために、パラメータ `rds.force_autovacuum_logging` はデフォルトでオンになってお

り、`log_autovacuum_min_duration` パラメータは 10 秒に設定されています。autovacuum の有効性を高めるために、`autovacuum_max_workers` および `autovacuum_vacuum_cost_limit` パラメータの値は、デフォルト値が大きくなるように、ホストメモリの容量に基づいて計算されます。

- トランザクションタイムアウト値の増加 - パラメータ `idle_in_transaction_session_timeout` を 24 時間に設定しました。アイドル状態のまま 24 時間以上経過したセッションはすべて終了されます。
- パフォーマンスメトリクス - `pg_stat_statements` エクステンションは、デフォルトで `shared_preload_libraries` に含まれています。そのため、作成後すぐにインスタンスを再起動する必要はありません。ただし、この機能を使用する場合は、ステートメント `CREATE EXTENSION pg_stat_statements;` を実行する必要があります。また、詳細なデータを `track_io_timing` に追加できるように、`pg_stat_statements` はデフォルトで有効になっています。
- `tsearch2` 拡張機能はサポートされなくなりました - アプリケーションが `tsearch2` 関数を使用する場合は、コア PostgreSQL エンジンが提供する同等の関数を使用するように更新します。`tsearch2` 拡張機能の詳細については、[「PostgreSQL tsearch2」](#) を参照してください。
- `chkpass` 拡張機能はサポートされなくなりました - `chkpass` 拡張機能の詳細については、[「PostgreSQL chkpass」](#) を参照してください。
- PostgreSQL 11.1 RDS の拡張機能の更新には以下が含まれます。
 - `pgaudit` は 1.3.0 に更新されました
 - `pg_hint_plan` は 1.3.2 に更新されました
 - `pglogical` は 2.2.1 に更新されました
 - `plcoffee` は 2.3.8 に更新されました
 - `plv8` は 2.3.8 に更新されました
 - `PostGIS` は 2.5.1 に更新されました
 - `prefix` は 1.2.8 に更新されました
 - `wal2json` はハッシュ 9e962bad に更新されました

すべてのエクステンションの詳細については、[「PostgreSQL 11 RDS でサポートされている拡張機能」](#) を参照してください。

PostgreSQL 10 バージョン (これらのバージョンは標準サポートが終了しました)。

マイナーバージョン

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.23 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.22 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 10.21 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.20 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.19 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.18 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.17 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.16 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.15 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.14 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.13 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.12 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.11 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.10 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.9 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon の PostgreSQL バージョン 10.7 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.6 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.5 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.4 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.3 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 10.1 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.23 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)

PostgreSQL バージョン 10.23 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [10.23 リリース](#) で発表された [PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

新しい特徴と拡張機能

- PostgreSQL バージョン 10.23 では、tcn (「トリガーされた変更通知」) 拡張機能のサポートが追加されました。この拡張機能は、というトリガー関数を介してテーブルの変更に関する通知イベントを生成しますtriggered_change_notification。tcn 拡張機能は、非同期通知をサポートするドライバーを使用するアプリケーションに役立ちます。これにより、テーブルの内容が変更されたことをすべてのクライアントに通知し、テーブルキャッシュの更新や情報表示などの適切なアクションをほぼリアルタイムで実行できるようになります。

ただし、このような機能は注意して使用してください。tcn チャンネルでリッスンすると、すべてのクライアント (権限のないユーザーを含む) が通知イベントを通じてテーブルでのすべてのデータ変更を利用できるようになるからです。情報漏洩を防ぐため、機密データを含むテーブルでは TCN トリガーを使用しないようにすることが、ユーザーの責任です。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- [seg](#) 拡張機能バージョン 1.1 が追加されました。
- [tcn](#) 拡張機能バージョン 1.0 が追加されました。
- [orafce](#) 拡張機能が 3.24 に更新されました。
- [pgaudit](#) 拡張機能が 1.2.4 に更新されました。
- [PostGIS](#)依存関係GDALが 3.4.3 に更新されました。
- [PostGIS](#)依存関係PROJが 7.0.1 に更新されました。
- [wal2json](#) 拡張機能が 2.5 に更新されました。
- [aws_s3](#) 拡張機能が 1.1 に更新されました。

すべての拡張機能のバージョン情報については、「[PostgreSQL 10 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.22 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.22 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、PostgreSQL [10.22 で発表された PostgreSQL](#) のいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- [PostGIS](#) 拡張機能が 3.1.7 に更新されました

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 10 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon の PostgreSQL バージョン 10.21 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.21 が Amazon で利用可能になりましたRDS。このリリースには、[PostgreSQL 10.21](#) で発表されたいくつかの修正と改善が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pglogical](#) 拡張機能が 2.4.1 に更新されました。
- [aws_commons](#) 拡張機能が 1.2 に更新されました。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 10 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.20 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.20 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 10.20 には、PostgreSQL リリース [10.20](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pgaudit](#) 拡張機能が 1.2.3 に更新されました。この拡張機能を RDS for Postgre で使用する方法についてはSQL、「Amazon RDSユーザーガイド」の「[pgaudit 拡張機能を使用したセッションおよびオブジェクトレベルでのログ記録](#)」を参照してください。
- [lo](#) モジュールがバージョン 1.1 に更新されました。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 10 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.19 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.19 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 10.19 には、PostgreSQL リリース [10.19](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pg_hint_plan](#) エクステンションがバージョン 1.3.6 に更新されています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 10 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.18 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.18 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 10.18 には、PostgreSQL リリース [10.18](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pgrouting](#) エクステンションがバージョン 2.5.5 に更新されました。
- [pglogical](#) 拡張機能がバージョン 2.4.0 に更新されました。
- [PostGIS](#) 拡張機能は、以下の関連する拡張機能とともにバージョン 3.1.4 に更新されました。
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [GIS_raster](#) の投稿
 - [GIS_tiger_geocoder](#) の投稿
 - [GIS_topology](#) の投稿

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 10 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.17 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.17 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 10.17 には、PostgreSQL リリース [10.17](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [orafce](#) エクステンションがバージョン 3.15 に更新されています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 10 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.16 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.16 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 10.16 には、PostgreSQL リリース [10.16](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 10 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.15 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.15 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 10.15 には、PostgreSQL リリース [10.15](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 10 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.14 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.14 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 10.14 には、PostgreSQL リリース [10.14](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- aws_s3 エクステンションバージョン 1.1 を追加。詳細については、Amazon RDSユーザーガイドの[RDS「for PostgreSQL DB インスタンスから Amazon S3 へのデータのエクスポート」](#)を参照してください。
- pgaudit 拡張をバージョン 1.2.1 にアップグレード。
- pglogical 拡張をバージョン 2.2.2 にアップグレード。
- wal2json 拡張をバージョン 2.3 にアップグレード。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 10 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.13 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.13 には、リリース 10.12 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 10.13 の修正の詳細については、[PostgreSQL 10.13 ドキュメント](#)を参照してください。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- pg_hint_plan 拡張をバージョン 1.3.5 にアップグレード。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 10 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.12 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.12 には、リリース 10.11 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 10.12 の修正の詳細については、[PostgreSQL 10.12 ドキュメント](#)を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.11 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)

PostgreSQL バージョン 10.11 には、リリース 10.10 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 10.11 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#)を参照してください。このバージョンの変更点は以下の通りです。

- plprofiler 拡張を追加。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.10 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.10 には、リリース 10.9 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 10.10 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#)を参照してください。このバージョンの変更点は以下の通りです。

- エクステンション aws_s3 が更新され、仮想ホスト形式のリクエストがサポートされました。詳細については、「[Amazon S3 パスの非推奨プラン - 続き](#)」を参照してください。
- The PostGIS のエクステンションがバージョン 2.5.2 に更新されました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.9 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

このリリースには、重要なセキュリティ修正と、PostgreSQL コミュニティによって行われたバグ修正と改善が含まれています。セキュリティ修正の詳細については、[PostgreSQL コミュニティの発表とセキュリティ修正 CVE-2019-10164](#)を参照してください。

このリリースでは、pg_hint_plan 拡張はバージョン 1.3.3 に更新されました。

PostgreSQL 10.9 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

Amazon の PostgreSQL バージョン 10.7 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.7 には、リリース 10.6 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。10.7 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- Amazon S3 インポートのサポート。詳細については、[Amazon S3 データを RDS for PostgreSQL DB インスタンスにインポートする](#) を参照してください。 RDS
- PostgreSQL 10.7 では、特定の以前の PostgreSQL バージョンから複数のメジャーバージョンアップグレードを利用できます。詳細については、Amazon RDSユーザーガイドの「[Postgre のメジャーバージョンアップグレードの選択SQL](#)」を参照してください。

PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Amazon 用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.6 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.6 には、リリース 10.5 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 10.6 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- 新しい rds.restrict_password_commands パラメータと新しい rds_password ロールが追加されています。rds.restrict_password_commands パラメータを有効にすると、rds_password ロールを持つユーザーのみがユーザーのパスワードとパスワードの有効期限を変更できます。パスワード関連のオペレーションを特定のロールに制限することで、クライアント側からパスワードの複雑さの要件などのポリシーを実装できます。rds.restrict_password_commands パラメータは静的であるため、このパラメータを変更するにはデータベースの再起動が必要です。詳細については、「Amazon RDSユーザーガイド」の「[パスワード管理の制限](#)」を参照してください。

- 論理的なデコーディングプラグイン wal2json が、9e962ba をコミットするように更新されました。

PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Amazon 用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

Amazon RDS for Postgre でサポートされている拡張機能の完全なリストについてはSQL、「」を参照してください[Amazon RDS for Postgre の拡張機能バージョンSQL](#)。

Note

Amazon RDS for PostgreSQL は、次のメジャーリリースでtsearch2拡張機能の削除を発表しました。引き続き pre-8.3 テキスト検索を使用し、同等の組み込み機能に移行することをお勧めします。移行の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.5 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.5 には、リリース 10.4 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。10.5 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- pglogical エクステンションバージョン 2.2.0 のサポート。この拡張機能を使用するための前提条件は、「Amazon RDSユーザーガイド」の「Amazon for PostgreSQL の論理レプリケーションの実行」で説明されているように、Postgre の論理レプリケーションを使用するための前提条件と同じです。[RDS SQL](#)
- pg_similarity エクステンションバージョン 1.0 のサポート。
- pageinspect エクステンションバージョン 1.6 のサポート。
- PostGIS コンポーネントのlibprotobuf拡張機能バージョン 1.3.0 のサポート。
- pg_hint_plan エクステンションのバージョン 1.3.1 の更新。
- wal2json エクステンションのバージョン 01c5c1e への更新。

PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Amazon 用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

Amazon RDS for Postgre でサポートされている拡張機能の完全なリストについてはSQL、「」を参照してください[Amazon RDS for Postgre の拡張機能バージョンSQL](#)。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.4 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)

PostgreSQL バージョン 10.4 には、リリース 10.3 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。10.4 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- ネイティブパブリケーションとサブスクリプションフレームワークを使用した PostgreSQL 10 論理レプリケーションのサポート。RDS for PostgreSQL データベースは、パブリッシャーとサブスクライバーの両方として機能します。データベースレベルまたはテーブルレベルで、他の PostgreSQL データベースへのレプリケーションを指定できます。論理レプリケーションでは、パブリッシャーデータベースとサブスクライバーデータベースは物理的に同じ (block-to-block) である必要はありません。これにより、10.4 以上のさまざまなデータベースバージョン間でデータ統合、データ分散、データレプリケーションなどのユースケースが可能になります。詳細については、「[Amazon ユーザーガイド](#)」の「[Amazon RDS for Postgre の論理レプリケーションの実行SQL](#)」を参照してください。 RDS
- テンポラリファイルのサイズ制限はユーザーが設定できます。temp_file_limit パラメータを変更するには、rds_superuser ロールが必要です。
- Post GIS拡張機能で使用されるGDALライブラリの更新。Amazon RDS ユーザーガイドの「[PostGIS 拡張機能を使用した空間データの管理](#)」を参照してください。
- ip4r 拡張のバージョン 2.1.1 の更新。
- pg_repack 拡張のバージョン 1.4.3 の更新。Amazon RDS [ユーザーガイド](#)の「[pg_repack 拡張機能の使用](#)」を参照してください。
- plv8 拡張のバージョン 2.1.2 の更新。

PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Amazon 用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

Amazon RDS for Postgre でサポートされている拡張機能の完全なリストについてはSQL、「」を参照してください[Amazon RDS for Postgre の拡張機能バージョンSQL](#)。

Note

tsearch2 拡張は、次のメジャーリリースで削除されます。引き続き pre-8.3 テキスト検索を使用し、同等の組み込み機能に移行することをお勧めします。移行の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.3 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 10.3 には、リリース 10 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。10.3 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

plv8 のバージョン 2.1.0 が利用できるようになりました。plv8 を使用して PostgreSQL を新しい plv8 バージョンにアップグレードする場合、新しい拡張機能をすぐに利用しますが、カタログメタデータはこの事実を反映していません。カタログメタデータを新しいバージョンの plv8 と同期する手順については、RDS[PLV8「Amazon ユーザーガイド」の「アップグレード」](#)を参照してください。

PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon [用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

Amazon RDS for Postgre でサポートされている拡張機能の完全なリストについてはSQL、「」を参照してください[Amazon RDS for Postgre の拡張機能バージョンSQL](#)。

Amazon での PostgreSQL バージョン 10.1 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)

PostgreSQL バージョン 10.1 には、リリース 10 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。10.1 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#)および [PostgreSQL 10 コミュニティの発表](#) を参照してください。

PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon [用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

PostgreSQL バージョン 10.1 には、次の変更が含まれています。

- 宣言的テーブルパーティショニング – PostgreSQL 10 は、SQL構文とネイティブダブルルーティングにテーブルパーティショニングを追加します。
- 並列クエリ – 新しい PostgreSQL 10.1 インスタンスを作成すると、default.postgres10パラメータグループに対して並列クエリが有効になります。[max_parallel_workers_per_gather](#) パラメータはデフォルトで 2 に設定されますが、特定のワークロード要件に合わせて変更できます。
- ユニコード (ICU) の国際コンポーネントのサポート – ICUライブラリを使用して、明示的にバージョンングされた照合を提供できます。Amazon RDS for PostgreSQL 10.1 は ICUバージョン 60.2 でコンパイルされています。Postgre での ICU実装の詳細についてはSQL、[「照合サポート」](#)を参照してください。
- huge ページ - huge ページは Linux カーネルの 1 つの機能であり、最新のハードウェアアーキテクチャの複数のページサイズ機能を使用します。Amazon RDS for PostgreSQL は、グローバル設定パラメータを持つ巨大なページをサポートしています。を使用して新しい PostgreSQL 10.1 インスタンスを作成するとRDS、huge_pagesパラメータグループの "on" default.postgres10パラメータは に設定されます。この設定は、特定のロード要件に合わせて変更できます。
- 拡張機能 plv8 更新 – plv8 は、関数の書き込みに使用できるプロシージャ言語であり、 から を呼び出す JavaScript ことができますSQL。PostgreSQL のこのリリースは、plv8 のバージョン 2.1.0 をサポートしています。
- xlog と場所の名前変更 – PostgreSQL バージョン 10 では、省略形「xlog」が「wal」に変更され、「location」という用語が「lsn」に変更されました。詳細については、<https://www.postgresql.org/docs/10/static/release-10.html#id-1.11.6.8.4> を参照してください。
- tsearch2 拡張機能 – Amazon は PostgreSQL バージョン 10 で tsearch2 拡張機能を提供しRDS続けますが、次のメジャーバージョンリリースで削除します。アプリケーションで tsearch2 関数を使用している場合は、コアエンジンが提供する同等の関数を使用するように更新してください。詳細については、PostgreSQL ドキュメントの [「tsearch2」](#) を参照してください。

Amazon RDS for Postgre でサポートされている拡張機能の完全なリストについてはSQL、[「」](#)を参照してください[Amazon RDS for Postgre の拡張機能バージョンSQL](#)。

PostgreSQL 9.6 バージョン (これらのバージョンは標準サポートが終了しました)。

マイナーバージョン

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.24 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.23 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.22 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.21 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.20 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.19 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.18 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.17 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.16 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.15 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.14 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.12 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.11 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.10 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.9 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.8 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)。](#)

- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.6 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.5 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.3 RDS \(このバージョンは標準サポートを終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.2 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。
- [Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.1 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#)。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.24 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.24 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 9.6.24 には、PostgreSQL リリース [9.6.24](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [pg_hint_plan](#) エクステンションがバージョン 1.2.7 に更新されています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 9.6 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.23 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.23 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 9.6.23 には、PostgreSQL リリース [9.6.23](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- `pglogical` 拡張機能がバージョン 2.4.0 に更新されました。
- [PostGIS](#) 拡張機能は、以下の関連する拡張機能とともにバージョン 2.5.5 に更新されました。
 - [address_standardizer](#)

- [address_standardizer_data_us](#)
- [GIS_tiger_geocoder の投稿](#)
- [GIS_topology の投稿](#)

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 9.6 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.22 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.22 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 9.6.22 には、PostgreSQL リリース [9.6.22](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- [orafce](#) エクステンションがバージョン 3.15 に更新されています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 9.6 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.21 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.21 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 9.6.21 には、PostgreSQL リリース [9.6.21](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 9.6 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.20 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.20 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 9.6.20 には、PostgreSQL リリース [9.6.20](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 9.6 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.19 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.19 が Amazon で利用可能になりましたRDS。PostgreSQL バージョン 9.6.19 には、PostgreSQL リリース [9.6.19](#) で発表されたいくつかの改善点が含まれています。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- pgaudit 拡張をバージョン 1.1.2 にアップグレード。
- pglogical 拡張をバージョン 2.2.2 にアップグレード。
- wal2json 拡張をバージョン 2.3 にアップグレード。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 9.6 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.18 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.18 には、リリース 9.6.17 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 9.6.18 の修正の詳細については、[PostgreSQL 9.6.18 ドキュメント](#)を参照してください。

このバージョンには、次の変更も含まれています。

- pg_hint_plan 拡張をバージョン 1.2.6 にアップグレード。

すべてのエクステンションの詳細については、「[PostgreSQL 9.6 RDSの でサポートされている拡張機能](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.17 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.17 には、リリース 9.6.16 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 9.6.17 の修正の詳細については、[PostgreSQL 9.6.17 ドキュメント](#)を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.16 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.16 には、リリース 9.6.15 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 9.6.16 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.15 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.15 には、リリース 9.6.14 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 9.6.15 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

PostGIS のエクステンションがバージョン 2.5.2 に更新されました。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.14 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

このリリースには、PostgreSQL コミュニティによって行われたバグ修正と改善が含まれています。

このリリースでは、pg_hint_plan 拡張はバージョン 1.2.5 に更新されました。

PostgreSQL 9.6.14 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.12 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.12 には、リリース 9.6.11 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。9.6.12 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Amazon 用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.11 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.11 には、リリース 9.6.10 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。PostgreSQL 9.6.11 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「[Amazon ユーザーガイド](#)」の「[Amazon 用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。 RDS

このバージョンでは、論理的なデコーディングプラグイン wal2json が 9e962ba をコミットするように更新されています。

Amazon RDS for Postgre でサポートされている拡張機能の完全なリストについてはSQL、「」を参照してください[Amazon RDS for Postgre の拡張機能バージョンSQL](#)。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.10 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.10 には、リリース 9.6.9 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。9.6.10 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- pglogical エクステンションバージョン 2.2.0 のサポート。この拡張機能を使用するための前提条件は、「Amazon RDSユーザーガイド」の「Amazon for PostgreSQL の論理レプリケーションの実行」で説明されているように、Postgre の論理レプリケーションを使用するための前提条件と同じです。 [RDS SQL](#)
- pg_similarity エクステンションバージョン 2.2.0 のサポート。
- wal2json エクステンションのバージョン 01c5c1e への更新。
- pg_hint_plan エクステンションのバージョン 1.2.3 の更新。

PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「[Amazon ユーザーガイド](#)」の「[Amazon 用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。 RDS

Amazon RDS for Postgre でサポートされている拡張機能の完全なリストについてはSQL、「」を参照してください[Amazon RDS for Postgre の拡張機能バージョンSQL](#)。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.9 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.9 には、リリース 9.6.8 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。9.6.9 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon [用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

このバージョンには、次の変更が含まれています。

- テンポラリファイルのサイズ制限はユーザーが設定できます。temp_file_limit パラメータを変更するには、rds_superuser ロールが必要です。
- Post GIS拡張機能で使用するGDALライブラリの更新。Amazon RDS [ユーザーガイドの「PostGIS 拡張機能の使用」](#)を参照してください。
- ip4r 拡張のバージョン 2.1.1 の更新。
- pgaudit 拡張のバージョン 1.1.1 の更新。「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[pgaudit 拡張機能を使用したセッションとオブジェクトレベルでのログ記録](#)」を参照してください。

pg_repack 拡張のバージョン 1.4.3 の更新。Amazon RDS [ユーザーガイドの「pg_repack 拡張機能の使用」](#)を参照してください。

- plv8 拡張のバージョン 2.1.2 の更新。

Amazon RDS for Postgre でサポートされている拡張機能の完全なリストについてはSQL、「」を参照してください[Amazon RDS for Postgre の拡張機能バージョンSQL](#)。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.8 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.8 には、リリース 9.6.6 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。9.6.8 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon [用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

Amazon RDS for Postgre でサポートされている拡張機能の完全なリストについてはSQL、「」を参照してください[Amazon RDS for Postgre の拡張機能バージョンSQL](#)。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.6 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.6 には、リリース 9.6.5 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。9.6.6 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon [用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

このバージョンは、以下の機能を備えています。

- orafce エクステンションバージョン 3.6.1 をサポートします。この拡張機能には、商用データベースにネイティブな関数が含まれており、商用データベースを Postgre に移植する場合に役立ちますSQL。Amazon orafceでの の使用の詳細についてはRDS、「Amazon RDSユーザーガイド」の「[orafce 拡張機能からの関数の使用](#)」を参照してください。
- prefix エクステンションバージョン 1.2.6 をサポートします。このエクステンションでは、テキストのプレフィックス検索に演算子を使用できます。の詳細についてはprefix、の[プレフィックスプロジェクト GitHub](#)を参照してください。
- Post のバージョン 2.3.4GIS、[pgrouting](#) のバージョン 2.4.2、および wal2json の更新バージョンをサポートします。

Amazon RDS for Postgre でサポートされている拡張機能の完全なリストについてはSQL、「」を参照してください[Amazon RDS for Postgre の拡張機能バージョンSQL](#)。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.5 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.5 には、リリース 9.6.4 の問題に対するいくつかのバグ修正が含まれています。9.6.5 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon [用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

また、このバージョンには、[pgrouting](#)、[postgresql-hll](#) エクステンション、および [decoder_raw](#) オプションのエクステンションに対するサポートが含まれています。

Amazon RDS for Postgre でサポートされている拡張機能の完全なリストについてはSQL、「」を参照してください[Amazon RDS for Postgre の拡張機能バージョンSQL](#)。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.3 RDS (このバージョンは標準サポートを終了しました)

PostgreSQL バージョン 9.6.3 には、いくつかの新機能とバグ修正が含まれています。このバージョンは、以下の機能を備えています。

- エクステンション `pg_repack` バージョン 1.4.0 をサポートします。このエクステンションを使用して、テーブルやインデックスの膨張を取り除くことができます。Amazon `pg_repack` を使用する方法の詳細についてはRDS、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[pg_repack 拡張機能を使用したテーブルとインデックスの膨張を減らす](#)」を参照してください。
- エクステンション `pgaudit` バージョン 1.1.0 をサポートします。このエクステンションにより、詳細セッションおよびオブジェクト監査ログ作成が提供されます。Amazon での `pgaudit` の使用の詳細についてはRDS、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[pgaudit 拡張機能を使用したセッションおよびオブジェクトレベルでのログ記録](#)」を参照してください。
- 論理的なデコードの出力プラグインである `wal2json` をサポートします。
- `auto_explain` エクステンションをサポートします。このエクステンションを使用して、遅いステートメントの実行プランを自動的にログできます。次の例は、Amazon RDS PostgreSQL セッション内 `auto_explain` から 使用方法を示しています。

```
LOAD '$libdir/plugins/auto_explain';
```

の使用の詳細については `auto_explain`、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.2 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.2 には、いくつかの新機能とバグ修正が含まれています。新しいバージョンには、以下のエクステンションバージョンも含まれています。

- `postgis` バージョン 2.3.2
- [pg_freespacemap](#) バージョン 1.1 – 空きスペースマップを調べる方法を提供します (FSM)。この拡張は、`pg_freespace` と呼ばれる関数の多重定義を提供します。関数は、特定のページ、または関連するすべてのページの空きスペースマップに記録された値を表示します。
- [pg_hint_plan](#) バージョン 1.1.3 – SQL ステートメントの先頭にヒントフレーズを使用して実行プランを制御します。

- log_fdw バージョン 1.0 – Amazon からこの拡張機能を使用してRDS、データベースエンジンログをデータベース内からロードおよびクエリできます。詳細については、「Amazon RDSユーザーガイド」の「[log_fdw 拡張機能を使用して DB ログにアクセスするSQL](#)」を参照してください。
- このバージョンのリリースでは、DB パラメータグループの max_worker_processes パラメータを編集できるようになりました。

Amazon の PostgreSQL バージョン 9.6.2 では、列挙値の変更RDSもサポートされています。詳細については、「[Amazon ユーザーガイド](#)」のRDS「[For Postgre を使用したカスタムデータ型と列挙SQL](#)」を参照してください。 RDS

9.6.2 の修正の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Amazon 用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

Amazon での PostgreSQL バージョン 9.6.1 RDS (このバージョンは標準サポートが終了しました)。

PostgreSQL バージョン 9.6.1 には、いくつかの新機能と改善点が含まれています。PostgreSQL 9.6.1 の修正と改善の詳細については、[PostgreSQL ドキュメント](#) を参照してください。PostgreSQL DB インスタンスのエンジンバージョンのアップグレードについては、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Amazon 用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。Amazon RDS for PostgreSQL 9.6.1 を使用して並列クエリとフレーズ検索を実行する方法については、[AWS データベースブログ](#) を参照してください。

PostgreSQL バージョン 9.6.1 には、次の変更が含まれています。

- パラレルクエリ実行: 大きな読み取り専用クエリのパラレル実行をサポートし、順次スキャン、ハッシュ結合、ネストループ、集計を並行して実行できます。デフォルトでは、パラレルクエリ処理は有効になっていません。パラレルクエリ実行を許可するには、パラメータ max_parallel_workers_per_gather に 0 より大きい値を設定します。
- postgres_fdw 拡張機能を更新しました。リモート JOINS、UPDATEs、および SORTsDELETE オペレーションをサポートします。
- plv8 の更新: plv8 言語のバージョン 1.5.3 を提供します。

- バージョン更新後GIS : POSTGIS 「2.3.0 r15146GEOS」 「3.5.0-CAPI-1.9.0 r4084PROJ」 「Rel をサポートします。4.9.2、2015年9月8日GDAL 「2GDAL.1.1、2016/07/07」 リリース LIBXML 「2.9.1LIBJSON」 「0.12RASTER」
- バキュームの改善: バキュームの停止操作中、不要なページのスキャンを回避します。
- フレーズの全文検索サポート: 新しい演算子 <-> および <N> を使用して、tsquery 入力でフレーズ検索クエリを指定する機能をサポートしています。
- 2つの新しいエクステンションがサポートされています。
 - [Bloom フィルタ](#)に基づくインデックスアクセス方法である bloom。
 - pg_visibilityテーブルのマップの可視性とページレベルの可視性情報を確認する方法を提供する。
- バージョン 9.6.2 のリリースにより、PostgreSQL バージョン 9.6.1 DB max_worker_processesパラメータグループでパラメータを編集できるようになりました。

PostgreSQL 10 の廃止

2023年4月17日、Amazon RDS は PostgreSQL 10 を廃止しました。詳細については、「Amazon RDSユーザーガイド」の「[PostgreSQL バージョン 10 の廃止](#)」を参照してください。できるだけ早くアクションを実行し、メジャーバージョン 10 で実行されている PostgreSQL データベースをバージョン 14 などのそれ以降のメジャーバージョンにアップグレードすることを強くお勧めします。その方法については、Amazon RDSユーザーガイドの「Amazon [用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

PostgreSQL 9.6 の廃止

2022年3月31日、Amazon RDS は PostgreSQL 9.6 を廃止しました。これにより、以前に発表された日付の2022年1月18日が、2022年4月26日まで延長されました。詳細については、「Amazon RDSユーザーガイド」の「[PostgreSQL バージョン 9.6 の廃止](#)」を参照してください。すべての PostgreSQL 9.6 DB インスタンスをできるだけ早く PostgreSQL 12 以上にアップグレードすることを強くお勧めします。その方法については、Amazon RDSユーザーガイドの「Amazon [用 PostgreSQL DB エンジンのアップグレードRDS](#)」を参照してください。

Amazon RDS 延長サポートの更新

以下の Amazon RDS 延長サポートの更新について説明します。

トピック

- [PostgreSQL 11 の Amazon RDS 延長サポート](#)

PostgreSQL 11 の Amazon RDS 延長サポート

マイナーバージョン

- [Amazon RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240808](#)
- [Amazon RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240509](#)
- [Amazon RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240418](#)

Amazon RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240808

RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240808 が利用可能になりました。

CVEs 固定 :

- [CVE-2024-7348](#)

Amazon RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240509

RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240509 が利用可能になりました。

拡張機能が更新されました。

- plcoffee 拡張機能がバージョン 3.1.6 に更新されました。
- plls 拡張機能がバージョン 3.1.6 に更新されました。
- plv8 拡張機能がバージョン 3.1.6 に更新されました。

Amazon RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240418

RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240418 が利用可能になりました。

修正されたバグ:

- autovacuum の終了を妨げるバグを修正しました

CVEs 固定 :

- [CVE-2024-0985](#)

Amazon RDS for Postgre の拡張機能バージョンSQL

Amazon RDS for PostgreSQL は、PostgreSQL データベースエンジンの多くの拡張機能をサポートしています。PostgreSQL コミュニティは、これらをモジュールと呼ぶことがあります。拡張機能は、PostgreSQL エンジンが提供する機能を拡張します。Amazon でサポートされている拡張機能のリストは、その PostgreSQL バージョンのRDSデフォルトの DB パラメータグループにあります。また、次の例に示すように、psql で `rds.extensions` パラメータを表示することで、最新のエクステンションのリストを確認することもできます。

```
SHOW rds.extensions;
```

Note

マイナーバージョンのリリースで追加された拡張機能は、`rds.extensions` で `psql` パラメータを使用する際に正しく表示されない場合があります。

以下のセクションでは、Amazon が主要な PostgreSQL バージョンRDSでサポートする拡張機能を示します。

目次

- [PostgreSQL 17 RDSの でサポートされている拡張機能](#)
- [PostgreSQL 16 RDSの でサポートされている拡張機能](#)
- [PostgreSQL 15 RDSの でサポートされている拡張機能](#)
- [PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能](#)
- [PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能](#)
- [PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能](#)
- [PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能](#)
- [PostgreSQL 10 RDSの でサポートされている拡張機能](#)
- [PostgreSQL 9.6 RDSの でサポートされている拡張機能](#)

PostgreSQL 17 RDSの でサポートされている拡張機能

次の表は、Amazon で現在サポートされている PostgreSQL バージョン 17 の PostgreSQL 拡張機能を示していますRDS。PostgreSQL 拡張機能の詳細については、[「拡張への関連オブジェクトのパッケージング」](#)を参照してください。

Note

Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 17 Beta 2 および 17 Beta 1 では、プレビュードキュメントが変更される場合があります。

拡張機能	17.0 プレビュー	17 RC1	17 ベータ 3	17 ベータ 2	17 ベータ 1
address_standardizer	3.5.0alpha2	3.5.0alpha2	3.5.0dev	3.5.0dev	3.5.0dev
address_standardizer_data_us	3.5.0alpha2	3.5.0alpha2	3.5.0dev	3.5.0dev	3.5.0dev
amcheck	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
auto_explain	はい	はい	はい	はい	はい
autoinc (contrib-spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
aws_commons	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
aws_lambda	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
aws_s3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
bloom	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
bool_plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

拡張機能	17.0 プレビュー	17 RC1	17 ベータ 3	17 ベータ 2	17 ベータ 1
btree_gin	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
btree_gist	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
citext	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
cube	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
dblink	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
decoder_raw	はい	はい	はい	はい	はい
dict_int	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict_xsyn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earthdistance	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
flow_control	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
fuzzystrmatch	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
h3-pg	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	該当なし
hll	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18
hstore	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
hstore_plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
hypopg	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1
ICU モジュール	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
insert_usename (contrib-spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

拡張機能	17.0 プレビュー	17 RC1	17 ベータ 3	17 ベータ 2	17 ベータ 1
intagg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intarray	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ip4r	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
jsonb_plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
log_fdw	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
ltree	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
moddatetime (contrib-spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
mysql_fdw	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	該当なし
old_snapshot	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
oracle_fdw	2.7.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0
orafce	4.12.0	4.10.3	4.10.3	4.9.4	4.9.4
pageinspect	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
pg_bigm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_buffer_cache	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
pg_cron	1.6.4	1.6.3	1.6.3	1.6.2	該当なし
pg_freemap	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

拡張機能	17.0 プレビュー	17 RC1	17 ベータ 3	17 ベータ 2	17 ベータ 1
pg_hint_plan	1.7.0	1.7.0	1.7.0	該当なし	該当なし
pg_partman	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0
pg_prewarm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_proctab	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10
pg_repack	1.5.0	1.5.0	1.5.0	1.5.0	該当なし
pg_similarity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_stat_statements	1.11	1.10	1.10	1.10	1.10
pg_tle	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0
pg_transport	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_trgm	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_visibility	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_walinspect	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pgactive	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	該当なし
pgAudit	17.0	17beta1	17beta1	17beta1	該当なし
pgcrypto	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglogical	2.4.5	2.4.5	該当なし	該当なし	該当なし
pgrouting	3.6.2	3.6.2	3.6.2	3.6.2	3.6.2
pgrowlocks	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgstattuple	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

拡張機能	17.0 プレビュー	17 RC1	17 ベータ 3	17 ベータ 2	17 ベータ 1
pgTAP	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.2
pgvector	0.7.4	0.7.3	0.7.3	0.7.0	0.7.0
plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpgsql	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plprofiler	4.2.5	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4
pltcl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv8	3.1.10	3.1.10	3.1.10	該当なし	該当なし
投稿GIS	3.5.0alpha2	3.5.0alpha2	3.5.0dev	3.5.0dev	3.5.0dev
postgis_raster	3.5.0alpha2	3.5.0alpha2	3.5.0dev	3.5.0dev	3.5.0dev
postgis_tiger_geocoder	3.5.0alpha2	3.5.0alpha2	3.5.0dev	3.5.0dev	3.5.0dev
postgis_topology	3.5.0alpha2	3.5.0alpha2	3.5.0dev	3.5.0dev	3.5.0dev
postgres_fdw	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
prefix	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9
rdkit	4.6.0	4.6.0	4.6.0	該当なし	該当なし
rds_tools	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
reft (contrib-spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
seg	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

拡張機能	17.0 プレビュー	17 RC1	17 ベータ 3	17 ベータ 2	17 ベータ 1
sslinfo	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tablefunc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tds_fdw	2.0.4	2.0.3	2.0.3	2.0.3	該当なし
tsm_system_rows	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_system_time	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
unaccent	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid-osp	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal2json	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6

PostgreSQL 16 RDS のでサポートされている拡張機能

次の表は、Amazon で現在サポートされている PostgreSQL バージョン 16 の PostgreSQL 拡張機能を示しています。RDS。PostgreSQL 拡張機能の詳細については、[「拡張への関連オブジェクトのパッケージング」](#)を参照してください。

拡張機能	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 Preview	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
address	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0c	3.4.0c	3.4.0dev

拡張機能	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0	16	16	16	16
									Preview	RC1	Beta 3	Beta 2	Beta 1
address_serializer	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0c	3.4.0c	3.4.0dev
amcheck	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
autoincain	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
autoinc (constraint spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
aws_credentials	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	該当なし
aws_lambda	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	該当なし
aws_s3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	該当なし
bloom	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

拡張機能	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0	16	16	16	16
									Preview	RC1	Beta 3	Beta 2	Beta 1
bool_l rl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btree_ 	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
btree_ t	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
citext	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
cube	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
dblink	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
deco aw	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
dict_ ir	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict_ x	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earthc ance	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
flow_ rol	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
fuzzys atch	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

拡張機能	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 Preview	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
h3-pg	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	該当なし	該当なし
hll	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.17	2.17	該当なし	該当なし	該当なし
hstore	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
hstore_perl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
hypopg	1.4.1	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	該当なし
ICUモジュール	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
insert_ernam (contr_spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
intagg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intarra	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

拡張機能	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0	16	16	16	16
									Preview	RC1	Beta 3	Beta 2	Beta 1
ip4r	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
jsonb_erl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
log_fd	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
ltree	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
moddme (contrspi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
mysql	2.9.2	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.0	2.9.0	該当なし	該当なし
old_srh	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
oraclew	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.5.0	2.5.0	2.5.0	該当なし	該当なし

拡張機能	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0	16	16	16	16
									Previous	RC1	Beta 3	Beta 2	Beta 1
orafce	4.10.3	4.9.4	4.9.4	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.6.1	4.6.1	4.3.0	4.3.0	4.3.0	4.3.0	該当なし
pageinspect	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
pg_bitmap	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	該当なし	該当なし
pg_buffercache	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pg_cri	1.6.3	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.1	1.6.1	1.5.2	1.5.2	該当なし	該当なし	該当なし
pg_freespace	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_hll	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	1.6.0	該当なし	該当なし
pg_partition	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.0.1	5.0.1	5.0.0	5.0.0	5.0.0	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.7.3
pg_prio	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

拡張機能	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 Preview	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
pg_publication	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	0.0.10	該当なし	該当なし	該当なし
pg_repack	1.5.0	1.5.0	1.5.0	1.5.0	1.5.0	1.5.0	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8
pg_simplify	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_stat_statements	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
pg_tle	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.0.4	1.0.4
pg_trigger	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_trgm	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_visibility	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_walinspect	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pgactivity	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.2	2.1.1	2.1.1	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

拡張機能	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 Preview	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
pgAudit	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	該当なし	該当なし
pgcrypto	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglogical	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4	2.4.4	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
pgrouping	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1
pgrowlocks	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgstatle	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
pgTAP	1.3.3	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0
pgvector	0.7.3	0.7.0	0.7.0	0.6.2	0.6.2	0.6.0	0.5.1	0.5.1	0.5.0	0.4.4	0.4.4	0.4.4	0.4.1
plcoffice	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.9	3.1.8	3.1.7	3.1.7	3.1.7	該当なし	該当なし
plls	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.9	3.1.8	3.1.7	3.1.7	3.1.7	該当なし	該当なし

拡張機能	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0	16	16	16	16
									Previous	RC1	Beta 3	Beta 2	Beta 1
plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpgsql	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpython_r	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.2	4.2.2	4.2.2	該当なし	該当なし
plrust	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.6	1.2.4	1.2.4	1.2.4	該当なし	該当なし
pltcl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv8	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.10	3.1.9	3.1.8	3.1.7	3.1.7	3.1.7	該当なし	該当なし
投稿GIS	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0c	3.4.0c	3.4.0dev
postgis-aster	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0c	3.4.0c	3.4.0dev
postgis-iger_coder	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0c	3.4.0c	3.4.0dev
postgis-opology	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0	3.4.0c	3.4.0c	3.4.0dev

拡張機能	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0 Preview	16 RC1	16 Beta 3	16 Beta 2	16 Beta 1
postgres_fdw	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
prefix	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9
rdskit	4.5.0 (リリース 2024_)	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.3.0	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
rds_tc	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
reft (contr spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
seg	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
sslinfo	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tablefi	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
tds_fd	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3

拡張機能	16.4	16.3-R2	16.3	16.2-R3	16.2-R2	16.2	16.1-R2	16.1	16.0	16	16	16	16	16	
									Preview	RC1	Beta 3	Beta 2	Beta 1		
tsm_s	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
m_row															
tsm_s	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
m_tim															
unacc	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid-	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
ossp															
waljs	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

PostgreSQL 15 RDSの でサポートされている拡張機能

次の表は、Amazon で現在サポートされている PostgreSQL バージョン 15 の PostgreSQL 拡張機能を示していますRDS。PostgreSQL 拡張機能の詳細については、[「拡張への関連オブジェクトのパッケージング」](#)を参照してください。

拡張機能	15.8	15.7-R2	15.7	15.6-R3	15.6-R2	15.6	15.5-R2	15.5	15.4-R3	15.4-R2	15.4	15.3-R2	15.3	15.2-R2	15.2
address	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
address															
address	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
address															

拡張機能	15.8	15.7-R2	15.7	15.6-R3	15.6-R2	15.6	15.5-R2	15.5	15.4-R3	15.4-R2	15.4	15.3-R2	15.3	15.2-R2	15.2
amcl	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
autoain	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
autoi (cont spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
awsns	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
awsa	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
aws	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
bloor	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
boolrl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btree	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
btree t	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
citext	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
cube	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
dblin	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
decoaw	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい

拡張機能	15.8	15.7-R2	15.7	15.6-R3	15.6-R2	15.6	15.5-R2	15.5	15.4-R3	15.4-R2	15.4	15.3-R2	15.3	15.2-R2	15.2
dict_int	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict_text	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earthdistance	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
flow_roles	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
fuzzyatch	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
h3_pg	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.2	4.1.2	4.1.2	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
hll	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17
hstore	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
hstoreperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
hypo	1.4.1	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.3.1	1.3.1	該当なし	該当なし
ICUモジュール	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2

拡張機能	15.8	15.7-R2	15.7	15.6-R3	15.6-R2	15.6	15.5-R2	15.5	15.4-R3	15.4-R2	15.4	15.3-R2	15.3	15.2-R2	15.2
insert_notify (cont spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
intagg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intarray	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ip4r	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
jsonb_lerl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
log_file	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
ltree	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
mod_rewrite (cont spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
mysqldb	2.9.2	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.0	2.9.0	2.9.0	2.9.0	2.9.0
old_snapshot	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
oracle_compat	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.6.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0	2.3.0

拡張機能	15.8	15.7-R2	15.7	15.6-R3	15.6-R2	15.6	15.5-R2	15.5	15.4-R3	15.4-R2	15.4	15.3-R2	15.3	15.2-R2	15.2
orafc	4.10.	4.9.4	4.9.4	4.9.0	4.9.0	4.9.0	4.6.1	4.6.1	4.3.0	4.3.0	4.3.0	3.24	3.24	3.24	3.24
page ct	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
pg_b	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_b cach	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_c	1.6.3	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.2	1.6.1	1.6.1	1.5.2	1.5.2	1.5.2	1.5.2	1.5.2	1.4.1	1.4.1
pg_fr acem	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_h lan	1.5.1	1.5.1	1.5.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
pg_p n	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.0.1	5.0.1	5.0.0	5.0.0	5.0.0	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.7.3	4.6.2	4.6.2
pg_p m	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_p b	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9
pg_re	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8	1.4.8
pg_s rity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_s tater	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10

拡張機能	15.8	15.7-R2	15.7	15.6-R3	15.6-R2	15.6	15.5-R2	15.5	15.4-R3	15.4-R2	15.4	15.3-R2	15.3	15.2-R2	15.2
pg_tls	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.0.4	1.0.4	1.0.1	1.0.1
pg_trust	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_truncate	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_visibility	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_walinspect	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pgac	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.2	2.1.1	2.1.1	2.1.0	2.1.0	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
pgAudit	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0
pgcrypto	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglogical	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2
pgrowt	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.1
pgrowths	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgstable	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
pgTAP	1.3.3	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.2	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0

拡張機能	15.8	15.7-R2	15.7	15.6-R3	15.6-R2	15.6	15.5-R2	15.5	15.4-R3	15.4-R2	15.4	15.3-R2	15.3	15.2-R2	15.2
pgve	0.7.3	0.7.0	0.7.0	0.6.2	0.6.2	0.6.0	0.5.1	0.5.1	0.5.1	0.5.0	0.4.4	0.4.4	0.4.1	0.4.1	該当なし
plcof	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.9	3.1.8	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4
plls	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.9	3.1.8	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4
plper	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpgs	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpro	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.1	4.2.1	4.2.1	4.2.1	4.2.1	4.2.1	4.2.1
plr															
plrus	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.6	1.2.5	1.2.5	1.2.3	1.1.1	1.1.1	1.0.0	該当なし
pltcl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv8	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.9	3.1.8	3.1.8	3.1.8	3.1.6	3.1.6	3.1.6	3.1.4	3.1.4
投稿GIS	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
postgres	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2

拡張機能	15.8	15.7-R2	15.7	15.6-R3	15.6-R2	15.6	15.5-R2	15.5	15.4-R3	15.4-R2	15.4	15.3-R2	15.3	15.2-R2	15.2
postgres_oder	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
postgres_opolc	3.4.2	3.4.2	3.4.2	3.4.1	3.4.1	3.4.1	3.4.0	3.4.0	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.3.2	3.3.2
postgres_fdw	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
prefix	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9
rdkit (リリース2024)	4.5.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.4.0	4.3.0	4.3.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0	4.2.0
rds_t	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
reft (cont spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
seg	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
sslinf	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
table	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tds_f	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3	2.0.3

拡張機能	15.8	15.7-R2	15.7	15.6-R3	15.6-R2	15.6	15.5-R2	15.5	15.4-R3	15.4-R2	15.4	15.3-R2	15.3	15.2-R2	15.2
tsm_m_rol	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_m_tier	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
unaccent	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid-ossp	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal2json	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

PostgreSQL 14 RDSの でサポートされている拡張機能

次の表は、Amazon で現在サポートされている PostgreSQL バージョン 14 の PostgreSQL 拡張機能を示していますRDS。PostgreSQL 拡張機能の詳細については、[「拡張への関連オブジェクトのパッケージング」](#)を参照してください。

拡張機能	14.1	14.1-R2	14.1	14.1-R3	14.1-R2	14.1	14.1-R2	14.1	14.1-R2	14.1	14.1-R2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
add_tancred	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1.5
add_tancred_s	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1.5

拡張機能	14.7	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.8	13.7	13.6	13.5	13.4	13.3	13.2	13.1	13.0
amazon	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
automatic (copy)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
automatic inline	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
awslogs	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
awslogs advanced	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
awslogs advanced	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
block	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
boolean	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btree	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
btree tuple	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
cite	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
cube	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
dblink	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
dictionary	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

拡張機能	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
		R2		R3	R2		R2		R2		R2								
dict	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earlanc	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
flowrol	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
fuzzatcl	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
h3-pg	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
hll	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11
hstc	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
hstcperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
hyp	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ICUモジュール	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2

拡張機能	14.7	14.6 R2	14.5	14.4 R3	14.3 R2	14.2	14.1 R2	14.0	13.9	13.8 R2	13.7	13.6	13.5	13.4	13.3	13.2	13.1	13.0	
insert_concurrency	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
integer	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
integer	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
ip4r	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
jsoerl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
log	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
ltree	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
mys	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	該当なし
mocompile	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
oldhot	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	

拡張機能	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	14.9	14.8	14.8	14.7	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1
oracle_compat	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
oracle_compat2	4.10	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.6	4.6	4.3	4.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.15
pg_catalog	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
pg_catalog	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_catalog	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_catalog	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pg_catalog	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_catalog	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3.7
pg_catalog	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6.0
pg_catalog	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_catalog	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0.9
pg_catalog	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4.7
pg_catalog	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

拡張機能	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
		R2		R3	R2		R2		R2		R2								
pg_tate	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
pg_	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
pg_ort	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_lity	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pga	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
pgA	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pgc	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglc	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4.0
pgrc	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2.0
pgrc_s	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgs_le	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

拡張機能	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
		R2		R3	R2		R2		R2		R2									
pgT	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.3.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.	1.1.0
pgv	0.7.	0.7.	0.7.	0.6.	0.6.	0.6.	0.5.	0.5.	0.5.	0.4.	0.4.	0.4.	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
plcc	3.1.	3.1.	2.3.	3.1.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.15
plls	3.1.	3.1.	2.3.	3.1.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.15
plpe	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpg	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpr	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.2.	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
plru	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	1.2.	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
pltc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plvε	3.1.	3.1.	2.3.	3.1.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.15
投稿GIS	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.4
postgis	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.4

拡張機能	14.1	14.1 R2	14.1	14.1 R3	14.1 R2	14.1	14.1 R2	14.1	14.1 R2	14.1 R2	14.1 R2	14.1 R2	14.1 R2	14.1 R2	14.1 R2	14.1 R2	14.1 R2	14.1 R2	14.1 R2	
postgres	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1.4
postpro	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1.4
postfdw	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pref	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2.9
rdki (リリース202)	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
rds	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
reft (cor spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
seg	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
sslir	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tabl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

拡張機能	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	14.10	14.11	14.12	14.13	14.14	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	
tds	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	該当なし
tsm_m_r	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_m_t	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
una	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuicoss	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	

PostgreSQL 13 RDSの でサポートされている拡張機能

次の表は、Amazon で現在サポートされている PostgreSQL バージョン 13 の PostgreSQL 拡張機能を示していますRDS。PostgreSQL 拡張機能の詳細については、[「拡張への関連オブジェクトのパッケージング」](#)を参照してください。

拡張機能	13.0	13.0 R2	13.0	13.0 R3	13.0 R2	13.0	13.0 R2	13.0	13.0 R2	13.0	13.0 R2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
adcenter	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
adcenter_s	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
amazon	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
automatic	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
automatic (copy)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	該当なし
awsns	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1
awsa	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
aws	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
block	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
bocrl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btree	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3

拡張機能	13.0	13.0 R2	13.0	13.0 R3	13.0 R2	13.0	13.0 R2	13.0	13.0 R2	13.0	13.0 R2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.3
btree	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
citus	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
cube	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
dblink	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
dictionary	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dictionary	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earcut	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
flowrol	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
fuzzyatcl	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
h3pg	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
hll	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.15
hstore	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
hstoreper	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

拡張機能	13.	13. R2	13.	13. R3	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.3	
hyp	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.4.	1.3.	1.3.	該 当 な し	該 当 な し	該 当 な し	該 当 な し	該 当 な し	該 当 な し	該 当 な し
ICU モ ジ ュ ル	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.	60.2
inse rn (co spi)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	該 当 な し
inta	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
inta	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
ip4i	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
jsor erl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
log	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ltre	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

拡張機能	13.	13. R2	13.	13. R3	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.3			
memory (columnstore)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	該当なし		
mysql	2.9.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	2.7.	該当なし	該当なし	該当なし
oracle	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.6.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.	2.3.0	
oracle	4.1.	4.9.	4.9.	4.9.	4.9.	4.9.	4.6.	4.6.	4.3.	4.3.	3.2.	3.2.	3.2.	3.2.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.15	
postgresql	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
postgresql	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
postgresql	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
postgresql	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3.1	
postgresql	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
postgresql	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3.7	
postgresql	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5.1	

拡張機能	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.3
		R2		R3	R2		R2		R2		R2									
pg_m	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_b	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0.9
pg_	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4.6
pg_rity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_tate	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
pg_	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
pg_ort	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
pg_lity	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
pg_	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

拡張機能	13.	13. R2	13.	13. R3	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13. R2	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.3
pgc	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglc	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3.3
pgr	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1.0
pgrs	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgsle	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
pgl	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1.0
pgv	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
plcc	3.1	3.1	2.3	3.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.15
plls	3.1	3.1	2.3	3.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.15
plpe	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpe	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpr	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
plru	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

拡張機能	13.0	13.0 R2	13.0	13.0 R3	13.0 R2	13.0	13.0 R2	13.0	13.0 R2	13.0	13.0 R2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
pltc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv8	3.1	3.1	2.3	3.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
投稿 GIS	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
postgres	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
postgres index mode	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
postgres operator	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
postgres foreign	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
prelude	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2.9
rdki	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
rds	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
reftable column spi	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	該当なし

拡張機能	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.3
		R2		R3	R2		R2		R2		R2									
seg	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ssli	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tabl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
tds	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	該当なし	該当なし	該当なし
tsm m_l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm m_t	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
una	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuik oss	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

PostgreSQL 12 RDSの でサポートされている拡張機能

次の表は、Amazon で現在サポートされている PostgreSQL バージョン 12 の PostgreSQL 拡張機能を示していますRDS。PostgreSQL 拡張機能の詳細については、[「拡張への関連オブジェクトのパッケージング」](#)を参照してください。

拡張機能	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	12.10	12.11	12.12	12.13	12.14	12.15	12.16	12.17	12.18	12.19	12.7
add_tancer		R2		R3	R2		R2		R2										
add_tancer	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.0.3
add_tancer_cs	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.4.	3.3.	3.3.	3.3.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.1.	3.0.3
amazon	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
autoain	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
awsns	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0
awsa	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
aws	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
block	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btree	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
btree_t	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

拡張機能	12.2	12.2 R2	12.2 R3	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2	12.2 R2
cite	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
cub	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
dbli	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
dict	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earth anc	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
fuzz atcl	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
hll	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14
hstc	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
hstc perl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ICU モジュール	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
inta	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
inta	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ip4r	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

拡張機能	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2
jsorcery	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
log	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
ltree	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
oraclew	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
oraf	4.10	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.6	4.6	4.3	4.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.15
pagect	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
pg	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgcac	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3.1
pgace	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pglan	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3.5
pgn	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5.1
pgm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

拡張機能	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2
		R2		R3	R2			R2		R2									
pg_b	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
pg_	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pg_rity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_tate	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
pg_ort	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pg_lity	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pga	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
pgA	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pgc	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglc	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3.2
pgrc	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0.0
pgrc_s	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

拡張機能	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	12.10	12.11	12.12	12.13	12.14	12.15	12.16	12.17	12.18	12.19	12.7	
pgsle	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
pgT	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1.0
pgv	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	
plcc	3.1	3.1	2.3	3.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.14
plls	3.1	3.1	2.3	3.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.14
plpe	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpg	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpr	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
pltc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plvε	3.1	3.1	2.3	3.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.14
投稿GIS	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
postaster	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
postigerode	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3

拡張機能	12.2	12.2 R2	12.2	12.2 R3	12.2 R2	12.2	12.2 R2	12.2	12.2 R2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	
pos_opo	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0.3
pos_fdw	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pref	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2.9
rdki	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
rds	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
seg	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ssli	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tabl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
tsm_m_r	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_m_t	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

拡張機能	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	
		R2		R3	R2			R2			R2									
unaccent	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
unicode OSS	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal_log	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

PostgreSQL 11 RDSの でサポートされている拡張機能

次の表は、 で現在サポートされているSQL PostgreSQL バージョン 11.x RDSの Postgre 拡張機能を示していますSQL。「N/A」は、その PostgreSQL バージョンで拡張機能が使用できないことを示します。PostgreSQL 拡張機能の詳細については、 [「拡張への関連オブジェクトのパッケージング」](#)を参照してください。

拡張機能	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
	RDS	R2																		
address_standardizer	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	2.5.1					
address_standardizer_data_us	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	3.1.4	3.1.4	2.5.1					
aws_commons	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1					
aws_lambda	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	該 当 な し	該 当 な し	該 当 な し	該 当 な し	該 当 な し					

拡張機能	11.22 RDS .2024	11.22 R2	11.22	11.22	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
aws_s3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
amcheck	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
auto_explain	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
bloom	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btree_gin	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
btree_gist	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
citext	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
cube	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
dblink	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
dict_int	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict_xsyn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earthdistance	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
fuzzystrmatch	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
hll	2.18	2.18	2.18	2.11	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
hstore	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
hstore_plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

拡張機能	11.22 RDS .2024	11.22 R2	11.22	11.22	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
ICU モジュール	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
intagg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intarray	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ip4r	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	該当なし	該当なし	該当なし
log_fdw	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
libprotobuf	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0
ltree	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
orafce	4.6.1	4.6.1	4.6.1	3.24	3.24	3.24	3.24	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
pageinspect	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
pg_bigm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_buffercache	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_freesp acemap	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_hint_plan	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.5	1.3.5
pg_prewarm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_proctab	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9

拡張機能	11.22 RDS .2024	11.22 R2	11.22	11.22	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
pg_repack	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4
pg_similarity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_stat_statements	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_transport	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_trgm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pg_visibility	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgactive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
pgAudit	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.1	1.3.1	1.3.1
pgcrypto	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglogical	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.2	2.4.2	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.2.2
pgrowlocks	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgrouting	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.1
pgstattuple	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
pgTAP	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0
plcoffee	3.1.6	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8
plls	3.1.6	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8
plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

拡張機能	11.22 RDS .2024	11.22 R2	11.22	11.22	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
plpgsql	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plprofiler	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
pltcl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv8	3.1.6	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8
投稿GIS	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.2
postgis_raster	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	該当なし
postgis_tiger_geocoder	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.1
postgis_topology	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.1
postgres_fdw	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
postgresql-hll	2.18	2.18	2.18	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11
prefix	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9
rdkit	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
rds_tools	1.3	1.3	1.3	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

拡張機能	11.22 RDS .2024	11.22 R2	11.22	11.22	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
seg	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
sslinfo	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tablefunc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
test_decoding	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
tsm_system_rows	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_system_time	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
unaccent	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid-ossp	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal2json	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

PostgreSQL 10 RDSの でサポートされている拡張機能

次の表は、PostgreSQL バージョン 10 RDSの PostgreSQL 拡張機能を示しています。現在、では PostgreSQL でサポートされていますSQL。「N/A」は、その PostgreSQL バージョンで拡張機能が使用

できないことを示します。PostgreSQL 拡張機能の詳細については、[「拡張への関連オブジェクトのパッケージング」](#)を参照してください。

拡張機能	10.23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17
address_standardizer	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
address_standardizer_data_us	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
amcheck	1	1	1	1	はい	はい	はい
auto_explain	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
aws_commons	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
aws_s3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
bloom	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btree_gin	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
btree_gist	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
chkpass	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
citext	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
cube	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
dblink	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
decoder_raw	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
dict_int	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict_xsyn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earthdistance	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
fuzzystrmatch	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
hstore	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

拡張機能	10.23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17
hstore_plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ICU モジュール	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
intagg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intarray	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ip4r	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
isn	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	該当なし	該当なし	該当なし
log_fdw	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
libprotobuf	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0
ltree	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
orafce	3.24	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
pageinspect	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_buffercache	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_freespacemap	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_hint_plan	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.5	1.3.5
pg_prewarm	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pg_repack	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3
pg_similarity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_stat_statements	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_transport	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

拡張機能	10.23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17
pg_trgm	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_visibility	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgAudit	1.2.4	1.2.3	1.2.3	1.2.3	1.2.1	1.2.1	1.2.1
pgcrypto	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglogical	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.2.2
pgrowlocks	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgrouting	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.2
pgstattuple	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
plcoffee	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2
plls	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2
plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpgsql	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plprofiler	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
pltcl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv8	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2
投稿GIS	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.2
postgis_raster	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	該当なし
postgis_tiger_geocoder	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
postgis_topology	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
postgres_fdw	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

拡張機能	10.23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17
postgresql-hll	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2
prefix	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2.0	1.2.0	1.2.0
seg	1.1	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
sslinfo	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tablefunc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
test_decoding	1	1	1	1	はい	はい	はい
tsearch2 (非推奨)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_system_rows	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
tsm_system_time	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
unaccent	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid-osp	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal2json	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

tsearch2 エクステンションはバージョン 10 で廃止されます。tsearch2 エクステンションは [Amazon での PostgreSQL バージョン 11.1 RDS \(このバージョンは標準サポートが終了しました\)](#) から削除されました。

PostgreSQL 9.6 RDSの でサポートされている拡張機能

次の表は、 で現在サポートされているSQL PostgreSQL バージョン 9.6.x RDSの Postgre 拡張機能を示していますSQL。「N/A」は、その PostgreSQL バージョンで拡張機能が使用できないことを示します。PostgreSQL 拡張機能の詳細については、 [「拡張への関連オブジェクトのパッケージング」](#) を参照してください。

拡張機能	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
adcluster	2.5.7	2.5.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
adcluster_s	2.5.7	2.5.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
autoain	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	該当なし	該当なし
block	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btree	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btree_t	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
chk	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
cite	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
cube	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
dblink	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
decaw	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	該当なし	該当なし	該当なし

拡張機能	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1	
pg_	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	該当なし	該当なし
pg_cac	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_ace	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	該当なし
pg_lan	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	該当なし
pg_m	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pg_	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	該当なし	該当なし
pg_rity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
pg_tate	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

拡張機能	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
pg_	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_lity	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pgc	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglc	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
pgrs	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgr	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	該当なし	該当なし	該当なし
pgsle	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
plcc	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5.3
plls	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5.3
plpe	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpg	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pltc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plvé	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5.3

拡張機能	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
投稿GIS	2.5.7	2.5.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
postgisode	2.5.7	2.5.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
postgisopc	2.5.7	2.5.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
postfdw	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
post-hll	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	該当なし	該当なし	該当なし
pre	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	該当なし	該当なし	該当なし
ssli	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tbl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
testing	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい	はい
tsex	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

拡張機能	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
tsm_m_i	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_m_t	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
unaccent	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid-ossp	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal_log_hints	バージョン 2.3	バージョン 2.3	バージョン 2.3	バージョン 2.3	バージョン 2.3	バージョン 2.1	バージョン 2.1	コメント	コメント	コメント	コメント	コメント	コメント	コメント	コメント	コメント	コメント	コメント	コメント	該当なし
								ハッシュ関数	ハッシュ関数	ハッシュ関数	ハッシュ関数	ハッシュ関数	ハッシュ関数	ハッシュ関数	ハッシュ関数	ハッシュ関数	ハッシュ関数	ハッシュ関数	ハッシュ関数	該当なし
								9e9	9e9	9e9	9e9	9e9	01c	535	535	645	645	282		

RDS for PostgreSQL リリースノートのドキュメント履歴

次の表は、PostgreSQL リリースRDSについて説明します。

変更	説明	日付
プレビューの Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 17.0	Amazon RDS for PostgreSQL がプレビューでバージョン 17.0 をサポートするようになりました。	2024 年 9 月 26 日
プレビューRC1の Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 17	Amazon RDS for PostgreSQL がプレビューRC1でバージョン 17 をサポートするようになりました。	2024 年 9 月 6 日
Amazon RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS .20240808	Amazon RDS 延長サポートがバージョン 11.22-RDS .20240808 をリリースしました。	2024 年 8 月 26 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 16.4、15.8、14.13、13.16、12.20	RDS for PostgreSQL では、バージョン 16.4、15.8、14.13、13.16、12.20 がサポートされるようになりました。	2024 年 8 月 8 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 17 Beta 3 in Preview	Amazon RDS for PostgreSQL がプレビューでバージョン 17 Beta 3 をサポートするようになりました。	2024 年 8 月 8 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 16.2-R3、15.6-R3、14.11-R3、13.14-R3、および 12.18-R3	RDS for PostgreSQL は、バージョン 16.2-R3、15.6-R3、14.11-R3、13.14-R3、および 12.18-R3 をサポートするようになりました。	2024 年 7 月 1 日

Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 17 Beta 2 in Preview	Amazon RDS for PostgreSQL は、プレビューでバージョン 17 Beta 2 をサポートしています。	2024 年 6 月 27 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 16.3-R2、15.7-R2、14.12-R2、13.15-R2、および 12.19-R2	RDS for PostgreSQL では、バージョン 16.3-R2、15.7-R2、14.12-R2、13.15-R2、および 12.19-R2 がサポートされるようになりました。	2024 年 6 月 20 日
Amazon RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240509	Amazon RDS Extended Support がバージョン 11.22-RDS.20240509 をリリースしました。	2024 年 6 月 10 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 17 Beta 1 in Preview	Amazon RDS for PostgreSQL は、プレビューでバージョン 17 Beta 1 をサポートしています。	2024 年 5 月 20 日
Amazon RDS 延長サポートバージョン 11.22-RDS.20240418	Amazon RDS Extended Support がバージョン 11.22-RDS.20240418 をリリースしました。	2024 年 5 月 14 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 16.3、15.7、14.12、13.15、12.19	RDS for PostgreSQL では、バージョン 16.3、15.7、14.12、13.15、12.19 がサポートされるようになりました。	2024 年 5 月 9 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 16.2-R2、15.6-R2、14.11-R2、13.14-R2、および 12.18-R2	RDS for PostgreSQL は、バージョン 16.2-R2、15.6-R2、14.11-R2、13.14-R2、および 12.18-R2 をサポートするようになりました。	2024 年 4 月 18 日

Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 16.2、15.6、14.11、13.14、12.18	RDS for PostgreSQL では、バージョン 16.2、15.6、14.11、13.14、12.18 がサポートされるようになりました。	2024 年 2 月 22 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 16.1-R2、15.5-R2、14.10-R2、13.13-R2、12.17-R2、および 11.22-R2	RDS for PostgreSQL では、バージョン 16.1-R2、15.5-R2、14.10-R2、13.13-R2、12.17-R2、および 11.22-R2 がサポートされるようになりました。	2024 年 1 月 24 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 15.5、14.10、13.13、12.17、および 11.22	RDS for PostgreSQL では、バージョン 15.5、14.10、13.13、12.17、および 11.22 がサポートされるようになりました。	2023 年 11 月 17 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 16.1	RDS for PostgreSQL がバージョン 16.1 をサポートするようになりました。	2023 年 11 月 17 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 15.4-R3	RDS for PostgreSQL がバージョン 15.4-R3 をサポートするようになりました。	2023 年 10 月 25 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 15.4-R2、14.9-R2、13.12-R2、および 12.16-R2	RDS for PostgreSQL では、バージョン 15.4-R2、14.9-R2、13.12-R2、および 12.16-R2 がサポートされるようになりました。	2023 年 10 月 5 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 16.0 プレビュー	RDS for PostgreSQL がバージョン 16.0 プレビューをサポートするようになりました。	2023 年 9 月 15 日

Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 16 RC1	RDS for PostgreSQL がバージョン 16 をサポートするようになりましたRC1。	2023 年 8 月 31 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 15.4、14.9、13.12、12.16、および 11.21	RDS for PostgreSQL では、バージョン 15.4、14.9、13.12、12.16、11.21 がサポートされるようになりました。	2023 年 8 月 24 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 16 Beta 3	RDS for PostgreSQL が PostgreSQL バージョン 16 Beta 3 をサポートするようになりました。	2023 年 8 月 11 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 15.3-R2、14.8-R2、および 13.11-R2	RDS for PostgreSQL が PostgreSQL バージョン 15.3-R2、14.8-R2、および 13.11-R2 をサポートするようになりました。	2023 年 7 月 6 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 16 Beta 2	RDS for PostgreSQL が PostgreSQL バージョン 16 Beta 2 をサポートするようになりました。	2023 年 7 月 6 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 16 ベータ 1	RDS for PostgreSQL が PostgreSQL バージョン 16 Beta 1 をサポートするようになりました。	2023 年 5 月 26 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 15.3、14.8、13.11、12.15、11.20	RDS for PostgreSQL では、バージョン 15.3、14.8、13.11、12.15、11.20 がサポートされるようになりました。	2023 年 5 月 25 日

Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 15.2-R2 で拡張機能プララストを追加	RDS for PostgreSQL バージョン 15.2-R2 では、拡張プラッシュが追加されています。	2023 年 5 月 22 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 15.2-R2	RDS for PostgreSQL がバージョン 15.2-R2 をサポートするようになりました。	2023 年 5 月 3 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 14.7、13.10、12.14、11.19	RDS for PostgreSQL がバージョン 14.7、13.10、12.14、11.19 をサポートするようになりました。	2023 年 3 月 7 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 15.2	RDS for PostgreSQL がバージョン 15.2 をサポートするようになりました。	2023 年 2 月 28 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 14.6、13.9、12.13、11.18、および 10.23	RDS for PostgreSQL では、バージョン 14.6、13.9、12.13、11.18、および 10.23 がサポートされるようになりました。	2023 年 1 月 31 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 14.5、13.8、12.12、11.17、および 10.22	RDS for PostgreSQL では、バージョン 14.5、13.8、12.12、11.17、10.22 がサポートされるようになりました。	2022 年 11 月 18 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 14.4	RDS for PostgreSQL がバージョン 14.4 をサポートするようになりました。	2022 年 8 月 31 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 14.3、13.7、12.11、11.16、および 10.21	RDS for PostgreSQL では、バージョン 14.3、13.7、12.11、11.16、10.21 がサポートされるようになりました。	2022 年 8 月 3 日

[初回リリース](#)

RDS for PostgreSQL リリース ノート の初期リリース。 2022 年 3 月 22 日

以前の更新

次の表は、2022 年 3 月 22 日以前の Amazon RDS for PostgreSQL リリースノートの各リリースにおける重要な変更点を示しています。

変更	説明	変更日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 14.2、13.6、12.10、11.15、および 10.20	RDS for PostgreSQL では、バージョン 14.2、13.6、12.10、11.15、および 10.20 がサポートされるようになりました。バージョン 14.2 および 13.6 では、2 つの新しい外部データラッパーのサポートが追加されました。mysql_fdw 拡張機能を使用すると、PostgreSQL は My SQL、MariaDB、Aurora MySQL データベースに保存されているデータを操作できます。tds_fdw 拡張機能を使用すると、PostgreSQL は SQL Server データベースに保存されているデータを使用できます。詳細については、「 Amazon RDS for Postgre でサポートされている外部データラッパーの操作SQL 」を参照してください。	2022 年 3 月 12 日
Amazon RDS for PostgreSQL がバージョン 14.1 をサポート	Amazon RDS for PostgreSQL が PostgreSQL バージョン 14.1 をサポートするようになりました。	2022 年 1 月 28 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 13.5、12.9、11.14、10.19、9.6.24	RDS for PostgreSQL では、バージョン 13.5、12.9、11.14、10.19、9.6.24 がサポートされるようになりました。	2022 年 1 月 24 日

変更	説明	変更日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 13.4、12.8、11.13、10.18、9.6.23	RDS for PostgreSQL では、バージョン 13.4、12.8、11.13、10.18、9.6.23 がサポートされるようになりました。	2021 年 9 月 30 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 13.3、12.7、11.12、10.17、9.6.22	RDS for PostgreSQL では、バージョン 13.3、12.7、11.12、10.17、9.6.22 がサポートされるようになりました。	2021 年 7 月 7 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 13.2、12.6、11.11、10.16、9.6.21、および 9.5.25	Amazon RDS for PostgreSQL がバージョン 13.2、12.6、11.11、10.16、9.6.21、9.5.25 をサポートするようになりました。	2021 年 4 月 13 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 13.1	Amazon RDS for PostgreSQL がバージョン 13.1 をサポートするようになりました。	2021 年 2 月 24 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 12.5、11.10、10.15、9.6.20、および 9.5.24	Amazon RDS for PostgreSQL がバージョン 12.5、11.10、10.15、9.6.20、9.5.24 をサポートするようになりました。	2021 年 1 月 12 日
Amazon RDS for PostgreSQL 12.4、11.9、10.14、9.6.19、および 9.5.23	Amazon RDS for PostgreSQL は、バージョン 12.4、11.9、10.14、9.6.19、9.5.23 をサポートしています。	2020 年 9 月 24 日

変更	説明	変更日
Amazon RDS for PostgreSQL が PostgreSQL 12.3 をサポート	Amazon RDS for PostgreSQL はバージョン 12.3 をサポートしています。	2020 年 6 月 17 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 11.7、10.12、9.6.17、および 9.5.21	Amazon RDS for PostgreSQL は、バージョン 11.7、10.12、9.6.17、9.5.21 をサポートしています。	2020 年 4 月 28 日
Amazon RDS for PostgreSQL が PostgreSQL 12.2 をサポート	Amazon RDS for PostgreSQL はバージョン 12.2 をサポートしています。	2020 年 3 月 31 日
Amazon RDS for PostgreSQL が新しいバージョンをサポート	Amazon RDS for PostgreSQL は、バージョン 11.6、10.11、9.6.16、9.5.20、9.4.25 をサポートしています。	2020 年 2 月 11 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 11.5、10.10、9.6.15、9.5.19、および 9.4.24	Amazon RDS for PostgreSQL は、バージョン 11.5、10.10、9.6.15、9.5.19、9.4.24 をサポートしています。	2019 年 10 月 8 日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 11.4、10.9、9.6.14、9.5.18、および 9.4.23	Amazon RDS for PostgreSQL は、マイナーバージョン 11.4、10.9、9.6.14、9.5.18、9.4.23 をサポートしています。	2019 年 7 月 3 日

変更	説明	変更日
Amazon RDS for PostgreSQL バージョン 11.2、10.7、9.6.12、9.5.16、および 9.4.21	Amazon RDS for PostgreSQL は、マイナーバージョン 11.2、10.7、9.6.12、9.5.16、9.4.21 をサポートしています。	2019 年 5 月 1 日
Amazon RDS for PostgreSQL が新しいマイナーバージョンをサポート	Amazon RDS for PostgreSQL では、10.6、9.6.11、9.5.15、9.4.20、9.3.25 の新しいマイナーバージョンがサポートされるようになりました。	2018 年 12 月 19 日
Amazon RDS for PostgreSQL が新しいマイナーバージョンをサポート	Amazon RDS for PostgreSQL では、10.5、9.6.10、9.5.14、9.4.19、9.3.24 の新しいマイナーバージョンがサポートされるようになりました。	2018 年 10 月 4 日
Amazon RDS for PostgreSQL が新しいマイナーバージョンをサポート	Amazon RDS for PostgreSQL では、10.4、9.6.9、9.5.13、9.4.18、9.3.23 の新しいマイナーバージョンがサポートされるようになりました。	2018 年 7 月 25 日
PostgreSQL 10.1 のサポート	Amazon が PostgreSQL のバージョン 10.1 をサポートする RDS ようになりました。	2018 年 2 月 27 日
PostgreSQL 9.6.6 のサポート	Amazon RDS PostgreSQL がバージョン 9.6.6 をサポートするようになりました。	2018 年 1 月 19 日
PostgreSQL 9.6.5、9.5.9、9.4.14、および 9.3.19	PostgreSQL バージョン 9.6.5、9.5.9、9.4.14、を実行する Amazon RDS DB インスタンスを作成できるようになりました。9.3.19。	2017 年 11 月 1 日
新機能	Amazon は PostgreSQL バージョン 9.6.2、9.5.6、9.4.11、9.3.16 をサポートする RDS ようになりました。	2017 年 5 月 3 日

変更	説明	変更日
新機能	Amazon が PostgreSQL バージョン 9.6.1 をサポートするRDSようになりました。	2016 年 11 月 11 日
新機能	新しい PostgreSQL バージョン 9.5.4、9.4.9、のサポートが追加されました9.3.14。また、PostgreSQL 論理レプリケーション、PostgreSQL イベントトリガー、PostgreSQL stats_temp_directory のRAMディスクのサポートが追加されました。	2016 年 9 月 14 日
新機能	PostgreSQL バージョン 9.5.2、9.4.7、のサポートが追加されました9.3.12。	2016 年 4 月 8 日
新機能	PostgreSQL バージョン 9.3.10 および 9.4.5 DB インスタンスの 3 つの新しい拡張機能をサポートするように更新されました。	2015 年 12 月 1 日
新機能	PostgreSQL バージョン 9.3.10 および 9.4.5 DB インスタンスをサポートするように更新されました。	2015 年 27 月 11 日
新機能	PostgreSQL バージョン 9.4.4 および 9.3.9 をサポートするように更新されました。	2015 年 7 月 30 日
新機能	PostgreSQL バージョン 9.3.6 および 9.4.1 をサポートするように更新されました。	2015 年 3 月 18 日

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。