



PostgreSQL 16 新機能検証結果 (GA)

日本ヒューレット・パッカード合同会社 篠田典良



# 目次

目次	2
1. 本文書について	5
1.1. 本文書の概要	5
1.2. 本文書の対象読者	5
1.3. 本文書の範囲	5
1.4. 本文書の対応バージョン	5
1.5. 本文書に対する質問・意見および責任	6
1.6. 表記	6
2. PostgreSQL 16 における変更点概要	8
2.1. 大規模環境に対応する新機能	8
2.2. 信頼性向上に関する新機能	8
2.3. 運用性向上に関する新機能	9
2.4. プログラミングに関する新機能	9
2.5. 将来の新機能に対する準備	9
2.6. 非互換	10
2.6.1. サポート終了	10
2.6.2. プロモーション	11
2.6.3. 起動ユーザー属性	11
2.6.4. WAL アーカイブ	11
2.6.5. エクステンション	12
2.6.6. ASCII 専用文字列	12
2.6.7. 日付フォーマット	13
2.6.8. ALTER DEFAULT PRIVILEGES 文	13
2.6.9. ALTER TABLE 文	14
2.6.10. CREATE RULE 文	14
2.6.11. CREATE TABLE 文	14
2.6.12. CREATEROLE 属性	14
2.6.13. POWER 関数	15
2.6.14. RESET 文	16
2.6.15. pg_stat_get_backend_idset 関数	16
2.6.16. pg_walinspect エクステンション	17
2.6.17. postmaster	18
2.6.18. psql	18
2.6.19. libpq	19



	2.6.20. PL/Python	. 19
	2.6.21. ECPG	. 19
	2.6.22. configure	. 19
3.	新機能解説	21
3	.1. アーキテクチャの変更	21
	3.1.1. システムカタログの変更	21
	3.1.2. ロジカル・レプリケーションの拡張	
	3.1.3. パラレル・クエリー	29
	3.1.4. 設定ファイル	30
	3.1.5. ICU ロケール	31
	3.1.6. 事前定義ロール	35
	3.1.7. 待機イベント	35
	3.1.8. トリガー	36
	3.1.9. ログ	36
	3.1.10. Kerberos 資格情報の委任	
	3.1.11. libpq	37
	3.1.12. PL/pgSQL	40
	3.1.13. MATERIALIZED VIEW	41
	3.1.14. WAL sender プロセス	41
	3.1.15. GIN インデックスのコスト	41
	3.1.16. Meson 対応	41
	3.1.17. UNICODE	41
	3.1.18. LLVM	41
	3.1.19. エクステンション	42
	3.1.20. WAL 出力量の削減	42
	3.1.21. SIMD 対応	42
3	.2. SQL 文の拡張	43
	3.2.1. データ型	43
	3.2.2. COPY	46
	3.2.3. CREATE ROLE/USER	47
	3.2.4. CREATE STATISTICS	48
	3.2.5. CREATE TABLE	49
	3.2.6. EXPLAIN	50
	3.2.7. GRANT	50
	3.2.8. JSON 関連	51
	3.2.9. REINDEX	55



	3.2.10. VACUUM	55
	3.2.11. サブクエリー	57
	3.2.12. 実行計画	57
	3.2.13. 関数	62
3.	3. パラメーターの変更	71
	3.3.1. 追加されたパラメーター	71
	3.3.2. 変更されたパラメーター	72
	3.3.3. デフォルト値が変更されたパラメーター	73
	3.3.4. 削除されたパラメーター	73
3.	4. ユーティリティの変更	74
	3.4.1. configure	74
	3.4.2. createuser	74
	3.4.3. initdb	75
	3.4.4. pgindent	76
	3.4.5. pg_basebackup	76
	3.4.6. pg_bsd_indent	77
	3.4.7. pg_dump	77
	3.4.8. pg_receivewal / pg_recvlogical	79
	3.4.9. pg_upgrade	79
	3.4.10. pg_verifybackup	79
	3.4.11. pg_waldump	80
	3.4.12. psql	82
	3.4.13. vacuumdb	86
3.	5. Contrib モジュール	89
	3.5.1. auto_explain	89
	3.5.2. fuzzystrmatch	89
	3.5.3. ltree	90
	3.5.4. pageinspect	90
	3.5.5. pg_buffercache	90
	3.5.6. pg_stat_statements	92
	3.5.7. pg_walinspect	92
	3.5.8. postgres_fdw	94
参考	にした URL	96
変更	· 履歴	97



## 1. 本文書について

## 1.1. 本文書の概要

本文書はオープンソース RDBMS である PostgreSQL 16 (16.0) の主な新機能について検証した文書です。

## 1.2. 本文書の対象読者

本文書は、既にある程度 PostgreSQL に関する知識を持っているエンジニア向けに記述 しています。インストール、基本的な管理等は実施できることを前提としています。

## 1.3. 本文書の範囲

本文書はPostgreSQL 15 (15.4) と PostgreSQL 16 (16.0) の主な差分を記載しています。 原則として利用者が見て変化がわかる機能について調査しています。 すべての新機能について記載および検証しているわけではありません。特に以下の新機能は含みません。

- バグ解消
- 内部動作の変更によるパフォーマンス向上
- レグレッション・テストの改善
- psql コマンドのタブ入力による操作性改善
- pgbench コマンドの改善
- ドキュメントの改善、ソース内の Typo 修正
- 動作に変更がないリファクタリング

## 1.4. 本文書の対応バージョン

本文書は以下のバージョンとプラットフォームを対象として検証を行っています。



### 表 1 対象バージョン

種別	バージョン		
データベース製品	PostgreSQL 15.4 (比較対象)		
	PostgreSQL 16 (16.0) GA (2023/09/11 20:30:14)		
オペレーティング・システム	Red Hat Enterprise Linux 8 Update 5 (x86-64)		
Configure オプション	with-ssl=opensslwith-pythonwith-lz4with-zstd		
	with-llvmwith-libxml		

## 1.5. 本文書に対する質問・意見および責任

本文書の内容は日本ヒューレット・パッカード合同会社の公式見解ではありません。また内容の間違いにより生じた問題について作成者および所属企業は責任を負いません。本文書で検証した仕様は後日変更される場合があります。本文書に対するご意見等ありましたら作成者 篠田典良 (Mail: noriyoshi.shinoda@hpe.com) までお知らせください。

## 1.6. 表記

本文書内にはコマンドや SQL 文の実行例および構文の説明が含まれます。実行例は以下のルールで記載しています。

表 2 例の表記ルール

表記	説明
#	Linux root ユーザーのプロンプト
\$	Linux 一般ユーザーのプロンプト
太字	ユーザーが入力する文字列
postgres=#	PostgreSQL 管理者が利用する psql コマンド・プロンプト
postgres=>	PostgreSQL 一般ユーザーが利用する psql コマンド・プロンプト
下線部	特に注目すべき項目
	より多くの情報が出力されるが文書内では省略していることを示す
<<パスワード>>	パスワードの入力を示す

構文は以下のルールで記載しています。



## 表 3 構文の表記ルール

表記	説明
斜体	ユーザーが利用するオブジェクトの名前やその他の構文に置換
[]	省略できる構文であることを示す
{A   B}	A または B を選択できることを示す
	旧バージョンと同一である一般的な構文



## 2. PostgreSQL 16 における変更点概要

PostgreSQL 16 には 200 以上の新機能が追加されました。本章では代表的な新機能と利点の概要について説明します。新機能の詳細は「3. 新機能解説」で説明します。

## 2.1. 大規模環境に対応する新機能

大規模環境に適用できる以下の機能が追加されました。

#### □ パラレル・クエリーの拡張

FULL OUTER JOIN 構文や RIGHT OUTER JOIN 構文、string\_agg 関数、array\_agg 関数の実行にパラレル・クエリーが利用できるようになりました。

### □ 統計情報の拡張

詳細な I/O 統計を取得できる pg\_stat\_io ビューが追加されました。また pg\_stat\_all\_tables ビュー、pg\_stat\_all\_indexes ビューにはオブジェクトに対する最終アクセス時刻がわかる列が追加されています。

#### □ バッチ処理性能の向上

postgres\_fdw を使った外部テーブルに対する COPY 文で複数レコードを一括挿入できるようになりました。

## 2.2. 信頼性向上に関する新機能

信頼性を向上させるために以下の拡張が実装されました。

#### □ ロジカル・レプリケーションの拡張

ロジカル・レプリケーションは本バージョンで大きく拡張された部分です。長時間実行されるトランザクションの適用パフォーマンスの改善、限定的な双方向レプリケーション、SUBSCRIPTION作成を許可するロール、初期データ転送性能の改善、スタンバイ・インスタンスにおけるロジカル・デコーディングなど多くの機能が追加されました。

#### □ バックアップの圧縮

pg\_dump コマンドの出力に LZ4 圧縮、Zstandard 圧縮が利用できるようになりました。



## 2.3. 運用性向上に関する新機能

運用性を向上できる以下の機能が追加されました。

### □ パラメータ・ファイルの拡張

pg\_hba.conf ファイル、pg\_ident.conf ファイルの一部設定項目に正規表現が使えるようになりました。また pg\_hba.conf と pg\_ident.conf ファイルには postgresql.conf と同じように外部のファイルをインクルードすることができるようになりました。

### □ セキュリティ

GSSAPI/Kerberos 資格情報の委任がサポートされるようになりました。一般ユーザー用の予備セッションを確保する pg\_use\_reserved\_connections が追加されました。

## 2.4. プログラミングに関する新機能

SQL文に以下の機能が追加されました。

### □ JSON 関連

SQL/JSON を生成する標準関数が追加されました。JSON 構文をチェックできる IS JSON 句が追加されました。

### □ サブクエリー

FROM 句にサブクエリーが記述されている場合、エイリアス名はオプションになりました。

#### □ リテラル

数値リテラルに 2 進数、8 進数、16 進数も記述できるようになりました。数値文字列内のアンダースコアがサポートされます。

## 2.5. 将来の新機能に対する準備

将来のバージョンで提供される機能の準備が進みました。



□ ICU ロケールの拡張

ICU ロケールに独自ルールの追加がサポートされ、UNICODE ロケールも追加されました。

□ スタンバイ・インスタンス

スタンバイ・インスタンスでロジカル・デコーディングが可能になりました。

## 2.6. 非互換

PostgreSQL 16 は PostgreSQL 15 から以下の仕様が変更されました。

## 2.6.1. サポート終了

PostgreSQL 16 では以下のプラットフォームやツール向けのサポート・バージョンが変更されました。[9db300c, 495ed0e, 6203583, 8efefa7, 8b878bf, b086a47, 4c15327, 8efefa7, e692727]

サポートが終了したプラットフォームとツールは以下の通りです。

- HP-UX
- HP/Intel Itanium プロセッサ
- M68K、M88K、M32R、SuperH プロセッサ
- Windows 10 より前の Microsoft Windows
- Microsoft Visual Studio 2013

PostgreSQL 16 のビルドに必要なコンポーネントのサポート・バージョンの変化は以下の通りです。

- Bison 2.3 以降
- Flex 2.5.35 以降
- Perl 5.14 以降
- GNU make 3.81 以降



## 2.6.2. プロモーション

トリガー・ファイルの作成によるスタンバイ・データベースのプロモーション方法はサポートされなくなりました。これに伴いパラメーターpromote\_trigger\_file は削除されました。プロモーションを実行するには  $pg_ctl$  promote コマンドまたは  $pg_promote$  関数を使用します。[cd4329d]

## 2.6.3. 起動ユーザー属性

ブートストラップ・ユーザーから SUPERUSER 属性を削除できなくなりました。 [e530be2]

### 例 1 ブートストラップ・ユーザーの属性変更

postgres=# \(\frac{\frac

### 2.6.4. WAL アーカイブ

PostgreSQL 16 の WAL アーカイブには以下の非互換があります。 [d627ce3, 35739b8]

## □ パラメーター設定

パラメーターarchive\_command と archive\_library は同時に値を設定することができなくなりました。PostgreSQL 15 では archive\_library が優先されていました。同時に設定するとログに以下のエラーが出力され、WAL アーカイブは出力されなくなります。

### 例 2 WAL アーカイブ設定の重複エラー

\$ tail -2 data/log/postgresql-2023-09-14\_225124.log

FATAL: both archive\_command and archive\_library set

DETAIL: Only one of archive\_command, archive\_library may be set.



## □ WALアーカイブ・モジュールの仕様変更

パラメーターarchive\_module に指定する共有ライブラリのコールバック関数の仕様が変更されました。各コールバックのパラメーターに ArchiveModuleState 型のアドレスが渡されます。

### 表 4 WAL アーカイブ・モジュールの API

コールバック	変更点	PostgreSQL 16 の呼び出し定義	
初期化	追加	(*ArchiveStartupCB) (ArchiveModuleState *state)	
チェック	変更	(*ArchiveCheckConfiguredCB) (ArchiveModuleState	
		*state)	
WAL アーカイブ	変更	(*ArchiveFileCB) (ArchiveModuleState *state, const	
		char *file, const char *path)	
シャットダウン	変更	(*ArchiveShutdownCB) (ArchiveModuleState *state)	

## 2.6.5. エクステンション

エクステンション・スクリプトに属していない既存オブジェクトの CREATE OR REPLACE 文の実行は禁止されます。従来はエクステンション・スクリプトが CREATE OR REPLACE 文を実行し、エクステンションに属さない既存のオブジェクトが存在する場合、オブジェクトを上書きしていました。 [b9b21ac]

## 2.6.6. ASCII 専用文字列

パラメーターapplication\_name や cluster\_name 等、ASCII 専用の文字列に対して非 ASCII 文字を指定した場合の変換ルールが変更されました。従来はバイト単位にクエスチョン記号(?)で変換していましたが、PostgreSQL 16 では 16 進数の文字列に変換されます。 [45b1a67]

#### 表 5 ASCII 変換ルール

変更前(UTF-8)	PostgreSQL 15	PostgreSQL 16	備考
Abc 漢字	Abc??????	Abc¥xe6¥xbc¥xa2¥xe5¥xad¥x97	



### 2.6.7. 日付フォーマット

PostgreSQL 16 では「epoch」および「infinity」と他の日時フィールドを組み合わせた日付時刻文字列は禁止されます。また文字列フォーマットに ISO 8601 が厳密に適用されるようになります。[bcc704b, 5b3c595]

### 例 3 PostgreSQL 16 でエラーが発生する日時表現

```
postgres=> SELECT date '1995-08-06 epoch';

ERROR: invalid input syntax for type date: "1995-08-06 epoch"

LINE 1: SELECT date '1995-08-06 epoch';

postgres=> SELECT timestamp '1995-08-06 infinity';

ERROR: invalid input syntax for type timestamp: "1995-08-06 infinity"

LINE 1: SELECT timestamp '1995-08-06 infinity';

postgres=> SELECT date '1995-08-06 J J J';

ERROR: invalid input syntax for type date: "1995-08-06 J J J"

LINE 1: SELECT date '1995-08-06 J J J';
```

### 2.6.8. ALTER DEFAULT PRIVILEGES 文

ALTER DEFAULT PRIVILEGES 文の実行にはロールの所属ではなく、明示的に権限が必要になります。以下の例に含まれる ALTER DEFAULT PRIVILEGES 文は PostgreSQL 15 では成功します。[48a257d]

### 例 4 PostgreSQL 16 の動作

```
postgres=# CREATE USER role1;
CREATE ROLE
postgres=# CREATE USER role2 IN ROLE role1 NOINHERIT;
CREATE ROLE
postgres=# ¥connect postgres role2
You are now connected to database "postgres" as user "role2".
postgres=> ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR ROLE role1 IN SCHEMA public GRANT SELECT
ON TABLES TO public;
ERROR: permission denied to change default privileges
```



### 2.6.9. ALTER TABLE 文

NULLS NOT DISTINCT 句を指定された一意インデックスはテーブルの主キーに指定できなくなりました。[d959523]

#### 例 5 ALTER TABLE 文の失敗

postgres=> CREATE TABLE pktest1(c1 INTEGER, c2 INTEGER) ;

CREATE TABLE

postgres=> CREATE UNIQUE INDEX idx1\_pktest1 ON pktest1 (c1) NULLS NOT DISTINCT;

CREATE INDEX

postgres=> ALTER TABLE pktest1 ADD PRIMARY KEY USING INDEX idx1\_pktest1;

ERROR: primary keys cannot use NULLS NOT DISTINCT indexes

### 2.6.10. CREATE RULE 文

従来のバージョンではテーブルに対して ON SELECT ルールを作成してビューに変換することができましたが、PostgreSQL 16 では禁止されます。[b23cd18]

## 2.6.11. CREATE TABLE 文

システム列は外部キー(FOREIGN KEY)として使用できなくなりました。この変更は旧バージョンへバックポートされます。[f0d65c0]

## 例 6 システム列の外部キー指定エラー

postgres=> CREATE TABLE pktable (c1 INT PRIMARY KEY, c2 OID) ;

CREATE TABLE

postgres=> CREATE TABLE fktable (c1 INT, CONSTRAINT fk1 FOREIGN KEY (<u>tableoid</u>)

REFERENCES pktable(c2));

ERROR: system columns cannot be used in foreign keys

### 2.6.12. CREATEROLE 属性

PostgreSQL 16 では CREATEROLE 属性を持っていても、他のユーザーに対して WITH ADMIN オプションを持たないロールを付与することはできなくなりました。従来のバージョンでは CREATEROLE 属性を持つユーザーは他のユーザーに対してほとんどの変更を実行することができました。



下記の例にある最初の GRANT 文は PostgreSQL 15 では成功します。[cf5eb37]

### 例 7 GRANT 文の失敗

```
postgres=# CREATE USER useradm1 PASSWORD '<<PASSWORD>>' CREATEROLE ;
CREATE ROLE
postgres=# \u22a4connect postgres useradm1
You are now connected to database "postgres" as user "useradm1".
postgres=> CREATE USER monitor1 PASSWORD '<<PASSWORD>>' ;
CREATE ROLE
postgres=> GRANT pg_monitor TO monitor1 ;
ERROR: permission denied to grant role "pg monitor"
DETAIL: Only roles with the ADMIN option on role "pg_monitor" may grant this
role.
postgres=> \(\frac{\text{Yconnect postgres postgres}}{\text{}}\)
You are now connected to database "postgres" as user "postgres".
postgres=# GRANT pg_monitor TO useradm1 WITH ADMIN OPTION;
GRANT ROLE
postgres=# \(\frac{\pmaxconnect}{\pmaxconnect}\) postgres useradm1
You are now connected to database "postgres" as user "useradm1".
postgres=> GRANT pg_monitor TO monitor1 ;
GRANT ROLE
```

### 2.6.13. POWER 関数

PostgreSQL 16 では POWER 関数に整数を指定した場合の精度が向上し、非整数を指定した場合と有効精度が一致します。この修正は旧バージョンへバックポートされません。 [40c7fcb]

### 例 8 PostgreSQL 15 の動作



### 例 9 PostgreSQL 16 の動作

## 2.6.14. RESET 文

下記のパラメーターに対する RESET 文は失敗するようになりました。[3853664]

- transaction\_read\_only
- transaction\_deferrable
- seed
- transaction\_isolation

### 例 10 RESET 文の失敗

```
postgres=> RESET transaction_read_only ;
ERROR: parameter "transaction_deferrable ;
postgres=> RESET transaction_deferrable" cannot be reset
postgres=> RESET seed ;
ERROR: parameter "seed" cannot be reset
postgres=> BEGIN ;
BEGIN
postgres=*> RESET transaction_isolation ;
ERROR: parameter "transaction_isolation" cannot be reset
postgres=*> RESET transaction_isolation" cannot be reset
postgres=!> ROLLBACK ;
ROLLBACK
```

## 2.6.15. pg\_stat\_get\_backend\_idset 関数

 $pg_stat_get_backend_idset$  関数はバックエンド・プロセスの ID を返すようになりました。旧バージョンでは 1 から始まる順番を返していました。[d7e39d7]



### 例 11 PostgreSQL 15 の動作

### 例 12 PostgreSQL 16 の動作

## 2.6.16. pg\_walinspect エクステンション

pg\_walinspect エクステンションの pg\_get\_wal\_records\_info 関数、pg\_get\_wal\_stats 関数、pg\_get\_wal\_block\_info 関数に指定される終了 LSN は現在の LSN よりも高い値を指定してもエラーが発生しないようになりました。この変更により不要になったpg\_get\_wal\_records\_info\_till\_end\_of\_wal 関数と、pg\_get\_wal\_stats\_till\_end\_of\_wal 関数が削除されました。[5c1b662]



### **2.6.17. postmaster**

-T オプションは SIGSTOP シグナルではなく send\_abort\_for\_crash パラメーターの設定により SIGABRT シグナルを送信する場合があります。また-n オプションは削除されました。postmaster を指すシンボリックリンクは作成されなくなりました。[51b5834, 37e2673]

## 2.6.18. psql

psql コマンドは以下の仕様が変更されました。[3dfae91,00beecf]

□ ¥df+メタコマンド

¥df+メタコマンドの出力列名の「Source code」は「Internal name」に変更されました。

### 例 13 PostgreSQL 16 の動作

postgres=> \(\frac{4}{9}\)df+ \(\frac{1}{9}\)cale List of functions -[ RECORD 1 ]----+ Schema | pg\_catalog Name scale Result data type | integer Argument data types | numeric Type func | immutable Volatility Parallel safe 0wner postgres Security invoker Access privileges Language | internal Internal name | numeric\_scale Description | number of decimal digits in the fractional part

#### □ ¥watch メタコマンド

Ywatch メタコマンドに渡された負の数値や文字列はエラーになります。従来は 1 秒とみなされていました。また 0 を指定するとインターバル無しでコマンドが再実行されます。



### 例 14 PostgreSQL 16 の動作

postgres=> **Ywatch -1** 

¥watch: incorrect interval value "-1"

postgres=> **Ywatch abc** 

¥watch: incorrect interval value "abc"

## 2.6.19. libpq

SCM 資格証明による認証コードが削除されました。バックエンドのコードは PostgreSQL 9.1 で削除されていますが、libpq のコードには残っていました。[98ae2c8]

## 2.6.20. PL/Python

{インストール先}/lib/pgxs/src/pl/plpython ディレクトリは作成されなくなりました。 [7d5852c]

### 2.6.21. ECPG

EXEC SQL コマンドで使用する SQL キーワードを typedef として宣言できなくなりました。以下の例は構文エラーになります。 [83f1c7b]

## 例 15 エラーになる ECPG プログラム

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;

typedef int start;

EXEC SQL END DECLARE SECTION;

...

EXEC SQL START TRANSACTION;
```

## 2.6.22. configure

configure コマンドのオプションが以下のように変更されました。[20c105c, fcb21b3]



## 表 6 変更オプション

オプション	変更	説明	備考
with-gnu-ld	削除	コンパイラに GNU ld を使う	
with-icu	削除	ICU ライブラリをリンクする	
without-icu	追加	ICU ライブラリをリンクしない	



## 3. 新機能解説

## 3.1. アーキテクチャの変更

## 3.1.1. システムカタログの変更

以下のシステムカタログやビューが変更されました。[d540a02, 84ad713, c037471, 3662839, 6566133, e3ce2de, c591300, ae4fdde, 90189ee, 216a784, e0b0142, e056c55, 0c67946, a4b4cc1]

### 表 7 追加されたシステムカタログ/ビュー

カタログ/ビュー名	説明
pg_stat_io	詳細な I/O 統計を取得します。

### 表 8 列が追加されたシステムカタログ/ビュー

カタログ/ビュー名	追加列名	データ型	説明
pg_auth_members	oid	oid	Object ID
	inherit_option	boolean	継承の許可
	set_option	boolean	SET ROLE 文の許可
pg_collation	collicurules	text	ICUカスタムルール
pg_database	daticurules	text	ICUカスタムルール
pg_hba_file_rules	rule_number	integer	ルール番号
	file_name	text	設定ファイル名
pg_ident_file_mappin	map_number	integer	マッピング番号
gs	file_name	text	設定ファイル名
pg_prepared_stateme	result_types	regtype[]	ステートメントから返さ
nts			れる列のタイプ
pg_replication_slots	conflicting	boolean	リカバリと競合している
			か
pg_stat_database_con	confl_active_lo	bigint	キャンセルされた論理ス
flicts	gicalslot		ロットの使用数
pg_stat_gssapi	credentials_del	boolean	GSSAPI 委任されたセッ
	egated		ションか



カタログ/ビュー名	追加列名	データ型	説明
pg_stat_subscription	leader_pid	integer	パラレル適用リーダー・
			プロセスの ID
pg_stat_*_indexes	last_idx_scan	timestamp with	インデックス・アクセス
		time zone	最終時刻
pg_stat_*_tables	last_seq_scan	timestamp with	シーケンシャル・アクセ
		time zone	ス最終時刻
	last_idx_scan	timestamp with	インデックス・アクセス
	time zone		最終時刻
	n_tup_newpag	bigint	後継バージョンが新しい
	e_upd		ヒープ・ページに移動し
			た行数
pg_subscription	suborigin	text	PUBLICATION へのデ
			ータ送信依頼種別
	subpasswordre	boolean	認証にパスワードが必要
	quired		
	subrunasowne	boolean	SUBSCRIPTION所有者
	r		による実行

## 表 9 内容が変更されたシステムカタログ/ビュー

カタログ/ビュー名	説明	
pg_attribute	attndims 列、attstattarget 列、attinhcount 列のデータ型が	
	integer から smallint に変更されました。また列の順序が変更さ	
	れています。	
pg_constraint	coninhcount 列は integer 型から smallint 型に変更されました。	
pg_database	datconnlimit 列に-2(invalid)が出力されるようになりました。	
pg_locks	locktype列にapplytransactionが出力されるようになりました。	
pg_stat_activity	backend_type 列に standalone backends が出力されるようにな	
	りました。	
pg_stat_subscription	SUBSCRIPTION 作成直後にレコードが作成されます。従来は	
	最初の統計情報が受信された時点で作成されていました。	
pg_subscription	substream 列が bool 型から char 型に変更されました。 パラレル	
	適用時には'p'が出力されます。	



追加された pg\_stat\_io ビューについて詳細を以下に記載します。pg\_stat\_io ビューはデータベース・クラスタ上で発生した詳細な I/O 統計を提供します。[a9c70b4, 8aaa04b, ac8d53d, ac8d53d, 0ecb87e, 093e5c5]

## 表 10 pg\_stat\_io ビュー

列名	データ型	説明
backend_type	text	バックエンド・プロセスのタイプ。
		background worker
		client backend
		• walsender
		standalone backend
		autovacuum worker
		autovacuum launcher
		background writer
		• startup
		● checkpointer 等
object	text	対象リレーションの種類(relation, temp
		relation)
context	text	I/O 処理の種類(normal, vacuum, bulkread,
		bulkwrite)。
reads	bigint	io_bytes 列で示されたサイズの読み込み回数
read_time	double precision	読み込み時間の合計
writes	bigint	io_bytes 列で示されたサイズの書き込み回数
write_time	double precision	書き込み時間の合計
writebacks	bigint	プロセスがカーネルへ永続ストレージへの書き
		込み要求を行った回数
writeback_time	double precision	ライトバック時間
extends	bigint	io_bytes 列で示されたサイズの拡張回数
extend_time	double precision	拡張時間の合計
op_bytes	bigint	1回の I/O 処理バイト数
hits	bigint	キャッシュにヒットした回数
evictions	bigint	別の用途に利用できるように、共有バッファまた
		はローカルバッファから書き出された回数
reuses	bigint	共有バッファ外の既存リング・バッファが I/O 操
		作で再利用された回数



列名	データ型	説明
fsyncs	bigint	fsync システムコールの実行回数
fsync_time	double precision	fsync システムコールの実行時間
stats_reset	timestamp with	ビューのリセット時刻
	time zone	

### 例 16 pg\_stat\_io ビューの検索

postgres=> <b>SELECT backend_ty</b>	/pe,	context,	, reads,	writes	FROM	pg_stat	_io WHER	E
backend_type=' autov	backend_type='autovacuum worker';							
backend_type   context	:	reads	writes					
	+-	+-						
autovacuum worker   bulkrea	ıd	0	0					
autovacuum worker   normal		548	0					
autovacuum worker   vacuum		145	0					
(3 rows)								

read\_time 列、write\_time 列、extend\_time 列、fsync\_time 列を確認するにはパラメーターtrack\_io\_timing を on に設定する必要があります。ビューの内容をリセットするには pg\_stat\_reset\_shared 関数を実行します。

### 例 17 ビューのリセット

```
postgres=# SELECT pg_stat_reset_shared('io');
pg_stat_reset_shared
------
(1 row)
```

## 3.1.2. ロジカル・レプリケーションの拡張

ロジカル・レプリケーションには以下の新機能が実装されました。[ $\underline{216a784}$ ,  $\underline{3662839}$ ,  $\underline{4826759}$ ,  $\underline{1e10d49}$ ,  $\underline{ecb6965}$ ,  $\underline{c3afe8c}$ ,  $\underline{89e46da}$ ,  $\underline{0fdab27}$ ,  $\underline{5de94a0}$ ,  $\underline{9f2213a}$ ,  $\underline{2666975}$ ,  $\underline{c9f7f92}$ ]



### □ パラレル適用

従来は大規模なトランザクションは一時ファイルに保存された後に適用されていました。 PostgreSQL 16 では複数のワーカー・プロセスによってトランザクションの差分を直接適用できるようになりました。この機能を有効にするためには CREATE SUBSCRIPTION 文のオプション streaming に parallel を指定します。これに伴い pg\_subscription カタログの substream 列は bool 型から char 型に変更され、CREATE SUBSCRIPTION 文の stream オプションに parallel に指定された場合は  $^{\prime}$  が出力されます。 サブスクリプションが使用する ワーカー・プロセスの最大値はパラメーター max\_parallel\_apply\_workers\_per\_subscriptionで決定されます。

### 例 18 パラレル適用の設定

#### □ SUBSCRIPTION の origin オプション

CREATE/ALTER SUBSCRIPTION 文のオプションに origin を指定できるようになりました。このパラメーターには PUBLICATION に対して送信要求を行う変更の種類を指定します。このオプション情報を格納するために pg\_subscription カタログに suborigin 列が追加されました。

### 表 11 origin オプション設定値

設定値	説明	備考
none	SUBACRIPTION は PUBLICATION に対してオリジン	
	に関連しない変更のみを要求する。	
any	PUBLICATION はオリジンに関係なくすべての変更内	デフォルト値
	容を SUBSCRIPTION に送信する。	



origin オプションを none に設定することで、制限付きながら同一テーブルに対して双 方向レプリケーションが可能になります。

### 例 19 origin オプションの設定

```
postgres=# CREATE SUBSCRIPTION sub1 CONNECTION 'port=5432 dbname=postgres user=postgres' PUBLICATION pub1 WITH (origin=none);

NOTICE: created replication slot "sub1" on publisher

CREATE SUBSCRIPTION

postgres=# SELECT subname, suborigin FROM pg_subscription;

subname | suborigin

sub1 | none

(1 row)
```

### □ SUBSCRIPTION の run\_as\_owner オプション

従来のロジカル・レプリケーションでは SUBSCRIPTION は SUBSCRIPTION 所有者 の権限でテーブルを更新していました。PostgreSQL 16 のデフォルトではテーブル所有者 の権限で適用が行われます。run\_as\_owner オプションを true に設定することで旧バージョンと同じ動作にすることができます。このオプション情報を格納するために pg\_subscription カタログに subrunasowner 列が追加されました。

#### □ 初期データ同期の BINARY 転送

PUBLICATION / SUBSCRIPTION 双方が PostgreSQL 16 以上で、SUBSCRIPTION の binary オプションが有効な場合、初期データ移行をバイナリ形式で転送できるようになりました。以下の例は PUBLICATION 側で初期データ同期のための実行される COPY 文のログです。

### 例 20 初期データ同期で実行される COPY 文のログ

LOG: statement: COPY public.data1 (c1, c2) TO STDOUT WITH (FORMAT binary)

LOG: statement: COMMIT



## □ REPLICA IDENTITY FULL 設定時のインデックス

パブリッシャー側で REPLICA IDENTITY や主キーが利用できない環境でもサブスクライバー側で主キーや REPLICA IDENTITY 以外のインデックスが使用できるようになります。使用できるインデックスは部分インデックスではなく、B-tree インデックスであり、少なくとも1つの列参照が必要です。

#### □ SUBSCRIPTION の作成ロール

pg\_create\_subscription ロールを許可された一般ユーザーは SUBSCRIPTION を作成できるようになります。ただし CONNECTION 句にパスワードが必要になります。 password\_required 属性をオフにできるのは SUPERUSER 属性を持つユーザーのみです。このオプションが追加されたことに伴い pg\_subscription カタログに subpasswordrequired 列が追加されました。

### 例 21 SUBSCRIPTION 作成ロール

postgres=# GRANT pg\_create\_subscription TO demo ;

**GRANT ROLE** 

postgres=# \(\frac{\text{Yconnect postgres demo}}{\text{demo}}\)

You are now connected to database "postgres" as user "demo".

postgres=> CREATE SUBSCRIPTION sub1 CONNECTION 'port=5432 dbname=postgres'
PUBLICATION pub1 ;

ERROR: password is required

DETAIL: Non-superusers must provide a password in the connection string.

postgres=> CREATE SUBSCRIPTION sub1 CONNECTION 'port=5432 dbname=postgres user=postgres' PUBLICATION pub1 WITH (password\_required=false);

ERROR: password required=false is superuser-only

HINT: Subscriptions with the password\_required option set to false may only be created or modified by the superuser.

### □ スタンバイ・インスタンスでロジカル・デコーディング

スタンバイ・インスタンス上でロジカル・デコーディングが実行可能になりました。スタンバイ・インスタンスでロジカル・レプリケーション・スロットの作成を高速化するために、プライマリ・インスタンス上で pg\_log\_standby\_snapshot 関数を実行することができます。



### 例 22 pg\_log\_standby\_snapshot 関数の実行 (プライマリ・インスタンス)

postgres=# SELECT pg_log_standby_snapshot();	
pg_log_standby_snapshot	
0/5000098	

### □ レプリケーション・モード

ロジカル・レプリケーションのモードを変更できるパラメーター

debug\_logical\_replication\_streaming が追加されました。デフォルト値は buffered です。このパラメーターには以下の値が指定できます。

### 表 12 設定値 (パブリッシャー側)

設定値	説明
buffered	変更データ量が logical_decoding_work_mem に達した場合にシリアル化
	されます。
immediate	CREATE SUBSCRIPTION 文の streaming オプションが有効な場合はス
	トリーミングが行われます。

### 表 13 設定値(サブスクライバー側)

設定値	説明
buffered	streaming オプションが parallel に設定されている場合、共有メモリー・
	キューを通じてデータをパラレル・ワーカーに送信します。
immediate	すべてのデータをファイルにシリアライズ化し、トランザクション終了時
	に適用するようにパラレル・ワーカーに通知します。

### □ 競合の検知

スタンバイ・インスタンスでサブスクライバーに必要な WAL が削除された場合等の競合を検知するために pg\_stat\_database\_conflicts ビューに confl\_active\_logicalslot 列が追加されました。この列にはロジカル・レプリケーション・スロットでキャンセルされた使用数が出力されます。



#### □ ALTER TABLE REPLICA IDENTITY 文

インデックスが INVALID な状態でも ALTER TABLE REPLICA IDENTITY USING 文が成功するようになりました。これは pg\_dump コマンドがテーブル定義を出力する順番によるエラーを回避するための修正です。

## 3.1.3. パラレル・クエリー

パラレル・クエリーが実行される構文や関数が増えました。[11c2d6f, 16fd03e]

### ☐ Parallel Hash Full Join

RIGHT OUTER JOIN 構文と FULL OUTER JOIN 構文でパラレル・クエリーがサポートされるようになりました。パラメーターenable\_parallel\_hash で実行を制御できます。

### 例 23 Parallel Hash Full Join 実行計画

postgres=> EXPLAIN (COSTS OFF) SELECT COUNT(\*) FROM data1 d1 FULL OUTER JOIN data2 d2 USING (c1);

QUERY PLAN

## Finalize Aggregate

-> Gather

Workers Planned: 2

- -> Partial Aggregate
  - -> Parallel Hash Full Join

Hash Cond: (d1.c1 = d2.c1)

- -> Parallel Seq Scan on data1 d1
- -> Parallel Hash
  - -> Parallel Seq Scan on data2 d2

(9 rows)

#### □ 関数

string\_agg 関数および array\_agg 関数の実行時に集約処理を並列に実行できるようになりました。パラレル・クエリーが実行される場合には実行計画に Partial Aggregate が出力されます。



### 例 24 string\_agg 関数の実行

 $\verb|postgres| => \textbf{EXPLAIN SELECT string} \\ \textbf{agg} \\ \textbf{(c2, ':')} \\ \textbf{FROM data1} \\ \textbf{;} \\$ 

QUERY PLAN

\_\_\_\_\_\_

Finalize Aggregate (cost=11614.56..11614.57 rows=1 width=32)

-> Gather (cost=11614.34..11614.55 rows=2 width=32)

Workers Planned: 2

- -> Partial Aggregate (cost=10614.34..10614.35 rows=1 width=32)
  - -> Parallel Seg Scan on data1 (cost=0.00..9572.67 rows=416667

width=6)

(5 rows)

## 3.1.4. 設定ファイル

いくつかの設定ファイルについて記述方法が改善されました。[<u>8fea868</u>, <u>efb6f4a</u>, <u>a54b658</u>, <u>efb6f4a</u>]

### □ データベース名とユーザー名の正規表現

pg\_hba.conf ファイルではデータベース名とユーザー名を正規表現で記述できるようになりました。スラッシュ(/)から始まるユーザー名とデータベース名は正規表現とみなされます。

### 例 25 正規表現を使った pg\_hba.conf ファイルのユーザー名とデータベース名

# TYPE	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
host	$/^demodb[1-3]$	all	192. 168. 1. 0/24	scram-sha-256
host	demodb4	/^user.*\$	192. 168. 1. 0/24	scram-sha-256

正規表現は pg ident.conf ファイルのデータベース・ユーザー項目にも使用できます。

#### □ 別ファイルのインクルード

pg\_hba.conf ファイルと pg\_ident.conf ファイルには postgresql.conf ファイルと同様に 他のファイルをインクルードすることができるようになりました。



### 表 14 追加された構文

構文	説明
include ファイル名	ファイルをインクルードする
include_if_exists ファイル名	ファイルが存在すればインクルードする
include_dir ディレクトリ名	指定されたディレクトリ以下の拡張子.conf を持つ全フ
	ァイルをインクルードする

### 例 26 ファイルをインクルードする設定

### \$ cat pg\_hba.conf

include pg\_hba\_1.conf
include\_if\_exists pg\_hba\_2.conf
include\_dir hba\_dir

pg\_hba\_file\_rules カタログ、pg\_ident\_file\_mappings カタログには設定ファイル名を示す file\_name 列が追加されました。

□ pg\_ident.confファイル

PostgreSQL ユーザー名部分に対して以下のように pg\_hba.conf ファイルと同様の設定が許可されます。

- 全データベース・ユーザーを意味する all
- プラス(+)を使ったメンバーチェック
- データベース・ユーザー名の正規表現

### 3.1.5. ICU ロケール

ICU ロケールを利用する機能が拡張されました。[<u>f3a01af</u>, <u>fcb21b3</u>, <u>c1f1c1f</u>, <u>5cd1a5a</u>, <u>c45dc7f</u>, <u>30a53b7</u>, <u>cd42785</u>, <u>0d21d4b</u>]

□ ICU ロケール「C」の変換

ICU ロケールに「C」を指定した場合は en-US-u-va-posix に変換されます。



### 例 27 ICU ロケール「C」の変換

postgres=# CREATE DATABASE icu1 TEMPLATE templateO LOCALE_PROVIDER icu				
ICU_LOCAL	E 'C' ;			
NOTICE: using st	andard form "en-US-u-va-posix" for ICU locale "C"			
CREATE DATABASE				
postgres=# <b>¥I ic</b> u	1			
List of databases				
-[ RECORD 1 ]	-+			
Name	icu1			
0wner	postgres			
Encoding	UTF8			
Locale Provider	icu			
Collate	C			
Ctype	C			
ICU Locale	en-US-u-va-posix			
ICU Rules				
Access privileges				

## □ ロケール・プロバイダの組み込み

ソースコードからビルドする際も ICU が標準で組み込まれます。configure コマンドの-with-icu オプションは廃止され、ICU を使用しない場合に指定する--without-icu オプションが追加されました。

### □ デフォルト・エンコード

ICU ロケールを使用する際のデフォルト・エンコードは UTF8 が使用されます。

### □ カスタムルールの指定

ICU ロケールにカスタムルールを指定できるようになりました。ルールを指定するために CREATE COLLATION 文に RULES 句、CREATE DATABASE 文に ICU\_RULES 句が追加されました。ルールの詳細な構文は以下の URL を参照してください。

https://unicode-org.github.io/icu/userguide/collation/customization/



#### 構文

```
CREATE COLLATION [ IF NOT EXISTS ] name (
        [ RULES = rules ]
)

CREATE DATABASE name
[ WITH ] [ ICU_RULES [=] icu_rules ]
```

以下の例ではデータベース作成時のロケール「 $en_US$ 」に独自のルール「&a < g」を追加しています。ルールが適用されたテーブルではソート時に apple, green, bird の順に出力されています。

### 例 28 カスタムルールの指定

カスタムルールの内容は pg\_database カタログの daticurules 列、pg\_collation カタログの collicurules 列、psql コマンドのオブジェクト定義等で確認できます。



### 例 29 カスタムルールの確認

```
postgres=# ¥I en_db1
List of databases
-[ RECORD 1 ]----+
Name
                en_db1
0wner
                postgres
Encoding
                UTF8
Locale Provider | icu
Collate
               | C
Ctype
               | C
ICU Locale
               l en US
                | &a < g
ICU Rules
Access privileges |
```

### □ ロケールの追加

ICU ロケールに UNICODE が追加されました。

## 例 30 UNICODE ロケールの確認

```
postgres=> SELECT * FROM pg_collation WHERE collname = 'unicode' ;
-[ RECORD 1 ]----+--
oid
                    963
collname
                   unicode
collnamespace
                   | 11
collowner
                    | 10
                   | i
collprovider
collisdeterministic | t
collencoding
                    | -1
collcollate
collctype
colliculocale
                    und
collicurules
collversion
                   | 153.80
```



## 3.1.6. 事前定義ロール

PostgreSQL 16 には以下の事前定義ロールが追加されました。[c3afe8c, 6e2775e]

## 表 15 追加された事前定義ロール

ロール名	説明
pg_create_subscription	SUBSCRIPTION の作成を許可します。
pg_use_reserved_connections	パラメーターreserved_connections に割り当てられた
	コネクションを利用できます。

## 3.1.7. 待機イベント

以下の待機イベントが追加・変更されました。[7bae3bb, fce003c, 216a784, 5a3a953, d8cd0c6, 92daeca, 8fba928]

### 表 16 追加された待機イベント

イベント名	タイプ	説明	
DSMAllocate	IO	動的共有メモリーの取得待ち	
LogicalApplySendData	IPC	リーダー・プロセスが並列適用ワーカーにデー	
		タ送信完了待ち	
LogicalParallelApplyMain	Activity	パラレル適用待ち	
LogicalParallelApplyState	Activity	パラレル適用のステータス変更待ち	
Change			
LogicalRepLauncherDSA	LWLock	ランチャー・プロセスの DSA メモリー・アロケ	
		ータへのアクセス待ち	
LogicalRepLauncherHash	LWLock	ランチャー・プロセスの共有ハッシュ・テーブル	
		へのアクセス待ち	
RelationMapReplace	Ю	リレーションマップ・ファイルの置き換え待ち。	
		RelationMapSync から変更	
SLRUFlushSync	Ю	SLRU データのストレージ到達待ち	
SpinDelay	Timeout	pg_usleep 実行待ち時間	

## 表 17 名前が変更された待機イベント

変更前イベント名	変更後イベント名	備考
HashGrowBatchesAllocate	HashGrowBatchesReallocate	
HashGrowBucketsAllocate	HashGrowBucketsReallocate	



## 3.1.8. トリガー

トリガーには以下の拡張が実装されました。[3b00a94, 93f2349]

### □ TRUNCATE トリガー

外部テーブルに対する TRUNCATE 文の実行時に TRUNCATE トリガーが実行されるようになりました。

### □ イベント・トリガー

ALTER MATERIALIZED VIEW 文の実行でイベント・トリガーが実行されるようになりました。

### 3.1.9. ログ

いくつかの場面でログに出力される情報が追加されました。[62c46ee, d977ffd, 71cb84e]

### □ チェックポイント

パラメーター $\log_{checkpoints}$  を on に設定した場合のログに LSN の情報が追加されます。

## 例 31 チェックポイントのログ

LOG: checkpoint starting: time

LOG: checkpoint complete: wrote 44 buffers (0.3%); 0 WAL file(s) added, 0 removed, 0 recycled; write=4.134 s, sync=0.005 s, total=4.143 s; sync files=11, longest=0.002 s, average=0.001 s; distance=258 kB, estimate=258 kB; lsn=0/153EC70, redo lsn=0/153EC38

### □ 自動 VACUUM

自動 VACUUM のログにフリーズされたテーブルの情報が追加されるようになりました。



#### 例 32 自動 VACUUM のログ

LOG: automatic vacuum of table "postgres.public.data1": index scans: 1
pages: 0 removed, 541 remain, 541 scanned (100.00% of total)
tuples: 50000 removed, 50000 remain, 0 are dead but not yet removable
removable cutoff: 750, which was 0 XIDs old when operation ended
new relfrozenxid: 747, which is 1 XIDs ahead of previous value
frozen: 0 pages from table (0.00% of total) had 0 tuples frozen
avg read rate: 0.414 MB/s, avg write rate: 0.829 MB/s

. . .

#### □ WAL 関連

WAL ヘッダの検証中に発生したエラーのメッセージに LSN 情報が出力されるようになりました。

# 3.1.10. Kerberos 資格情報の委任

クライアントによりサーバーに委任される GSSAPI/Kerberos 認証をサポートします。これにより Kerberos 資格情報を使用して PostgreSQL に対して認証を行うユーザーは、自分の資格情報を PostgreSQL に委任することができます。サーバーは委任された資格情報を使って他のサービスに接続できるようになります。 GSSAPI 委任の受け入れはパラメーターgss\_accept\_delegation を on に変更することで有効になります。 GSSAPI 資格を委任されたセッションは pg\_stat\_gssapi ビューの credentials\_delegated 列で確認できます。

Libpq 接続文字列に gssdelegation が追加されました。設定値のデフォルト値は 0 です。GSS 認証委任を有効にするには 1 に指定します。接続文字列の代わりに環境変数 PGGSSDELEGATION も利用できます。この設定は postgres\_fdw モジュール、dblink モジュール 等 で も 使 用 で き ま す 。API と し て 、 認 証 方 法 を 確 認 す る PQconnectionUsedGSSAPI が追加されました。[6633cfb, 1f9f6aa]

#### 構文

int PQconnectionUsedGSSAPI(const PGconn \*conn);

# 3.1.11. libpq

PostgreSQL を利用する API である libpq には以下の拡張が実装されました。[<u>3a465cc</u>, <u>36f40ce</u>, <u>7f5b198</u>, <u>8eda731</u>, <u>9fcdf2c</u>, <u>419a8dd</u>, <u>19d8e23</u>]



#### □ 接続文字列 require\_auth

必要な認証メソッドの一覧を指定する接続文字列 require\_auth が追加されました。このパラメーターには以下の接続メソッドをカンマ(、)区切りで指定します。サーバーが提供できる認証メソッドが無い場合、接続は失敗します。この接続文字列は環境変数 PGREQUIREAUTH でも指定できます。

#### 表 18 設定値

認証メソッド文字列	説明	備考
password	パスワード認証	
md5	MD5 パスワードによる認証	
gss	GSSAPI 認証	
sspi	SSPI 認証	
scram-sha-256	SCRAM-SHA-256 認証	
none	必須認証メソッド無し	

#### 例 33 必須認証メソッドの設定

# \$ grep demo data/pg\_hba.conf

host all den

127. 0. 0. 1/32

scram-sha-256

\$ export PGREQUIREAUTH=scram-sha-256

\$ psql -h 127.0.0.1 -d postgres -U demo

Password for user demo:

psql (16.0)

Type "help" for help.

postgres=> \mathbf{Y}q

# \$ psql -h 127.0.0.1 -d postgres -U postgres

psql: error: connection to server at "127.0.0.1", port 5432 failed: authentication method requirement "scram-sha-256" failed: server did not complete authentication

#### □ 接続文字列 sslcertmode

接続文字列 sslcertmode はサーバーがクライアントから証明書を送信するかを決定します。この接続文字列は環境変数 PGSSLCERTMODE に指定することもできます。



#### 表 19 設定値

設定値	説明
allow	クライアント証明書はサーバーが要求した場合に送信します。これは従来
	と同様であり、デフォルトの動作です。
disable	クライアント証明書が利用可能な場合でも送信を拒否します。
require	クライアント証明書は送信されず、接続は失敗する。トラブルシュートに役
	立つ可能性があります。

# □ 接続文字列 load\_balance\_hosts

接続文字列 load\_balance\_hosts は接続先リストから特定のインスタンスを自動的に選択します。この接続文字列は環境変数 PGLOADBALANCEHOSTS に指定することもできます。接続先が存在しない場合、別の接続先が自動的に選択されます。

#### 表 20 設定値

設定値	説明
random	複数指定された hosts と ports から接続先をランダムに選択します。
disable	接続先のランダム選択を無効にします(デフォルト値)。

# 例 34 接続先のランダム選択

\$ psql "load\_balance\_hosts=random host=localhost, localhost port=5432, 5433 dbname=postgres user=postgres" -c "\u00e4conninfo"

You are connected to database "postgres" as user "postgres" on host "localhost" (address "::1") at port "5432".

\$ psql "load\_balance\_hosts=random host=localhost, localhost port=5432, 5433 dbname=postgres user=postgres" -c "\u00e4conninfo"

You are connected to database "postgres" as user "postgres" on host "localhost" (address "::1") at port "5433".

#### □ 接続文字列 sslrootcert

接続文字列 sslrootcert の設定値に system を指定できるようになりました。この設定値は証明書の検証のためにシステムの信頼できる CAルート証明書をロードします。



#### □ COPY 文のコールバック

CopySendEndOfRow API にコールバック関数を指定できるようになりました。この機能はエクステンションが COPY TO 文を実行するのに役立ちます。COPY FROM 文については既に同様のコールバック機能が提供されています。¥

# □ フック

LDAP 認証のために pg\_hba.conf ファイルの ldapbindpasswd で指定されたパスワード を変更するためのフックが追加されました。src/backend/libpq/auth.c ファイルに定義された ldap\_password\_hook をアップデートします。

# □ インデックス・アクセス・メソッド

IndexAmRoutine 構造体に「bool amsummarizing;」フラグが追加されました。このフラグはアクセス・メソッドがタプルを要約するかを示します。

# 3.1.12. PL/pgSQL

自己プロシージャの OID を取得する PG\_ROUTINE\_OID が追加されました。[d3d53f9]

# 例 35 PG\_ROUTINE\_OID の取得



#### 3.1.13. MATERIALIZED VIEW

REFRESH MATERIALIZED VIEW CONCURRENTLY 文を実行した際に直列化異常 (Serialization Anomaly) の発生を防ぐため、述語ロック (Predicate Lock) に対応します。[4335155]

# 3.1.14. WAL sender プロセス

ロジカル・レプリケーション環境の WAL sender プロセスのプロセス名にデータ提供元 (PUBLICATION 側) のデータベース名が出力されるようになりました。[af20515]

## 例 36 WAL sender プロセス名

\$ ps -ef|grep walsender | grep -v grep

postgres 23488 23127 0 18:10 ?

00:00:00 postgres: walsender

postgres demodb [local] START\_REPLICATION

# 3.1.15. GIN インデックスのコスト

GIN インデックスのコスト計算の一部に CPU ベースのコストが考慮されるようになりました。このため GIN インデックスを利用するコスト見積もりが大きくなります。 [cd9479a]

# 3.1.16. Meson 対応

ビルド・システムとして Meson (https://mesonbuild.com/) が利用できるようになりました。ソースコード内の各ディレクトリに meson.build ファイルが配置されています。 [e692727]

#### 3.1.17. UNICODE

対応する Unicode のバージョンが 14.0.0 から 15.0.0 に変更されました。[1091b48]

#### 3.1.18. LLVM

LLVM 15 をサポートします。この変更は旧バージョンにもバックポートされます。 [c2ae01f]



# 3.1.19. エクステンション

エクステンションに@extschema:{name}@、no\_relocate オプションが追加されました。@extschema:{name}@ は既存の @extschema@ 機能を拡張し、拡張スキーマ名を挿入できます。no\_relocate オプションはこの拡張機能が依存する拡張機能名のリストを指定します。[72a5b1f]

#### 例 37 test\_ext\_req\_schema2--1.0.sql の一部

```
CREATE FUNCTION dep_req2() RETURNS text

BEGIN ATOMIC

SELECT @extschema:test_ext_req_schema1@.dep_req1() || ' req2';

END;
```

#### 例 38 test\_ext\_req\_schema3.control の一部

```
relocatable = true
requires = 'test_ext_req_schema1, test_ext_req_schema2'
no_relocate = 'test_ext_req_schema1'
```

# 3.1.20. WAL 出力量の削減

FREEZE 処理の WAL 出力量が削減されました。[9e54059]

#### 3.1.21. SIMD 対応

以下の処理が SIMD 拡張に対応し処理が高速化されました。SIMD 対応されるアーキテクチャは Intel Streaming SIMD Extensions (SSE2)および ARM Advanced SIMD (NEON)です。[b6ef167, 121d2d3, 56f2c7b, 82739d4, 37a6e5d]

- ASCII 文字列の検査
- JSON 文字列の検査
- スナップショット処理や配列検索



# 3.2. SQL 文の拡張

ここでは SQL 文に関係する新機能を説明しています。

# 3.2.1. データ型

データ型には以下の拡張が実装されました。[2ceea5a, 6fcda9a, 102a5c1, 6dfacbf, faff8f8, 096dd80]

# □ +infinity 表記

date 型、timestamp 型、timestamp with time zone 型に+infinity 値を指定できるようになりました。+infinity は infinity と同じとみなされます。

#### 例 39 +Infinity 指定

```
postgres=> SELECT '+infinity'::timestamp;
timestamp
-----
infinity
(1 row)

postgres=> SELECT '+infinity'::timestamptz;
timestamptz
------
infinity
(1 row)
```

#### □ 整数リテラル

整数リテラルに 16 進数、8 進数、2 進数の表現ができるようになりました。それぞれ以下のように表現します。先頭の'0'の次に底を示す記号を指定します。大文字と小文字は区別されません。SQL:202x draft に対応する修正です。

#### 表 21 整数リテラルの記述

指定方式	例	備考
16 進数	0x42F	
8進数	0o273	
2 進数	0b100101	



#### 例 40 整数リテラルの表記方法

□ JSONPATH リテラル

16 進数、8 進数、2 進数の表現は JSONPATH にも指定できます。

# 例 41 JSONPATH の整数リテラル



□ numeric 型

numeric 型は 16 進数、8 進数、2 進数の表記をサポートします。ただし小数点以下の記述はできません。

# 例 42 numeric 型の 16 進数表記

#### □ 数値リテラルとアンダースコア

数値リテラルにアンダースコア (\_) を指定することができます。SQL:202x draft に対応する修正です。

#### 例 43 数値リテラルにアンダースコアを指定



#### 3.2.2. COPY

COPY 文には以下の機能が実装されました。[9f8377f, 97da482]

#### □ デフォルト値の挿入

COPY FROM 文にオプション DEFAULT が追加されました。このオプションに指定した値が入力値に一致した場合、列の DEFAULT 値が入力されます。列に DEFAULT 指定が無く、COPY 文の DEFAULT オプションに一致するデータが存在した場合はエラーになります。

#### 例 44 DEFAULT オプションの指定

このオプションはエクステンション file\_fdw でも使用できます。FOREIGN TABLE を参照するとファイル内の値が DEFAULT オプションに一致すると、列の DEFAULT 値が参照されます。



#### 例 45 DEFAULT オプションの指定 (file\_fdw)

```
postgres=# ¥! cat /tmp/data1.csv

1, data1

2, ¥D

3, data3

postgres=# CREATE FOREIGN TABLE file1(c1 INT, c2 TEXT DEFAULT 'DefVal1')

SERVER fsvr1 OPTIONS (filename '/tmp/data1.csv', format 'csv', default '¥D');

CREATE FOREIGN TABLE

postgres=# SELECT * FROM file1;

c1 | c2

1 | data1

2 | DefVal1

3 | data3

(3 rows)
```

## □ batch\_size オプションの有効範囲

外部テーブルに対する COPY 文の実行時に、外部サーバー(FOREIGN SERVER)や外部テーブル(FOREIGN TABLE)の batch\_size オプションを利用できるようになりました。 従来は INSERT 文実行時にのみ有効でした。

# 3.2.3. CREATE ROLE/USER

CREATEROLE 属性を持つロール/ユーザーは、自身が持つ属性、ADMIN OPTION 付で付与されたロールのみ他のユーザーに付与できるようになります。CRETEDB 属性は旧バージョンで同じ動作になっています。 [f1358ca]



#### 例 46 CREATEROLE 属性ユーザーによるユーザー作成

```
postgres=# CREATE USER usradm1 CREATEROLE REPLICATION CREATEDB;
CREATE ROLE

postgres=# \(\frac{4}{2}\) Connect postgres usradm1

You are now connected to database "postgres" as user "usradm1".

postgres=> CREATE USER user_repl1 REPLICATION;
CREATE ROLE

postgres=> CREATE USER user_db1 CREATEDB;
CREATE ROLE

postgres=> CREATE USER user_ris1 BYPASSRLS;
ERROR: permission denied to create role

DETAIL: Only roles with the BYPASSRLS attribute may create roles with the BYPASSRLS attribute.
```

ロールを作成したユーザーは自動的に作成したロールのメンバーとなります。しかし権限を自動的に継承(または SET ROLE)できません。この動作を変更したい場合はパラメーターcreaterole self grant に SET と INHERIT をカンマ(、)区切りで指定します。

#### 例 47 作成ロールに対する SET ROLE 文

```
postgres=> CREATE ROLE role1 ;
CREATE ROLE
postgres=> SET ROLE role1 ;
ERROR: permission denied to set role "role1"
postgres=> SET createrole_self_grant = 'SET' ;
SET
postgres=> CREATE ROLE role2 ;
CREATE ROLE
postgres=> SET ROLE role2 ;
SET
```

#### 3.2.4. CREATE STATISTICS

統計情報の名前は必須ではなくなりました。名前を省略した場合の統計情報名は元のテーブル名と列名から自動生成されます。[624aa2a]



#### 例 48 CREATE STATISTICS 文の名前省略

'	postgres=> CREATE STATISTICS ON c1, c2 FROM data1; CREATE STATISTICS				
postgres=> \textbf{Yd} data1					
	Table "pub	olic.data1"			
Colum	n   Type	Collation	Nullable	Default	
	+	-+	+	<b>+</b>	
c1	integer		not null		
c2	character varying(10)				
Indexe	3:				
"data1_pkey" PRIMARY KEY, btree (c1)					
Statistics objects:					
″pı	ublic. <u>data1_c1_c2_stat</u> " ON	l c1, c2 FROM	data1		
1					

# 3.2.5. CREATE TABLE

CREATE TABLE 文には以下の新機能が追加されました。[784cedd, b9424d0]

□ STORAGE 句の指定

CREATE TABLE 文に STORAGE 句が指定できるようになりました。従来は ALTER TABLE 文で設定する必要がありました。

# 例 49 CREATE TABLE 文の STORAGE 句

	postgres=> CREATE TABLE data1(c1 INT PRIMARY KEY, c2 VARCHAR(10) STORAGE PLAIN, c3 TEXT STORAGE EXTENDED);					
CREATE TAI	BLE					
postgres=2	> ¥d+ data1					
			Table	"public. da	ta1"	
Column	Type	Collation	Nullable	Default	Storage	
+-		+	+	-+	+	-+
c1	integer		not null		plain	
c2	character varying(10)				<u>plain</u>	
c3	text				<u>extended</u>	
Indexes:						



# □ DEFAULT ストレージ

CREATE TABLE 文、ALTER TABLE 文の STORGE 句にはデフォルトのストレージ形式を示す DEFAULT を指定できます。

#### 例 50 ALTER TABLE 文の STORAGE DEFAULT 句

postgres=> ALTER TABLE data1 ALTER COLUMN c2 SET STORAGE DEFAULT ;
ALTER TABLE

#### **3.2.6. EXPLAIN**

パラメーター化されたクエリー文字列の実行計画を表示するための GENERIC\_PLAN オプションが追加されました。 [3c05284]

#### 例 51 GENERIC PLAN オプションの設定

postgres=> EXPLAIN (GENERIC_PLAN) SELECT * FROM data1 WHERE c1=\$1 ;  QUERY PLAN		
Index Scan using data1_pkey on data1 (cost=0.438.45 rows=1 width=10)  Index Cond: (c1 = \$1)  (2 rows)		
postgres=> EXPLAIN (GENERIC_PLAN FALSE) SELECT * FROM data1 WHERE c1=\$1; ERROR: there is no parameter \$1 LINE 1: XPLAIN (GENERIC_PLAN FALSE) SELECT * FROM data1 WHERE c1=\$1;		

#### 3.2.7. GRANT

GRANT 文には以下の機能が追加されました。[e3ce2de, 3d14e17, ce6b672, c44f633]

# □ LOCK TABLE 文の実行権限

LOCK TABLE 文の実行権限がシンプルになりました。テーブル所有者、スーパーユーザーおよび pg\_maintain ロールの保持者は任意のモードで LOCK TABLE 文を実行できます。テーブルに対するアクセス権限と許可されるロック・モードの関係は以下の表のとおりです。



# 表 22 アクセス権限と実行可能なロック・モード

テーブル・アクセス権限	許可されるロック・モード
MAINTAIN, UPDATE, DELETE, TRUNCATE	任意のロック・モード
INSERT	ROW EXCLUSIVE MODE
SELECT	ACCESS SHARE MODE

#### □ WITH INHERIT 句

権限を継承する WITH INHERIT OPTION 句(または WITH INHERI TRUE)と継承 しない WITH INHERIT FALSE 句が指定できます。デフォルトは WITH INHERIT TRUE です。指定した値は pg\_auth\_members カタログの inherit\_option 列で確認できます。

#### 例 52 WITH INHERIT 句の指定

postgres=# GRANT pg\_read\_all\_stats TO demo WITH INHERIT FALSE ;
GRANT ROLE

#### □ WITH SET 句

SET ROLE 文の使用を許可する WITH SET OPTION 句(または WITH SET OPTION) と、許可しない WITH SET FALSE 句を指定できます。デフォルトは WITH SET TRUE です。指定した値は pg\_auth\_members カタログの set\_option 列で確認できます。

#### 例 53 WITH SET 句の指定

postgres=# GRANT role1 TO demo WITH SET FALSE;
GRANT ROLE
postgres=# SET SESSION AUTHORIZATION demo;
SET
postgres=> SET ROLE role1;
ERROR: permission denied to set role "role1"

# 3.2.8. JSON 関連

JSON 関連構文が強化されました。[7081ac4, 6ee3020]



□ JSON コンストラクター

SQL/JSON 標準に準拠した JSON 型のコンストラクターが追加されました。以下の関数が利用できます。

#### 構文

```
json_array ( [ { value_expression [ FORMAT JSON ] } [, ...] ] [ { NULL | ABSENT }
ON NULL ] [ RETURNING data_type [ FORMAT JSON [ ENCODING UTF8 ] ] )

json_arrayagg ( [ value_expression ] [ ORDER BY sort_expression ] [ { NULL |
ABSENT } ON NULL ] [ RETURNING data_type [ FORMAT JSON [ ENCODING UTF8 ] ] ])

json_object ( [ { key_expression { VALUE | ':' } value_expression [ FORMAT JSON [ ENCODING UTF8 ] ] ], ...] ] [ { NULL | ABSENT } ON NULL ] [ { WITH | WITHOUT }
UNIQUE [ KEYS ] ] [ RETURNING data_type [ FORMAT JSON [ ENCODING UTF8 ] ] ])

json_objectagg ( [ { key_expression { VALUE | ':' } value_expression } ] [ { NULL | ABSENT } ON NULL ] [ { WITH | WITHOUT } UNIQUE [ KEYS ] ] [ RETURNING data_type [ FORMAT JSON [ ENCODING UTF8 ] ] ])
```



#### 例 54 JSON コンストラクター

```
postgres=> SELECT JSON_ARRAY('a', NULL, 'b' NULL ON NULL RETURNING jsonb);
    json_array
 ["a", null, "b"]
(1 row)
postgres=> SELECT JSON_ARRAYAGG(i ORDER BY i DESC) FROM generate_series(1,5)
i ;
  json_arrayagg
 [5, 4, 3, 2, 1]
(1 row)
postgres=> SELECT JSON_OBJECT('a': 2 + 3) ;
 json_object
 {"a" : 5}
(1 row)
postgres=> SELECT JSON_OBJECTAGG(k: v ABSENT ON NULL WITH UNIQUE KEYS) FROM
(VALUES (1, 1), (0, NULL), (3, NULL), (2, 2), (4, NULL)) foo (k, v);
    json_objectagg
 { "1" : 1, "2" : 2 }
(1 row)
```

#### □ IS JSON 構文

JSON 構文に適合するかをチェックする IS JSON 構文が追加されました。JSON 形式の 種類によって複数の構文が用意されています。



#### 構文

```
item IS [NOT] JSON
item IS JSON VALUE
item IS JSON OBJECT
item JS JSON ARRAY
item IS JSON SCALAR
item IS JSON WITHOUT UNIQUE KEYS
item IS JSON WITH UNIQUE KEYS
```

#### 例 55 IS JSON 構文

#### □ 少数秒の受け入れ

jsonpath の datetime メソッドで小数秒の記述を許可します。この修正は PostgreSQL 13 以降にバックポートされます。 [7398e27]

#### 例 56 少数秒の指定



#### **3.2.9. REINDEX**

REINDEX SYSTEM 文と REINDEX DATABASE 文ではデータベース名を省略できるようになりました。データベース名を省略するとカレントのデータベースに対してコマンドが実行されます。また REINDEX DATABASE 文ではシステムカタログに対するREINDEX 処理は実行されなくなります。 [2cbc3c1]

#### 例 57 REINDEX 文でデータベース名の省略

postgres=# REINDEX DATABASE ;
REINDEX
postgres=# REINDEX SYSTEM ;
REINDEX

#### 3.2.10. VACUUM

VACUUM 文には以下の新機能が追加されました。[<u>a46a701</u>, <u>d977ffd</u>, <u>4211fbd</u>, <u>1cbbee0</u>, 1de58df]

#### □ データベース統計

VACUUM 文にデータベース統計情報の更新を抑止する SKIP\_DATABASE\_STATS オプションが追加されました。このオプションを TRUE に設定すると  $pg_class$  カタログへのスキャンが抑止され、同時実行性が向上します。データベース統計情報のみを取得する ONLY\_DATABASE\_STATS オプションも利用できるようになりました。

#### 例 58 VACUUM 文の実行

postgres=# VACUUM (SKIP\_DATABASE\_STATS TRUE) ;
VACUUM
postgres=# VACUUM (ONLY\_DATABASE\_STATS TRUE) ;
VACUUM

#### □ TOAST のみ VACUUM

PROCESS\_MAIN FALSE を指定することで、TOAST データのみ VACUUM 処理を行うことができます。PROCESS\_MAIN オプションはデフォルトで TRUE です。



#### 例 59 TOAST データのみ VACUUM

```
postgres=> VACUUM (PROCESS_MAIN FALSE, VERBOSE) data1;
INFO: vacuuming "postgres.pg_toast.pg_toast_16392"
INFO: finished vacuuming "postgres.pg_toast.pg_toast_16392": index scans: 0
pages: 0 removed, 0 remain, 0 scanned (100.00% of total)
tuples: 0 removed, 0 remain, 0 are dead but not yet removable
removable cutoff: 739, which was 0 XIDs old when operation ended
new relfrozenxid: 739, which is 1 XIDs ahead of previous value
frozen: 0 pages from table (100.00% of total) had 0 tuples frozen
index scan not needed: 0 pages from table (100.00% of total) had 0 dead item
identifiers removed
avg read rate: 0.000 MB/s, avg write rate: 0.000 MB/s
...
system usage: CPU: user: 0.00 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.00 s
```

#### □ 共有バッファの制限

VACAUUM 文および ANALYZE 文を実行する際に使用される共有バッファの使用量を指定する BUFFER\_USAGE\_LIMIT オプションが追加されました。このオプションを指定しない場合のデフォルト値はパラメーターvacuum\_buffer\_usage\_limit(デフォルト値 256kB)で決定されます。このオプションに指定できる値の範囲は 128 kB から 16 GB までですが、パラメーターshared\_buffers の 1/8 を超える範囲は使用されません。

#### 例 60 BUFFER\_USAGE\_LIMIT オプションの指定

#### □ ページレベル FREEZE

従来はタプル単位で実行されていた FREEZE 処理がページ単位で実行できるようになりました。これにより WAL の重複排除が実行され書き込み量を削減できます。



# 3.2.11. サブクエリー

FROM 句のサブクエリーにエイリアス名を指定する必要がなくなりました。[bcedd8f]

#### 例 61 サブクエリーの FROM 句

```
postgres=> INSERT INTO data1 SELECT * FROM (SELECT * FROM data2 WHERE c1<100) ;
INSERT 0 99
postgres=> SELECT COUNT(*) FROM (SELECT c2 FROM data1 WHERE c1 = 90) ;
count
-----
1
(1 row)
```

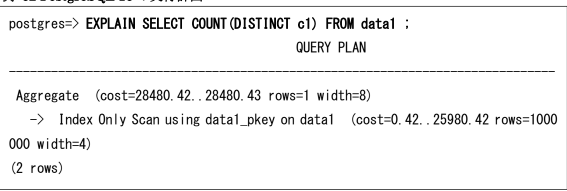
# 3.2.12. 実行計画

以下の場合により高速な実行計画が選択されるようになりました。[3c6fc58, ed1a88d, 16dc270, 9bfd282]

#### □ SELECT DITINCT 文

ORDER BY 句または DISTINCT 句を持つ集計関数をより効率的に実行できるようになりました。パラメーターenable\_presorted\_aggregate パラメーターでこの機能を制御できます。このパラメーターの設定値を off に設定することで PostgreSQL 15 と同じ動作になります。

#### 例 62 PostgreSQL 16 の実行計画





#### 例 63 PostgreSQL 15 までの実行計画

```
postgres=> SET enable_presorted_aggregate = off;

SET

postgres=> EXPLAIN SELECT COUNT(DISTINCT c1) FROM data1;

QUERY PLAN

Aggregate (cost=17906.00..17906.01 rows=1 width=8)

-> Seq Scan on data1 (cost=0.00..15406.00 rows=1000000 width=4)

(2 rows)
```

# □ ウィンドウ関数

ROWS UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW と RANGE UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW のように似ている OVER 句に対して実行計画を共有できるようになりました。以下の SELECT 文を実行した際に実行計画が最適化されます。

#### 例 64 テスト用 SELECT 文

#### **SELECT**

empno,

depname.

 ${\tt ROW\_NUMBER()} \ \ {\tt OVER} \ \ ({\tt PARTITION} \ \ {\tt BY} \ \ {\tt depname} \ \ {\tt ORDER} \ \ {\tt BY} \ \ {\tt enroll\_date}) \ \ {\tt rn},$ 

RANK() OVER (PARTITION BY depname ORDER BY enroll\_date ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND UNBOUNDED FOLLOWING) rnk,

DENSE\_RANK() OVER (PARTITION BY depname ORDER BY enroll\_date RANGE BETWEEN CURRENT ROW AND CURRENT ROW) drnk

FROM

empsalary;



# 例 65 PostgreSQL 15 の実行計画

# QUERY PLAN WindowAgg -> WindowAgg -> WindowAgg -> Sort Sort Key: depname, enroll\_date -> Seq Scan on empsalary (6 rows)

# 例 66 PostgreSQL 16 の実行計画

# QUERY PLAN WindowAgg -> Sort Sort Key: depname, enroll\_date -> Seq Scan on empsalary (4 rows)

#### □ ハッシュ結合/マージ結合

非 NULL 値の入力における RIGHT ANTI JOIN にハッシュ結合とマージ結合がサポー トされました。



# 例 67 HASH RIGHT ANTI JOIN 実行計画(PostgreSQL 16)

```
postgres=> EXPLAIN (COSTS OFF) SELECT t1.* FROM prt1_adv t1 WHERE NOT EXISTS
(SELECT 1 FROM prt2_adv t2 WHERE t1. a = t2. b) AND t1. b = 0 ORDER BY t1. a;
                     QUERY PLAN
Sort
  Sort Key: t1.a
  -> Hash Right Anti Join
        Hash Cond: (t2.b = t1.a)
        -> Append
              -> Seq Scan on prt2_adv_p1 t2_1
              -> Seq Scan on prt2_adv_p2 t2_2
              -> Seq Scan on prt2_adv_p3 t2_3
        -> Hash
              -> Append
                    -> Seq Scan on prt1_adv_p1 t1_1
                           Filter: (b = 0)
                    -> Seq Scan on prt1_adv_p2 t1_2
                           Filter: (b = 0)
                    -> Seq Scan on prt1_adv_p3 t1_3
                           Filter: (b = 0)
(16 rows)
```



# 例 68 PostgreSQL 15 の実行計画

# QUERY PLAN Sort Sort Key: t1.a -> Hash Anti Join Hash Cond: (t1.a = t2.b)-> Append -> Seq Scan on prt1\_adv\_p1 t1\_1 Filter: (b = 0)-> Seq Scan on prt1\_adv\_p2 t1\_2 Filter: (b = 0)-> Seq Scan on prt1\_adv\_p3 t1\_3 Filter: (b = 0)-> Hash -> Append -> Seq Scan on prt2\_adv\_p1 t2\_1 -> Seq Scan on prt2\_adv\_p2 t2\_2 -> Seq Scan on prt2\_adv\_p3 t2\_3 (16 rows)

□ UNION ALL による Memoize

UNION ALL 句による Append 操作で Memoize を利用できるようになりました。



#### 例 69 PostgreSQL 16 の実行計画

postgres=> EXPLAIN (COSTS OFF) SELECT \* FROM t1, (SELECT \* FROM t2 UNION ALL

SELECT \* FROM t2) t3 WHERE t1.c1 = t3.c1;

QUERY PLAN

Nested Loop

-> Seq Scan on t1

-> Memoize

Cache Key: t1.c1

Cache Mode: logical

-> Append

-> Index Scan using t2\_c1\_idx on t2

Index Cond: (c1 = t1.c1)

-> Index Scan using t2\_c1\_idx on t2 t2\_1

Index Cond: (c1 = t1.c1)

□ パーティション検索の高速化

LIST/RANGE パーティション・テーブルで、同一パーティションが 16 回検索された場合、パーティション情報をキャッシュするようになりました。多数のパーティションを持つテーブルに対する検索が高速化されました。[a61b1f7, a61b1f7]

#### 3.2.13. 関数

(10 rows)

以下の関数が追加/拡張されました。[<u>888f2ea</u>, <u>2ddab01</u>, <u>38d8176</u>, <u>d5d5741</u>, <u>75bd846</u>, <u>75bd846</u>, <u>283129e</u>, <u>0823d06</u>, <u>cca1863</u>, <u>13e0d7a</u>, <u>10ea0f9</u>, <u>1939d26</u>, <u>1939d26</u>, <u>bf03cfd</u>, <u>483bdb2</u>]

□ array\_sample / array\_shuffle

配列からランダムに指定された個数の要素を返す array\_sample と、配列の要素をシャッフルして返す array\_shuffle が追加されました。

#### 構文

anyarray array\_sample(array anyarray, n integer)
anyarray array\_shuffle(array anyarray)



#### 例 70 array\_sample / array\_shuffle 関数の実行

## □ any\_value

集計関数 any\_value が追加されました。この関数は集約の入力値から任意の値を非決定的に返します。この関数は SQL:2023 標準に含まれます。

#### 構文

```
anyelement any_value(anyelement)
```

#### 例 71 any\_value 関数の実行



	$date_{\_}$	_add/	$date_{}$	$_{ ext{subtract}}$
--	-------------	-------	-----------	---------------------

日付時刻の加算・減算を行う関数が追加されました。date\_add 関数は時刻を加算し、date\_subtract 関数は時刻を減算させます。タイムゾーンはオプションです。

# 構文

timestamp with time zone date\_add(timestamp with time zone, interval [, text]) timestamp with time zone date\_subtract(timestamp with time zone, interval [, text]

#### 例 72 date\_add / date\_subtract 関数の実行

#### ☐ date\_trunc

date\_trunc(unit, timestamptz, time\_zone)形式の関数の不変性が stable から immutable に変更されました。

#### □ erf / erfc

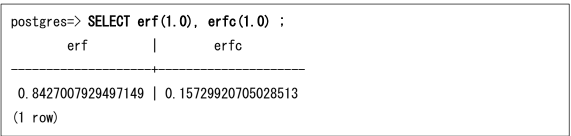
標準誤差と相補誤差を計算する erfと erfc 関数が追加されました。

#### 構文

double precision erf(double precision)
double precision erfc(double precision)



## 例 73 erf / erfc 関数の実行



☐ generate\_series

タイムゾーン名を指定できるバージョンが追加されました。

#### 構文

timestamp with time zone generate\_series(timestamp with time zone, timestamp with time zone, interval, text)

#### 例 74 インターバルを指定した generate\_series 関数の実行

#### □ random\_normal

正規分布の乱数を発生させる関数 random\_normal が追加されました。平均と標準偏差を 指定します。エクステンション tablefunc には既に normal\_rand 関数が提供されています が、修正されてシステム関数として提供されました。



## 構文

double precision random\_normal(mean double precision DEFAULT 0, stddev double precision DEFAULT 1)

#### 例 75 random\_normal 関数の実行

□ pg\_read\_file / pg\_read\_binary\_file

ファイル名とファイルが存在しない場合の挙動を示す missing\_ok パラメーターを持つバージョンが追加されました。

#### 構文

```
text pg_read_file(filename text, missing_ok boolean)
bytea pg_read_binary_file(filename text, missing_ok boolean)
```

# 例 76 pg\_read\_file 関数の実行

☐ pg\_split\_walfile\_name

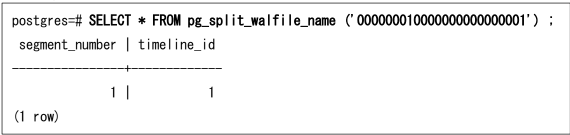
WAL ファイル名からシーケンス番号とタイムライン ID を返します。

#### 構文

```
record pg_split_walfile_name(file_name text)
```



#### 例 77 pg\_split\_walfile\_name 関数の実行



☐ pg\_stat\_get\_backend\_subxact

特定のバックエンドのキャッシュ内のサブトランザクションの情報を取得します。

#### 構文

record pg\_stat\_get\_backend\_subxact(bid integer)

#### 例 78 pg\_stat\_get\_backend\_subxact 関数の実行

☐ pg\_input\_is\_valid

pg\_input\_is\_valid 関数は指定した値がデータ型に合致するかをチェックできます。桁溢れや不適切な日付文字列を事前に確認できます。入力データとデータ型を文字列で指定します。

## 構文

boolean pg\_input\_is\_valid(string text, type text)



#### 例 79 pg\_input\_is\_valid 関数の実行

□ pg\_input\_error\_info

pg\_input\_error\_info 関数は入力データが指定したデータ型として適切でない場合のエラー・メッセージ、ヒント文字列、エラーコードを取得できます。

#### 構文

```
record pg_input_error_info(value text, type_name text)
```

#### 例 80 pg\_input\_is\_valid / pg\_input\_error\_info 関数の実行



 $\square$  pg\_size\_bytes 単位として B (バイト) を指定できるようになりました。

#### 例 81 pg\_size\_bytes 関数の実行

□ pg\_import\_system\_collations

Microsoft Windows 環境でも利用できるようになりました。

□ system\_user

SYSTEM\_USER は SQL 標準の予約語であり、認証方法と認証 ID を返す関数です。 TRUST 認証の場合には NULL を返します。

#### 構文

text system\_user()

#### 例 82 system\_user 関数の実行



#### □ xmlserialize

XML ドキュメントを整形する(または整形しない)オプション INDENT(および NO INDENT)が追加されました。

#### 例 83 INDENT の指定



# 3.3. パラメーターの変更

PostgreSQL 16 では以下のパラメーターが変更されました。

# 3.3.1. 追加されたパラメーター

以下のパラメーターが追加されました。[<u>6e2775e</u>, <u>e5b8a4c</u>, <u>1671f99</u>, <u>3226f47</u>, <u>5de94a0</u>, <u>216a784</u>, <u>b577743</u>, <u>51b5834</u>, <u>1e8b617</u>, <u>3d4fa22</u>, <u>6de31ce</u>, <u>9c0a0e2</u>, <u>63956be</u>]

# 表 23 追加されたパラメーター

パラメーター	説明(context)	デフォルト値
debug_io_direct	Direct I/O の使用方法を依頼	"
	(postmaster)	
debug_logical_replication_str	ロジカル・レプリケーションの転送方	buffered
eaming	法を設定する (user)	
createrole_self_grant	GRANT 文に自動指定するオプション	"
	(user)	
enable_presorted_aggregate	ソート処理の最適化機能を使用する	on
	(user)	
gss_accept_delegation	クライアントからの GSSAPI 認証の委	off
	任を受け入れるか(sighup)	
icu_validation_level	ICU ロケール・チェックのログ出力レ	warning
	ベル (user)	
max_parallel_apply_workers	サブスクリプション単位のワーカー最	2
_per_subscription	大数(sighup)	
reserved_connections	一般ユーザー用の予約された接続数	0
	(postmaster)	
scram_iterations	SCRAM 認証の反復回数(user)	4096
send_abort_for_crash	バックエンドがクラッシュした際に	off
	SIGABRT シグナルを送信する	
	(sighup)	
send_abort_for_kill	子プロセスがスタックした際に	off
	SIGABRT シグナルを送信する	
	(sighup)	
vacuum_buffer_usage_limit	VACUUM で使用される共有バッファ	$256 \mathrm{kB}$
	サイズのデフォルト (user)	



#### □ debug\_io\_direct

OS に対して Direct I/O の使用を依頼します。ファイルのオープン時に Linux/UNIX では O\_DIRECT、macOS では F\_NOCACHE、Windows では FILE\_FLAG\_NO\_BUFFERING を指定します。パラメーターには対象となる領域をカン

マ (,) 区切りで複数指定します。[319bae9, d4e71df]

#### 表 24 指定可能な値

設定値	説明	備考
data	メイン・データ・ファイルへの I/O	
wal	WAL ファイルへの I/O	
wal_init	WAL ファイル初期化のための I/O	

本パラメーターは現状では開発者向け(Developer Only)となっています。

□ send\_abort\_for\_crash / send\_abort\_for\_kill

postmaster プロセスは子プロセスのクラッシュ時にまず SIGQUIT シグナルを送信し、 その後 SIGKILL シグナルを送信します。send\_abort\_for\_crash と send\_abort\_for\_kill は それぞれ on に設定することでシグナルを SIGABRT に変更します。[3226f47]

# 3.3.2. 変更されたパラメーター

以下のパラメーターは設定範囲や選択肢が変更されました。[9430fb4, 6c31ac0, 5352ca2, 0981846]

#### 表 25 変更されたパラメーター

パラメーター	変更内容	
archive_command	archive_library と同時に設定できなくなりました。	
archive_library	archive_command と同時に設定できなくなりました。	
wal_sync_method	Windows 環境の NTFS 上で fdatasync を指定できるよう	
	になりました。	
shared_preload_libraries	シングル・ユーザー・モードでも処理されるようになりま	
	した(PostgreSQL 15 ヘバックポート)。	
debug_parallel_query	force_parallel_mode から名前が変更されました。	



# 3.3.3. デフォルト値が変更されたパラメーター

以下のパラメーターはデフォルト値が変更されました。

#### 表 26 デフォルト値が変更されたパラメーター

パラメーター	PostgreSQL 15	PostgreSQL 16	備考
server_version	15.4	16.0	
server_version_num	150004	160000	

# 3.3.4. 削除されたパラメーター

以下のパラメーターは削除されました。[b0f6c43, cd4329d, 1118cd3]

#### 表 27 削除されたパラメーター

パラメーター	理由
lc_collate	データベース単位の正確な値は pg_database ビューを参
	照する必要があるため不要と判断されました。
lc_ctype	データベース単位の正確な値は pg_database ビューを参
	照する必要があるため不要と判断されました。
promote_trigger_file	5秒毎のプロセス起動が無駄と判断され、トリガー・ファ
	イルがサポートされなくなったため削除されました。
vacuum_defer_cleanup_age	妥当な設定値を決定することが難しいことと、代替案があ
	ることから削除されました。



# 3.4. ユーティリティの変更

ユーティリティ・コマンドの主な機能拡張点を説明します。

# 3.4.1. configure

configure コマンドは以下のオプションが変更されました。[9db49fc, d3b111e, fcb21b3]

表 28 追加・削除されたオプション

オプション	変更	説明
with-gnu-ld	削除	C コンパイラが GNU ld を使用すると仮定
with-segsize-blocks	追加	セグメントサイズをブロック単位で指定
with-icu	削除	ICU ライブラリをリンクする
without-icu	追加	ICU ライブラリをリンクしない

#### 3.4.2. createuser

createuser コマンドには複数のオプションが追加されました。--role オプションも引き続き使用できますが、deprecated 扱いとなります。[08951a7, 2dcd157, 381d19b]

表 29 追加・変更されたオプション

オプション	短縮形	説明
with-admin=ROLE	-a	追加ユーザーが所属する ADMIN オプション付
		きロール
with-member=ROLE	-m	追加ロールに所属するロール
valid-until= <i>TIMESTAMP</i>	-v	パスワード有効期限
bypassrls	-	Bypass RLS 属性を付与
no-bypassrls	-	Bypass RLS 属性を付与しない
member-of=ROLE	-g	追加ロールが所属するロール(role から変更)

#### 例 84 createuser コマンドの実行

# \$ createuser --member=role1 user1 --echo

SELECT pg\_catalog.set\_config('search\_path', '', false);

CREATE ROLE user1 NOSUPERUSER NOCREATEDB NOCREATEROLE INHERIT LOGIN NOREPLICATION NOBYPASSRLS IN ROLE role1;



#### 3.4.3. initdb

initdb コマンドには以下の拡張が実装されました。[<u>27b6237</u>, <u>30a53b7</u>, <u>3e51b27</u>, <u>af3abca</u>]

□ --icu-rules オプション

ICU ロケールに独自のルールを追加する--icu-rules が追加されました。

#### 例 85 initdb コマンドの実行

\$ initdb --icu-local=en\_US --locale-provider=icu --icu-rules='&a < g' data

The files belonging to this database system will be owned by user "postgres".

This user must also own the server process.

Using language tag "en-US" for ICU locale "en\_US".

The database cluster will be initialized with this locale configuration:

provider: icu
ICU locale: en\_US

LC\_COLLATE: en\_US. UTF-8

. . .

□ --set オプション

--set オプション(短縮形 -c)には postgresql.conf ファイルに記述されるパラメーター の初期値を指定します。このオプションは複数回指定できます。

#### 例 86 initdb コマンドの実行

The files belonging to this database system will be owned by user "postgres". This user must also own the server process.

The database cluster will be initialized with locale "C".

The default text search configuration will be set to "english".

Data page checksums are disabled.

...



#### □ locale コマンドのチェック

locale コマンドが存在しない場合でも initdb コマンドは正常に終了するようになりました。 従来は locale -a コマンドの実行が失敗すると initdb コマンドはエラーになっていました。

# 3.4.4. pgindent

pgindent コマンドには以下のオプションが追加・拡張されました。[<u>b90f0b5</u>, <u>a1c4cd6</u>, 068a243, b16259b]

#### 表 30 追加・変更されたオプション

オプション	変更	説明
build	削除	pg_bsd_indent のビルド
code-base	削除	ソースコードの基準ディレクトリ指定
commit=gitref 追加 指定さ		指定されたコミットで変更されたファイルを対象
excludes=PATH	変更	複数回指定可能
help	追加	使用方法の出力
show-diff	追加	変更点を表示する
silent-diff	追加	変更点があった場合には戻り値2で終了する

#### 3.4.5. pg\_basebackup

Zstandard 圧縮メソッドのレベルに long を指定できるようになりました。このオプションは大規模データの圧縮率を向上させますが、リソース使用量が大きくなります。

#### [2820adf]

#### 例 87 圧縮レベル long の指定

\$ pg\_basebackup -D data.zstd --compress=zstd:long --format=tar

\$ file data.zstd/\*

data.zstd/backup manifest: ASCII text

data.zstd/base.tar.zst: Zstandard compressed data (v0.8+), Dictionary ID:

None

data.zstd/pg\_wal.tar: POSIX tar archive



# 3.4.6. pg\_bsd\_indent

別プロジェクトで開発されていた BSD スタイルのインデントツール pg\_bsd\_indent が コア・リポジトリに取り込まれました。[4e831f4]

#### 例 88 pg\_bsd\_indent コマンドの実行

# \$ pg\_bsd\_indent -v indent.c

There were 1273 output lines and 223 comments

(Lines with comments) / (Lines with code): 0.548

# 3.4.7. pg\_dump

pg\_dump コマンドには以下の拡張が実装されました。[<u>5e73a60</u>, <u>0da243f</u>, <u>84adc8e</u>, <u>2820adf</u>, <u>35ce24c</u>, <u>2f80c95</u>, <u>a563c24</u>, <u>5f53b42</u>]

#### □ --compress オプション

--compress オプションには圧縮メソッドと圧縮レベルをコロン(:)で区切って指定できるようになりました。圧縮メソッドに指定できるのは none、gzip、zstd または lz4 です。 圧縮メソッドによって圧縮レベルに指定できる値は異なります。

#### 表 31 圧縮レベルの範囲

圧縮メソッド	デフォルト	圧縮レベルの範囲	備考
none	-	-	
gzip	-1	1~9	
1z4	0	1~12	
zstd	3	-131072~22, long	



#### 例 89 pg\_dump コマンドの実行

\$ pg\_dump --compress=gzip:9 --file=postgres.gz postgres

\$ file postgres.gz

postgres.gz: gzip compressed data, max compression, from Unix, original size 11963

\$ pg\_dump --compress=lz4:12 --file=postgres.lz4 postgres

\$ file postgres. Iz4

postgres. Iz4: LZ4 compressed data (v1.4+)

\$ pg\_dump --compress=zstd:22 --file=postgres.zstd postgres

\$ file postgres.zstd

postgres.zstd: Zstandard compressed data (v0.8+), Dictionary ID: None

□ --large-objects オプション

前バージョンの--blob と--no-blob オプションは--large-objects と--no-large-objects に変更されました。従来のオプションも利用できますが、deprecated 扱いとなります。

#### 例 90 pg\_dump ヘルプ・メッセージ

#### \$ pg dump --help

pg\_dump dumps a database as a text file or to other formats.

. . .

Options controlling the output content:

-a, --data-only dump only the data, not the schema

-b. --large-objects include large objects in dump

--blobs (same as --large-objects, deprecated)

-B, --no-large-objects exclude large objects in dump

--no-blobs (<u>same as --no-large-objects</u>, <u>deprecated</u>)

-c, --clean clean (drop) database objects before recreating

• • •

#### □ --table-and-children オプション

基本的には--table オプションと同じです。パターンに合致するテーブルとその子テーブルやパーティションを含みます。



□exclude-table-and-children オプション	
基本的にはexclude-table オプションと同じです。	パターンに合致するテーブルとその
子テーブルやパーティションを除外します。	

□ --exclude-table-data-and-children オプション 基本的には--exclude-table-data オプションと同じです。パターンに合致するテーブルと その子テーブルやパーティションのデータを除外します。

# □ ロック取得

pg\_dump コマンドは起動時に対象テーブルに対して LOCK TABLE 文を実行します。 PostgreSQL 16 では 1 回の LOCK TABLE に対して複数テーブル名を記述して、クライアントとサーバー間の通信量を削減します。

# 3.4.8. pg\_receivewal / pg\_recvlogical

プログラムの終了条件として従来の SIGINT シグナル以外に SIGTERM シグナルが追加 されました。これは systemd の終了シグナル (KillSignal) のデフォルト値に対応する変更 です。[8b60db7]

## 3.4.9. pg\_upgrade

オプション--copy が追加されました。これはデフォルトの動作です。またロケールとエンコードの情報を移行元から移行先にコピーするようになりました。[746915c, 9637bad]

#### 3.4.10. pg\_verifybackup

オプション--progress (短縮形 -P) が追加されました。進行状況をレポートします。 [d07c294]



#### 例 91 pg\_verifybackup コマンドの実行

#### \$ pg\_basebackup -D back. 1 -v

pg\_basebackup: initiating base backup, waiting for checkpoint to complete

pg\_basebackup: checkpoint completed

pg basebackup: write-ahead log start point: 0/5E000028 on timeline 1

pg\_basebackup: starting background WAL receiver

pg\_basebackup: created temporary replication slot "pg\_basebackup\_120380"

pg\_basebackup: write-ahead log end point: 0/5E0001B0

pg\_basebackup: waiting for background process to finish streaming ...

pg\_basebackup: syncing data to disk ...

pg\_basebackup: renaming backup\_manifest.tmp to backup\_manifest

pg\_basebackup: base backup completed

#### \$ pg\_verifybackup back.1 —progress

887802/887802 kB (100%) verified

backup successfully verified

# **3.4.11.** pg\_waldump

 $pg_waldump$  コマンドには以下の新機能が追加されました。[d497093, 4c8044c], b381d96]

#### □ --save-fullpage オプション

全ページのイメージを保存するディレクトリを指定する--save-fullpage オプションが追加されました。指定したディレクトリは空である必要があります。フルページのイメージは以下のファイル名で作成されます。

<timeline>-<lsn>. <tablespace>. <database>. <relation>. <block>\_<forkname>



#### 表 32 ファイル名の説明

表記	説明	例
<timeline></timeline>	タイムラインの 16 進表記	0000000
<lsn></lsn>	LSN の 16 進数表記	05AD6E48
<tablespace></tablespace>	テーブルスペースの OID	1663
<database></database>	データベースの OID	5
<relation></relation>	リレーション filenode	16388
<blook></blook>	ブロック番号	20
<forkname></forkname>	フォーク名	main

#### 例 92 --save-fullpage オプションの指定

```
$ pg_waldump --save-fullpage=$HOME/fullpage
       rmgr: Heap
               len (rec/tot):
                                 65/
                                        65, tx:
                                                     740, Isn: ···
                                 65/
                                                     740. Isn: ...
rmgr: Heap
               len (rec/tot):
                                        65. tx:
$ Is -1 $HOME/fullpage
00000000-00000000-05A26608.1663.5.16388.0_vm
00000000-00000000-05A7D2E8. 1663. 5. 2619. 18_main
00000000-00000000-05A7E920. 1663. 5. 2696. 1_main
00000000-00000000-05A80B20.1663.5.16388.0_main
00000000-00000000-05A853B0.1663.5.16388.1_main
```

#### □ --timeline オプション

#### 例 93 --timeline オプションの指定

<sup>--</sup>timeline オプションには 16 進数でも指定できるようになりました。



# 3.4.12. psql

psql コマンドには以下の拡張が実装されました。[b0d8f2d, 31ae2aa, bd95816, 5b66de3, a45388d, d913928, 6f9ee74, 31ae2aa]

#### □ コマンド実行ステータス

¥!メタコマンドおよび¥g、¥o、¥w、¥copyメタコマンドの実行ステータスが以下の変数で取得できるようになりました。

#### 表 33 コマンド実行ステータス

変数名	説明
SHELL_ERROR	コマンド実行結果が 0 の場合 true、0 以外の場合 false
SHELL_EXIT_CODE	コマンドの終了コード

#### 例 94 コマンド実行ステータスの確認

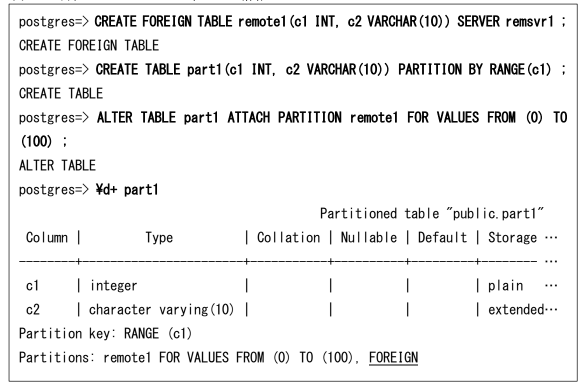
```
postgres=> ¥! Is postgresql.conf
postgresql.conf
postgres=> ¥echo :SHELL_ERROR
false
postgres=> ¥echo :SHELL_EXIT_CODE
0
postgres=> ¥! Is postgresql.conf.bad
Is: cannot access 'postgresql.conf.bad': No such file or directory
postgres=> ¥echo :SHELL_ERROR
true
postgres=> ¥echo :SHELL_EXIT_CODE
2
```

#### □ ¥d+メタコマンド

パーティション・テーブルに対して¥d+メタコマンドを実行すると、パーティションが外部テーブルである場合に「FOREIGN」が出力されます。



#### 例 95 外部テーブルのパーティション情報



#### □ ¥bind メタコマンド

SQL 文内のバインド変数に値をセットするYbind メタコマンドが追加されました。セミコロン (;) は行終端とみなされないため、Yg 等を指定します。

#### 例 96 バインド変数の設定



#### □ ¥pset メタコマンド

¥pset メタコマンドに指定できるオプション xheader\_width が追加されました。このオプションは拡張テーブル形式で出力する場合ヘッダの幅を制限できます。指定できる値は以下の通りです。

#### 表 34 指定できる値

設定値	説明	備考
full	最も幅の広い行の長さ (デフォルト)	
column	最初の列の幅に切り捨て	
page	ターミナル・ページの幅に切り捨て	
数字	指定された数値に切り捨て	

#### 例 97 xheader\_width オプションの指定

```
postgres=> \u00e4x
Expanded display is on.
postgres=> CREATE TABLE data1(c1 char(10), c2 char(20));
CREATE TABLE
postgres=> INSERT INTO data1 VALUES ('1234567890', '12345678901234567890');
INSERT 0 1
postgres=> Ypset xheader_width
Expanded header width is 'full'.
postgres=> SELECT * FROM data1 ;
-[ RECORD 1 ]-----
c1 | 1234567890
c2 | 12345678901234567890
postgres=> \frac{\text{\text{Ypset xheader_width column}}}
Expanded header width is 'column'.
postgres=> SELECT * FROM data1 ;
-[ RECORD 1 ]
c1 | 1234567890
c2 | 12345678901234567890
```



#### □ ¥dpSメタコマンド

Y ¥ Y タコマンドとY Y タコマンドに'S'が指定できるようになりました。これに伴い旧バージョンからY Y またはY Y コマンドの動作が変更されました。一時オブジェクトが一覧に含まれ、information\_schema スキーマのオブジェクトが対象外になりました。

#### □ ¥watch メタコマンド

入力された値のチェックが追加されました。数値以外の値や負の値はエラーになります。ゼロ (0) を指定するとインターバル無しで再実行されます。また再実行回数を指定できるようになりました。再実行回数を制限する場合はインターバルと実行回数を「i=インターバル c=実行回数」のフォーマットで指定します。

## 例 98 ¥watch メタコマンドの拡張



□ ¥drg メタコマンド ロール付与の情報を出力する¥drg メタコマンドが追加されました。[d65ddac]

#### 例 99 ¥drg メタコマンドの実行

#### 3.4.13. vacuumdb

vacuumdb コマンドには以下のオプションが追加されました。[7781f4e, 4211fbd, ae78cae]

□ --schema オプション

VACUUM を実行するテーブルが所属するスキーマ名を指定します。短縮形は-n です。 このオプションは複数回指定できます。--exclude-schema オプションと同時には使用できません。

□ --exclude-schema オプション

VACUUM を実行しないテーブルが所属するスキーマ名を指定します。短縮形は-Nです。 --schema オプションとは同時に使用できません。



#### 例 100 スキーマ指定の VACUUUM

\$ vacuumdb -d postgres --schema=public
vacuumdb: vacuuming database "postgres"
\$ vacuumdb -d postgres --exclude-schema=public
vacuumdb: vacuuming database "postgres"
\$ vacuumdb -d postgres --schema=public --exclude-schema=public
vacuumdb: error: cannot vacuum all tables in schema(s) and exclude schema(s) at the same time

□ --no-process-main オプション

VACUUM (PROCESS\_MAIN FALSE) 文に対応するオプション--no-process-main が追加されました。

#### 例 101 --no-process-main オプション

# \$ vacuumdb --no-process-main --echo postgres SELECT pg\_catalog.set\_config('search\_path', '', false); vacuumdb: vacuuming database "postgres" RESET search\_path; SELECT c.relname, ns.nspname FROM pg\_catalog.pg\_class c JOIN pg\_catalog.pg\_namespace ns ON c.relnamespace OPERATOR(pg\_catalog.=) ns.oid LEFT JOIN pg\_catalog.pg\_class t ON c.reltoastrelid OPERATOR(pg\_catalog.=) t.oid WHERE c.relkind OPERATOR(pg\_catalog.=) ANY (array['r', 'm']) ORDER BY c.relpages DESC; SELECT pg\_catalog.set\_config('search\_path', '', false); VACUUM (PROCESS\_MAIN FALSE, SKIP\_DATABASE\_STATS) pg\_catalog.pg\_proc; ...

□ --buffer-usage-limit オプション

VACUUM (BUFFER\_USAGE\_LIMIT) 文に対応するオプション--buffer-usage-limit が 追加されました。



# 例 102 --buffer-usage-limit オプション

```
$ vacuumdb --buffer-usage-limit=1MB --echo postgres
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
vacuumdb: vacuuming database "postgres"
...
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
VACUUM (SKIP_DATABASE_STATS, BUFFER_USAGE_LIMIT '1MB') public.t1;
...
```



# 3.5. Contrib モジュール

Contrib モジュールに関する新機能を説明しています。

#### 3.5.1. auto\_explain

auto\_explain には以下の機能が追加されました。[d4bfe41, 9d2d972]

□ パラメーターlog\_parameter\_max\_length

パラメーター $\log_{parameter\_max\_length}$  が追加されました。このパラメーターはログ出力の最大値を制限します。デフォルト値は-1 で制限を設けません。0 に指定するとロギングを無効にします。

□ Query ID の出力

パラメーターauto\_explain.log\_verbose  $\varepsilon$  on に指定し、かつ compute\_query\_id  $\varepsilon$  on に指定した場合 Query ID が出力されます。

#### 例 103 Query ID の出力

# \$ tail -5 data/log/postgresql-2023-09-16\_135719.log

LOG: duration: 0.005 ms plan:

Query Text: SELECT 1;

Result (cost=0.00..0.01 rows=1 width=4)

Output: 1

Query Identifier: -1801652217649936326

# 3.5.2. fuzzystrmatch

daitch\_mokotoff 関数が追加されました。この関数は英語以外の言語において SOUNDEX 関数よりも優れています。 [a290378]

#### 例 104daitch\_mokotoff 関数の実行



#### 3.5.3. ltree

ラベルにハイフン (-) を利用できるようになりました。以前はアルファベット、数字、アンダーライン (\_) のみ許可されていました。ラベルの最大サイズが 255 文字から 1,000 文字に拡大されました。[b1665bf]

# 3.5.4. pageinspect

pageinspect には以下の機能が追加されました。[1fd3dd2, 3581cbd, 428c0ca]

□ bt\_multi\_page\_stats 関数

B-Tree インデックス・ページの要約を出力する関数 bt\_multi\_page\_stats が追加されました。bt\_page\_stats 関数の複数ページ版です。先頭ブロック番号とページ数を指定します。

#### 例 105 bt\_multi\_page\_stats 関数の実行

```
postgres=# SELECT * FROM bt_multi_page_stats('idx1_data1', 2, 1);
-[ RECORD 1 ]-+----
blkno
             | 2
type
             | |
            | 367
live items
dead_items
             | 0
avg_item_size | 16
page size
             8192
free_size
            808
            | 1
btpo_prev
btpo_next
            | 4
             | 0
btpo_level
btpo_flags
             | 1
```

□ brin\_page\_items 関数

brin\_page\_items 関数の出力に空きブロックを示す「empty」列が追加されました。

#### 3.5.5. pg\_buffercache

pg buffercache モジュールには以下の関数が追加されました。[f3fa313, f3fa313]



# □ pg\_buffercache\_summary 関数

バッファキャッシュのサマリーを  $\mathbf{SQL}$  文で確認できる  $\mathbf{pg\_buffercache\_summary}$  関数 が追加されました。

# 例 106 pg\_buffercache\_summary 関数の実行

#### 表 35 pg\_buffercache\_summary 実行結果

列名	説明	備考
buffers_used	使用されているバッファ総数	
buffers_unused	使用されていないバッファ数	
buffers_dirty	ダーティバッファ数	
buffers_pinned	ピン留めされているバッファ数	
usagecount_avg	使用済バッファの平均使用量	

# □ pg\_buffercache\_usage\_counts 関数

すべての共有バッファの状態の要約を返します。pg\_buffercache ビューを集計するより も簡易に情報を確認できます。

#### 例 107 pg\_buffercache\_usage\_counts 関数の実行

10=	1 10 1 PB_narrotomono_unago_countre (XIXV-> XVII								
postgres=	# SEL	ECT * FRO	M	pg_buff	ercache_	usage_counts() ;	· •		
usage_col	unt	buffers		dirty	pinned				
	+		+-	+					
	0	16035		0	0				
	1	76		6	0				
	2	31		1	0				
	3	13		6	0				
	4	8		3	0				
	5	221		48	0				
(6 rows)									



#### 3.5.6. pg\_stat\_statements

SQL 文の一般化方法が更新されました。SET 文、CHECKPOINT 文、CREATE 文等が 大文字/小文字の区別なく同一のクエリーID として収集されます。[9ba37b2, daa8365]

#### 例 108 pg\_stat\_statements ビューの検索

# 3.5.7. pg\_walinspect

 $pg_get_wal_block_info$  関数が追加されました。この関数は指定された LSN 間のフルページイメージを抽出します。[c31cf1c, 9ecb134, 122376f]

#### 構文

```
\label{lock_info} \mbox{record} \quad \mbox{pg\_get\_wal\_block\_info} (start\_/sn \quad \mbox{pg\_lsn}, \quad end\_/sn \quad \mbox{pg\_lsn}, \quad show\_data \\ \mbox{boolean})
```



#### 例 109 pg\_get\_wal\_block\_info 関数の実行

この関数を実行すると以下の情報が返ります。

#### 表 36 関数の戻り値

列名	データ型	説明	備考
start_lsn	pg_lsn	開始 LSN	
end_lsn	pg_lsn	終了 LSN	
prev_lsn	pg_lsn	前 LSN	
block_id	smallint	ブロック ID	
reltablespace	oid	テーブル空間 OID	
reldatabase	oid	データベース OID	
relfilenode	oid	ファイル OID	
relforknumber	smallint	フォーク番号	
relblocknumber	bigint	テーブルのブロック番号	
xid	xid	トランザクション ID	
resource_manager	text	リソース・マネージャ名	
record_type	text	WAL レコードのタイプ	
record_length	integer	WAL レコード長	
main_data_length	integer	メインデータ長	
block_data_length	integer	ブロックデータ長	
block_fpi_length	integer	ブロック FPI データ長	
block_fpi_info	text[]	ブロック FPI 情報	
description	text	説明	
block_data	bytea	ブロックデータ	
block_fpi_data	bytea	FPI データ	



#### 3.5.8. postgres\_fdw

postgres\_fdw には以下の拡張が実装されました。[97da482, 8ad51b5, 983ec23]

#### □ COPY FROM 文

COPY FROM 文で外部テーブルの batch\_size オプションが利用されるようになりました。下記は実テーブルを保有するインスタンスの、log\_statement パラメーターを利用したログです。複数レコードが一括で挿入されていることがわかります。

# 例 110 外部テーブル側の実行ログ

LOG: statement: START TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ

LOG: statement: TRUNCATE public.data1 CONTINUE IDENTITY RESTRICT

LOG: statement: COMMIT TRANSACTION

LOG: statement: START TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ

LOG: execute pgsql\_fdw\_prep\_7: INSERT INTO public.data1(c1, c2) VALUES (\$1,

\$2), (\$3, \$4), (\$5, \$6), (\$7, \$8)

DETAIL: parameters: \$1 = '1', \$2 = 'data1', \$3 = '2', \$4 = 'data2', \$5 = '3',

\$6 = 'data3', \$7 = '4', \$8 = 'data4'

LOG: statement: DEALLOCATE pgsql\_fdw\_prep\_7

LOG: statement: COMMIT TRANSACTION

#### □ ANALYZE 文

FOREIGN SERVER または FOREIGN TABLE のオプションに analyze\_sampling が追加されました。従来のバージョンでは統計情報の取得のために外部テーブルのレコード全体を取得していました。外部テーブルの情報取得時に TABLESAMPLE 句を使用することでリモートデータベースの負荷を削減することができます。デフォルト値は auto で、PostgreSQL 9.5 未満では random、PostgreSQL 9.5 以上では bernoulli とみなされます。設定できる値は以下の通りです。

#### 表 37 analyze\_sampling オプションの設定値

設定値	説明
off	サンプリングを行いません。
auto	バージョンによってサンプリング方法を決定します(デフォルト値)
random	random 関数を使ってサンプリングを行います。
system	TABLESAMPLE SYSTEM 句を使ってサンプリングを行います。
bernoulli	TABLESAMPLE BERNOULLI 句を使ってサンプリングを行います。



#### 例 111 ANALYZE 文の実行

postgres=> CREATE FOREIGN TABLE foreign1(c1 INT, c2 VARCHAR(10)) SERVER remsvr1

OPTIONS (analyze\_sampling 'bernoulli', table\_name 'data1');

CREATE FOREIGN TABLE

postgres=> ANALYZE VERBOSE foreign1 ;

INFO: analyzing "public.foreign1"

INFO: "foreign1": table contains 1000000 rows, 30000 rows in sample

**ANALYZE** 

外部テーブルの元テーブルで ANALYZE 文が実行されていない場合にはサンプリングは 行われません。

#### □ parallel\_abort オプション

postgres\_fdw はローカル・トランザクションを中止した場合、リモート・トランザクションを 1 つずつ中止します。オプション parallel\_abort を true に設定することでリモート・トランザクションを平行に中止し、パフォーマンスを向上します。このオプションのデフォルト値は false です。



# 参考にした URL

本資料の作成には、以下の URL を参考にしました。

• Release Notes

https://www.postgresql.org/docs/16/release-16.html

Commitfests

https://commitfest.postgresql.org/

• PostgreSQL 16 Manual

https://www.postgresql.org/docs/16/index.html

• PostgreSQL 16 Open Items

https://wiki.postgresql.org/wiki/PostgreSQL\_16\_Open\_Items

• Git

git://git.postgresql.org/git/postgresql.git

• GitHub

https://github.com/postgres/postgres

• PostgreSQL 16 GA のアナウンス

https://www.postgresql.org/about/news/postgresql-16-released-2715/

• Michael Paquier - PostgreSQL committer

https://paquier.xyz/

• Qiita (ぬこ@横浜さん)

http://qiita.com/nuko\_yokohama

• pgsql-hackers Mailing list

https://www.postgresql.org/list/pgsql-hackers/

• PostgreSQL Developer Information

https://wiki.postgresql.org/wiki/Development\_information

• pgPedia

https://pgpedia.info/postgresql-versions/postgresql-16.html

• SQL Notes

 $\underline{https://sql-info.de/postgresql/postgresql-16/articles-about-new-features-in-postgresql-16.html}$ 

• Slack - postgresql-jp

https://postgresql-jp.slack.com/

• SRA OSS Tech Blog PostgreSQL 16 検証報告

https://www.sraoss.co.jp/tech-blog/pgsql/pg16report/



# 変更履歴

#### 変更履歴

版	日付	作成者	説明
0.1	2023/04/25	篠田典良	内部レビュー版作成
			レビュー担当(敬称略):
			高橋智雄
			竹島彰子
			(日本ヒューレット・パッカード合同会社)
1.0	2023/05/28	篠田典良	PostgreSQL 16 Beta 1 公開版に合わせて修正完了
1.1	2023/09/19	篠田典良	PostgreSQL 16 GA 公開版に合わせて修正完了

以上

