



PostgreSQL 14 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 14 における変更点概要	7
2.1. 大規模環境に対応する新機能	7
2.2. 信頼性向上に関する新機能	7
2.3. 運用性向上に関する新機能	8
2.4. 将来の新機能に対する準備	8
2.5. 非互換	8
2.5.1. 関数	9
2.5.2. 正規表現	9
2.5.3. 階乗の計算	10
2.5.4. 演算子	10
2.5.5. マニュアル	.11
2.5.6. トランザクション周回の警告	
2.5.7. 起動オプション	.11
2.5.8. 拡張統計情報	.11
2.5.9. プロトコル	.11
2.5.10. ALTER OPERATOR	.11
2.5.11. ALTER TABLE	12
2.5.12. CREATE LANGUAGE	12
2.5.13. LIBPQ 接続文字列	12
2.5.14. findoidjoins	12
2.5.15. intarray	12
2.5.16. pg_hba.conf	12
2.5.17. pg_standby	12
2.5.18. tablefunc	13
3. 新機能解説	14
3.1. アーキテクチャの変更	14



	3.1.1. システムカタログの変更	14
	3.1.2. ロジカル・レプリケーションの拡張	20
	3.1.3. パラレル・クエリーの拡張	22
	3.1.4. TOAST 列の LZ4 圧縮	23
	3.1.5. 実行計画	24
	3.1.6. 拡張統計	26
	3.1.7. データ型	26
	3.1.8. BRIN インデックス	29
	3.1.9. 待機イベント	30
	3.1.10. ストアド・プロシージャの拡張	30
	3.1.11. pg_hba.conf ファイルの拡張	31
	3.1.12. LIBPQ	32
	3.1.13. ECPG	33
	3.1.14. ロール	33
	3.1.15. ログファイル	34
	3.1.16. プロセス名	35
	3.1.17. 正規表現	35
	3.1.18. テキスト検索	36
	3.1.19. テスト・モジュール	36
	3.1.20. パスワード長	36
	3.1.21. LLVM	36
3.	2. SQL 文の拡張	37
	3.2.1. ALTER CURRENT_ROLE	37
	3.2.2. ALTER SUBSCRIPTION	37
	3.2.3. ALTER TABLE.	37
	3.2.4. COPY FREEZE	38
	3.2.5. CREATE INDEX.	38
	3.2.6. CREATE PROCEDURE/FUNCTION	39
	3.2.7. CREATE TABLE.	41
	3.2.8. CREATE TRIGGER	41
	3.2.9. CREATE TYPE	42
	3.2.10. GRANT / REVOKE	42
	3.2.11. INSERT	43
	3.2.12. REINDEX	44
	3.2.13. VACUUM	45
	3.2.14. SELECT	46



3.2.15. TRUNCATE	51
3.2.16. 関数	51
3.3. パラメーターの変更	59
3.3.1. 追加されたパラメーター	59
3.3.2. 変更されたパラメーター	62
3.3.3. 削除されたパラメーター	62
3.3.4. デフォルト値が変更されたパラメーター	63
3.4. ユーティリティの変更	64
3.4.1. configure	64
3.4.2. initdb	64
3.4.3. pg_amcheck	66
3.4.4. pg_dump	67
3.4.5. pg_dumpall	68
3.4.6. pg_rewind	68
3.4.7. psql	68
3.4.8. reindexdb	72
3.4.9. vacuumdb	72
3.5. Contrib モジュール	74
3.5.1. amcheck	74
3.5.2. btree_gist	74
3.5.3. cube	74
3.5.4. hstore	75
3.5.5. old_snapshot	75
3.5.6. pageinspect	76
3.5.7. passwordcheck	78
3.5.8. pgstattuple	78
3.5.9. pg_stat_statements	78
3.5.10. pg_trgm	79
3.5.11. pg_surgery	80
3.5.12. postgres_fdw	81
参考にした URL	84
変更履歴	85



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 14 (14.0)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 13 (13.4) と PostgreSQL 14 (14.0)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 13.4 (比較対象)	
	PostgreSQL 14 (14.0) (2021/09/27 21:02:15)	
オペレーティング・システム	Red Hat Enterprise Linux 7 Update 8 (x86-64)	
Configure オプション	with-llvmwith-ssl=opensslwith-perlwith-lz4	



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 書で検証した仕様が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 \mathbf{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
<<以下省略>>	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
<<途中省略>>	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 14 における変更点概要

PostgreSQL 14 には 200 以上の新機能が追加されました。代表的な新機能と利点について説明します。

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。

□ ロジカル・ストリーミング・レプリケーションの拡張 ロジカル・レプリケーションはトランザクションの完了を待たずにデコードされた更新

されていた転送データをバイナリ状態で送信できるようになりました。

□ パラレル・クエリーの拡張

REFRESH MATERIALIZED VIEW 文についてパラレル・クエリーが動作するようになりました。

情報をスタンバイ・インスタンスに転送できるようになりました。また従来はテキスト変換

□ LZ4 圧縮

TOAST 列に対して LZ4 圧縮を利用できるようになりました。

□ BRIN インデックス

Bloomフィルターを利用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。

□ 構造チェック機能の拡張

Contrib モジュール amcheck にオブジェクト構造をチェックする関数が追加されました。 また amcheck モジュールによるチェックをコマンドラインから実行する pg_amcheck コマンドが追加されました。



□ パスワード長制限の撤廃

パスワード長に対する制限が撤廃され、非常に長いパスワードも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。

□ REINDEX 文の拡張

パーティション・テーブルに対して REINDEX 文を実行できるようになりました。この ため各パーティションに対して REINDEX を実行する必要がなくなりました。また TABLESPACE 句を指定して再作成するインデックスを移動させることができるようにな りました。

□ モニタリング機能の拡張

COPY コマンドの実行状況をリアルタイムに確認できるビューが追加されました。また WAL の使用状況、バックエンド・プロセスのメモリー状況を確認できるビューが追加されました。Contrib モジュール pg_stat_statements では REFRESH MATERIALIZED VIEW 文等ユーティリティ文の情報取得が可能になり、取得できる統計情報が大幅に増えました。

2.4. 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。

□ 添え字によるデータアクセス

新しいデータ型に対して添え字によるデータアクセスを行う基盤が実装されました。 hstore モジュールはこの機能を利用できるようになりました。

2.5. 非互換

PostgreSQL 14 は PostgreSQL 13 から以下の仕様が変更されました。



2.5.1. 関数

以下の関数が変更されました。

□ LEAD / LAG

関数戻り値のデータ型が一部 anyelement 型から anycompatible 型に変更されました。

\square EXTRACT

extract 関数は戻り値のデータ型が double precision 型から numeric 型に変更されました。これまでのバージョンでは extract 関数は内部で date_part 関数をコールしていましたが独立しました。date_part 関数の戻り値のデータ型は double precision のままです。

□ VAR_SAMP, STDDEV_SAMP

numeric型のNaN値を指定された戻り値がNaNからNULLに変更されました。

2.5.2. 正規表現

改行を区別するモードにおいて、エスケープ \mathbf{YW} および \mathbf{YD} が改行コードと一致するようになりました。

例 1 改行の一致(PostgreSQL 13)

```
postgres=> SELECT regexp_match(E'A\u00e4nC', '\u00e4D\u00e4D', 'n');
regexp_match
-----
null
(1 row)
```

例 2 改行の一致(PostgreSQL 14)



2.5.3. 階乗の計算

階乗の計算結果と演算子が変更されました。

□ マイナス値の階乗

マイナス値の階乗計算はエラーになります。

例 3 階乗の計算(PostgreSQL 13)

```
postgres=> SELECT factorial (-4) ;
factorial
-----

1
(1 row)
```

例 4 階乗の計算(PostgreSQL 14)

```
postgres=> SELECT factorial(-4);
ERROR: factorial of a negative number is undefined
```

□ 演算子の削除

階乗演算子(!および!!) は削除されました。

例 5 階乗の計算(PostgreSQL 14)

```
postgres=> SELECT 4!;
RROR: syntax error at or near ";"
LINE 1: SELECT 4!;
```

□ 関数の削除

関数 numeric_fac は削除されました。

2.5.4. 演算子

Contrib モジュール cube、hstore、intarray、seg から非推奨の演算子@と~が削除されました。



2.5.5. マニュアル

マニュアルの表記とプログラム・ソース内のデフォルトロール (Default Roles) は事前 定義ロール (Predefined Roles) に変更されました。

2.5.6. トランザクション周回の警告

トランザクション ID の周回に対する残トランザクションの閾値ポイントが以下のように変更されました。

表 4 トランザクション周回の警告

比較	PostgreSQL 13	PostgreSQL 14	備考
数片言口	1,100 万	4,000 万	
システム停止	100万	300万	

2.5.7. 起動オプション

postmaster 起動時に追加オプションを指定する-o オプションは削除されました。

2.5.8. 拡張統計情報

システムカタログに対する CREATE STATISTICS 文は実行できなくなりました。この 制約は旧バージョンにもバックポートされます。

例 6 システムカタログに対する CREATE STATISTICS 文

postgres=# CREATE STATISTICS stat1_collation ON collname, collowner

FROM pg_collation;

ERROR: permission denied: "pg_collation" is a system catalog

2.5.9. プロトコル

クライアントとバックエンド間通信プロトコルのバージョン 2 が削除されました。このプロトコルは PostgreSQL 7.4 から利用されていました。

2.5.10. ALTER OPERATOR

ALTER OPERATOR 文、DROP OPERATOR 文では右オペランドに NONE は指定できなくなりました。



2.5.11. ALTER TABLE

ALTER TABLE ONLY 文では DROP EXPRESSION 句は指定できなくなりました。

2.5.12. CREATE LANGUAGE

CREATE LANGUAGE 文と DROP LANGUAGE 文ではシングル・クオーテーションで 名前を指定するとエラーになります。

例 7 CREATE LANGUAGE 文 (PostgreSQL 14)

postgres=# CREATE LANGUAGE 'plperl' ;

ERROR: syntax error at or near "'plperl'"

LINE 1: CREATE LANGUAGE 'plperl';

2.5.13. LIBPQ 接続文字列

接続文字列の authtype および tty は削除されました。SSL 圧縮を行うクライアント接続 設定 sslcompression はバックエンドでは無視されます。

2.5.14. findoidjoins

findoidjoinsコマンドは削除されました。

2.5.15. intarray

intarray モジュールの包含演算子 (<@, @>) が GiST インデックスを使用しなくなりました。

2.5.16. pg_hba.conf

clientcert オプションの設定値に「0」、「1」、「no-verify」は使用できなくなりました。

2.5.17. pg_standby

pg standby コマンドは削除されました。



2.5.18. tablefunc

normal_rand 関数の第一パラメーターに負の値が指定できなくなりました。

例 8 normal_rand 関数

```
postgres=# CREATE EXTENSION tablefunc;

CREATE EXTENSION

postgres=# SELECT normal_rand(-1, 1.2, 1.3);

ERROR: number of rows cannot be negative
```



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。

表 5 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_backend_memory_contexts	バックエンド・プロセスのメモリー情報を出力しま
	す。
pg_stat_progress_copy	COPY 文の実行状況を出力します。
pg_stat_replication_slots	レプリケーション・スロットの利用状況を出力しま
	す。
pg_stat_wal	WAL データ出力状況を出力します。
pg_stats_ext_exprs	式に関する拡張統計を出力します。

表 6情報スキーマ (information_schema) 内に追加されたビュー

ビュー名	説明
routine_column_usage	関数またはプロシージャによって使用される列を識別しま
	す。現状では追跡されていません。
routine_routine_usage	関数またはプロシージャによって使用される関数を識別し
	ます。現状では一部追跡されていません。
routine_sequence_usage	関数またはプロシージャによって使用されるシーケンスを
	識別します。現状では一部追跡されていません。
routine_table_usage	関数またはプロシージャによって使用されるテーブルを識
	別します。現状では追跡されていません。

表 7 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_attribute	attcompression	char	列の圧縮メソッド
pg_inherits	inhdetachpendi	boolean	デタッチ中のパーティションか
	ng		どうか



カタログ/ビュー名	追加列名	データ型	説明
pg_locks	waitstart	timestamp	サーバー・プロセスがロック待
		with time	ちを開始した時刻
		zone	
pg_prepared_state	generic_plans	bigint	汎用プランの実行数
ments	custom_plans	bigint	カスタムプランの実行数
pg_proc	prosqlbody	pg_node_t	パース済の SQL ファンクション
		ree	
pg_range	rngmultitypid	oid	複数範囲型の OID
pg_replication_slot	two_phase	boolean	2 フェーズ・コミットのサポート
s			
pg_stat_activity	query_id	bigint	直近に実行されたクエリーの ID
pg_stat_database	session_time	double	データベース上で費やされたセ
		precision	ッション時間(ミリ秒)
	active_time	double	データベース上で実行された
		precision	SQL 文の実行時間(ミリ秒)
	idle_in_transact	double	データベース上で費やされたア
	ion_time	precision	イドル時間 (ミリ秒)
	sessions	bigint	セッション数
	sessions_abando	bigint	クライアントが停止して破棄さ
	ned		れたセッション数
	sessions_fatal	bigint	エラーにより終了したセッショ
			ン数
	sessions_killed	bigint	強制終了したセッション数
pg_stats_ext	exprs	text[]	拡張統計を取得する式
pg_statistic_ext	stxexprs	pg_node_t	拡張統計をカバーする式のリス
		ree	F
pg_statistic_ext_da	stxdexpr	pg_statisti	この統計オブジェクトでカバー
ta		с []	される式のリスト。
pg_subscription	subbinary	boolean	バイナリ転送を行うか
	substream	boolean	ストリーミング転送を行うか
pg_type	typsubscript	regproc	サブスクリプティングを行う関
			数の OID



表 8 列が削除されたシステムカタログ/ビュー

カタログ名	削除列名	説明
pg_stat_ssl	compression	圧縮が無効になったため削除されました。

表 9 出力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	列の定義順序が変更されました。
pg_class	reltuples 列の初期値が-1 に変更されました。
pg_settings	postgresql.conf の関連エントリーが削除された時に
	pending_restart 列が true になります。
pg_statistic_ext	stxkind 列に'e'=式による拡張統計が出力される場合があります。
pg_stat_activity	archiver プロセスと walsender プロセスの情報が出力されます。
	wal sender プロセスはレプリケーション・コマンドを出力します。
	この仕様は旧バージョンにもバックポートされます。
pg_subscription_rel	srsubstate 列に'f' = finished table copy が出力される場合があり
	ます。
pg_type	typtype 列に複数範囲型を示す'm'が出力される場合があります。

追加されたシステムカタログやビューから、いくつか詳細を以下に記載します。

□ pg_backend_memory_contexts

pg_backend_memory_contexts ビューは現在のセッションに対応するサーバー・プロセスのメモリー・コンテキストの使用状況を確認できます。このビューは SUPERUSER 属性を持つユーザーのみ参照できます。



表 10 pg_backend_memory_contexts ビュー

列名	データ型	説明
name	text	メモリー・コンテキスト名
ident	text	メモリー・コンテキスト ID
parent	text	メモリー・コンテキストの親名
level	integer	TopMemoryContext からの距離
total_bytes	bigint	合計バイト数
total_nblocks	bigint	合計ブロック数
free_bytes	bigint	空きバイト数
free_chunks	bigint	空きチャンク数
used_bytes	bigint	使用バイト数

例 9 pg_backend_memory_contexts ビューの検索

pTransactionContext TopMemoryContext 1 8192 1	pg_backe	nd_memory_contexts;			
pTransactionContext TopMemoryContext 1 8192 1	name	parent	level	-	total_bytes
cord information cache TopMemoryContext 1 8192 bleSpace cache TopMemoryContext 1 8192 pe information cache TopMemoryContext 1 24376 perator lookup cache TopMemoryContext 1 24576 perator lookup cache TopMemoryContext 1 8192 pessageContext TopMemoryContext 1 8192 pessageContext TopMemoryContext 1 32768	opMemoryContext	 	C)	68704
bleSpace cache TopMemoryContext 1 8192 pe information cache TopMemoryContext 1 24376 perator lookup cache TopMemoryContext 1 24576 perator lookup cache TopMemoryContext 1 8192 persageContext TopMemoryContext 1 32768	TopTransactionContext	TopMemoryContext	1		8192
pe information cache TopMemoryContext 1 24376 perator lookup cache TopMemoryContext 1 24576 perator lookup cache TopMemoryContext 1 8192 perssageContext TopMemoryContext 1 32768	Record information cache	TopMemoryContext	1		8192
perator lookup cache TopMemoryContext 1 24576 wDescriptionContext TopMemoryContext 1 8192 essageContext TopMemoryContext 1 32768	TableSpace cache	TopMemoryContext	1		8192
wDescriptionContext TopMemoryContext 1 8192 ssageContext TopMemoryContext 1 32768	Type information cache	TopMemoryContext	1		24376
ssageContext TopMemoryContext 1 32768	perator lookup cache	TopMemoryContext	1		24576
	NowDescriptionContext	TopMemoryContext	1		8192
erator class cache TopMemoryContext 1 8192	lessageContext	TopMemoryContext	1		32768
	Operator class cache	TopMemoryContext	1		8192

 $[\]square$ pg_stat_progress_copy

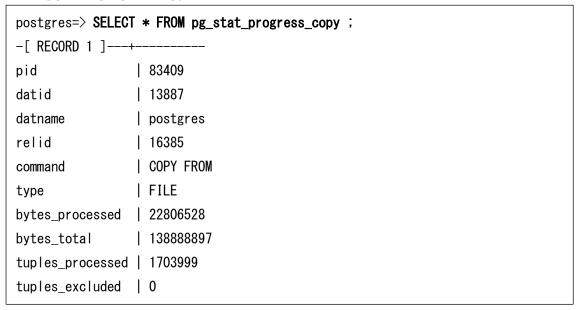
このビューには COPY 文の実行状態が出力されます。



表 11 pg_stat_progress_copy ビュー

列名	データ型	説明
pid	integer	バックエンド・プロセス ID
datid	oid	データベース OID
datname	name	データベース名
relid	oid	COPY 文対象オブジェクト OID
command	text	コマンド名
type	text	タイプ
bytes_processed	bigint	処理されたバイト数
bytes_total	bigint	合計バイト数
tuples_processed	bigint	処理されたタプル数
tuples_excluded	bigint	除外されたタプル数

例 10 pg_stat_progress_copy ビューの検索



□ pg_stat_replication_slots

ロジカル・レプリケーション・スロットの状態が出力されます。ビューの内容をリセット するには pg_stat_reset_replication_slot 関数を実行します。



表 12 pg_stat_replication_slots ビュー

列名	データ型	説明
slot_name	text	レプリケーション・スロット名
spill_txns	bigint	ディスクにあふれたトランザクション数
spill_count	bigint	ディスクにあふれた回数
spill_bytes	bigint	ディスクにあふれたバイト数
stream_txns	bigint	ストリーミングされたトランザクション数
stream_count	bigint	ストリーミングされた回数
stream_bytes	bigint	ストリーミングされたバイト数
total_txns	bigint	合計トランザクション数
total_bytes	bigint	合計バイト数
stats_reset	timestamp with	統計情報がリセットされた日時
	time zone	

例 11 pg_stat_replication_slots ビューの検索

□ pg_stat_wal

pg_stat_wal ビューには WAL の出力状況が 1 タプルのみ出力されます。このビューの値は pg_stat_reset_shared 関数に'wal'を指定することでリセットできます。wal_write_time 列と wal_sync_time 列は、track_wal_io_timing パラメーターが on の場合にのみ値が出力されます。



表 13 pg_stat_wal ビュー

列名	データ型	説明
wal_records	bigint	生成された WAL レコード数
wal_fpi	bigint	生成された WAL フルページ数
wal_bytes	numeric	生成された WAL バイト数
wal_buffers_full	bigint	WAL buffer がいっぱいになったため WAL 情
		報がディスクに出力された回数
wal_write	bigint	WAL バッファから書き込みが行われた回数
wal_sync	bigint	WAL 情報がストレージに同期を行われた回数
wal_write_time	double precision	WAL バッファが書き込まれた時間
wal_sync_time	double precision	WAL 情報をストレージ同期に要した時間
stats_reset	timestamp with	ステータスがリセットされた日時
	time zone	

例 12 pg_stat_wal ビューの検索

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機能が追加されました。

□ ロジカル・ストリーミング・レプリケーション

従来のロジカル・レプリケーションはトランザクションのコミット単位でサブスクリプション・インスタンスに更新情報を転送していました。PostgreSQL 14 ではトランザクションのコミットを待たずにデータを転送するロジカル・ストリーミング・レプリケーション



機能を利用することができます。ロジカル・ストリーミング・レプリケーションを行う場合には SUBSCRIPTION の作成または変更時に streaming 属性を on に設定します。 STREAMING 属性のデフォルト値は off です。

例 13 ストリーミング転送の設定

□ バイナリ転送

従来のロジカル・レプリケーションはデータをテキストに変換して転送していました。 SUBSCRIPTION の属性 binary を on に設定することで、バイナリ転送が可能になりました。これによりネットワークの転送量削減を期待できます。属性を指定しない場合は従来通りテキスト形式で転送されます。

例 14 バイナリ転送の設定

□ 初期同期と更新トランザクションの分離 データの初期同期と更新情報のトランザクションが分離されました。これによりエラー



発生時にデータの初期同期からやり直す必要がなくなりました。初期データの移行時には追加の一時ロジカル・レプリケーション・スロットが必要になります。このレプリケーション・スロットの名前は pg_%u_sync_%u_%llu (SUBSCRIPTION の oid、テーブルの relid、System ID) です。

□ 待機イベント追加

以下の待機イベントが確認できるようになりました。

表 14 追加された待機イベント

待機イベント名	説明
LogicalChangesRead	論理変更ファイルからの読み込み待ち。
LogicalChangesWrite	論理変更ファイルへの書き込み待ち。
LogicalSubxactRead	論理サブ・トランザクション・ファイルからの読み込み待ち。
LogicalSubxactWrite	論理サブ・トランザクション・ファイルへの書き込み待ち。

□ メッセージの追加

プラグインはロジカル・デコードメッセージがレプリケーションストリームに書き込まれるかどうかを制御する新しいパラメーター「メッセージ」を受け入れます。この機能は将来の機能に向けた追加機能です。

3.1.3. パラレル・クエリーの拡張

REFRESH MATERIALIZED VIEW 文の SELECT 部分がパラレルに実行できるようになりました。下記の例は REFRESH MATERIALIZED VIEW 文を実行したときのauto_explain モジュールのログです。

例 15 実行計画のログ

LOG: duration: 6649.485 ms plan:

Query Text: REFRESH MATERIALIZED VIEW mview1;

Gather (cost=0.00..95721.67 rows=10000000 width=12)

Workers Planned: 2

-> Parallel Seq Scan on data1 (cost=0.00..95721.67 rows=4166667

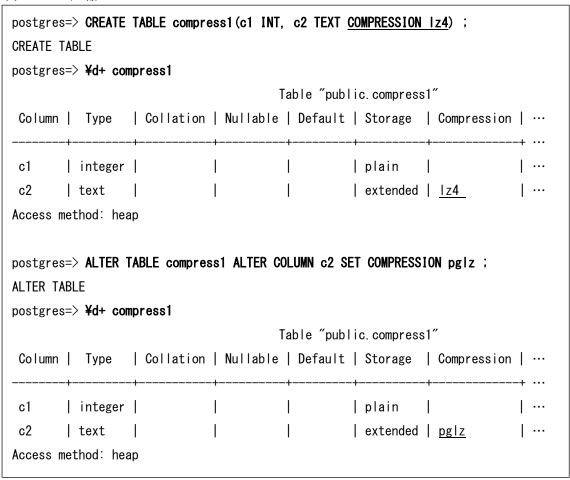
width=12)



3.1.4. TOAST 列の LZ4 圧縮

TOAST 列データの圧縮方法に LZ4 を指定できるようになりました。LZ4 圧縮を行うためには configure コマンドのオプションに--with-lz4 を指定した環境が必要です。CREATE TABLE 文で TOAST 列の圧縮を行うには列属性 COMPRESSION 句に pglz または lz4 を指定します。省略時の値は default_toast_compression によって決定されます。ALTER TABLE 文(または ALTER MATERIALIZED VIEW 文)では列定義の変更構文に SET COMPRESSION 句が指定できます。ALTER TABLE 文で圧縮方法を変更した場合でも既存のタプルは変更されません。

例 16 LZ4 圧縮



CREATE TABLE (LIKE)文では圧縮定義までテーブル定義をコピーする場合には「LIKE テーブル名 INCLUDING COMPRESSION」句を指定します。各列の圧縮属性は pg_attribute カタログの attcompression 列で確認できます。'p'の場合は pglz 圧縮、'l'の場合は LZ4 圧縮です。



列値の圧縮方法を確認するには pg_column_compression 関数に列名を指定して実行します。

例 17 pg_column_compression 関数

```
postgres=> SELECT c1, pg_column_compression(c2) FROM compress1;

c1 | pg_column_compression
----+

100 | pg|z

200 | |z4

(2 rows)
```

3.1.5. 実行計画

SQL文の実行計画作成機能に以下の拡張が実装されました。

□ 非同期実行

ForeignScan 処理において非同期処理を実行できるようになりました。異なるリモート・サーバー上のデータにアクセスする際に ForeignScan を並列に実行し、パフォーマンスを向上させます。この機能を利用する場合は postgres_fdw モジュールでは async_capable オプションを on に設定します(デフォルト値は off)。

例 18 非同期設定

postgres=# CREATE SERVER remsvr1 FOREIGN DATA WRAPPER postgres_fdw OPTIONS (host 'remhost1', port '5432', dbname 'postgres', async_capable 'on') ; CREATE SERVER

実行計画上はAsync Foreign Scan として表示されます。下記の例は、パーティション・ テーブル part1 に含まれるパーティション part1v1 と part1v2 がそれぞれ FOREIGN TABLE として実装されています。



例 19 非同期実行の実行計画

postgres=> EXPLAIN SELECT * FROM part1 ;

QUERY PLAN

Append (cost=100.00..306.87 rows=2482 width=42)

-> Async Foreign Scan on part1v1 part1_1 (cost=100.00..147.23 rows=1241 width=42)

-> Async Foreign Scan on part1v2 part1_2 (cost=100.00..147.23 rows=1241 width=42)

☐ Memoize

(3 rows)

Memoize という名前の新しいエグゼキュータノードタイプが追加されました。プランナーは、このノードタイプをプランに含めて、パラメーター化されたネストされたループ結合の内側からの結果をエグゼキューターにキャッシュさせることができます。この実行計画の利用はパラメーターenable_memoizeで制御することができます。デフォルト値は on です。現状ではこの実行計画は通常の結合と LATERAL タイプの結合で検討されます。

例 20 Memoise ノード

QUERY PLAN

Aggregate (cost=450.10..450.11 rows=1 width=40)

- -> Nested Loop (cost=24.33..445.10 rows=1000 width=4)
 - \rightarrow Bitmap Heap Scan on tenk1 t2 (cost=24.04..381.54 rows=1000 width=4)

Recheck Cond: (unique1 < 1000)

-> Bitmap Index Scan on tenk1_unique1 (cost=0.00..23.79 rows=1000 width=0)

Index Cond: (unique1 < 1000)</pre>

 \rightarrow <u>Memoize</u> (cost=0.30..1.85 rows=1 width=4)

Cache Key: t2. twenty

-> Index Only Scan using tenk1_unique1 on tenk1 t1 (cost=0.29..1.84 rows=1

width=4)

Index Cond: (unique1 = t2.twenty)

(10 rows)



3.1.6. 拡張統計

式に関する拡張統計を定義することができるようになりました。式を使った拡張統計を 参照するためのシステム・ビューpg_stats_ext_exprs が追加されています。

例 21 式を使った拡張統計

```
postgres=> CREATE STATISTICS extstat1_data1 ON MOD(c1, 10), MOD(c2, 10)
       FROM data1;
CREATE STATISTICS
postgres=> ANALYZE data1 ;
ANALYZE
postgres=> SELECT * FROM pg_stats_ext_exprs ;
-[ RECORD 1 ]-----
schemaname
                      public
                      | data1
tablename
statistics schemaname | public
statistics_name
                      extstat1_data1
                      demo
statistics_owner
                      | mod(c1, 10)
expr
null_frac
                      0
avg_width
                      | 4
〈〈以下省略〉〉
```

3.1.7. データ型

以下のデータ型が追加/拡張されています。

□ 数値データ型の最大/最小値

numeric型、float型には最大値と最小値を示す Infinity と-Infinity が指定できるようになりました。非ゼロの浮動小数点を Infinity 値で割った値や、exp 関数、power 関数に-Infinity を指定した場合の戻り値ゼロになります。



例 22 Infinity/-Infinity

□ multirange 型

重複しない複数の範囲を示すデータ型が提供されました。具体的なデータ型は以下の通りです。

表 15 追加されたデータ型

データ型	説明
datemultirange	date 型の範囲
int4multirange	int 型の範囲
int8multirange	bigint 型の範囲
nummultirange	numeric 型の範囲
tsmultirange	timestamp 型の範囲
tstzmultirange	timestamp with time zone 型の範囲
anymultirange	複数範囲型の疑似データ型
anycompatiblemutirange	複数範囲型の任意疑似データ型

以下は bigint 型による範囲指定の例です。



例 23 multirange 型

□ jsonb 型 jsonb 型に対する添え字によるアクセス方法が拡張されました。

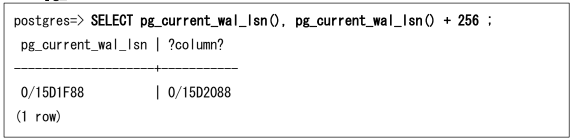
例 24 jsonb 型の拡張



□ pg_lsn型

pg_lsn型の値に対して numeric型による加減計算を実行できるようになりました。

例 25 pg_lsn 型の計算



□ point型

厳密な下方/上方にあるかを取得する演算子(<<|、>>|)が point 型にも使えるようになりました。

3.1.8. BRIN インデックス

BRINインデックスには以下の演算子クラスが利用できるようになりました。

☐ Bloom Filter

Bloom フィルターを使用する演算子クラス「{データ型}_bloom_ops」が追加されました。 この演算子クラスには以下の属性を指定できます。

表 16 追加された属性

属性名	説明
n_distinct_per_range	ブロック範囲内の非 NULL 値の推定数を指定します。デフォル
	ト値は-0.1 です。
false_positive_rate	インデックスによって使用される望ましい偽陽性率を指定し
	ます。デフォルト値は 0.01 です。

例 26 BRIN インデックスの Bloom Filter 使用

postgres=> CREATE INDEX idx1_data1 ON data1 USING brin (c1 numeric_bloom_ops
 (false_positive_rate = 0.05, n_distinct_per_range = 100));
CREATE INDEX



☐ Min/Max-Multi Index

複数の最小値と最大値を格納する演算子クラス「{データ型}_minmax_multi_ops」が追加されました。この演算子クラスには以下の属性を指定できます。

表 17 追加された属性

属性名	説明
values_per_range	インデックスによって格納される値の最大数を指定します。デフ
	ォルト値は 32 で、 $8\sim32$ の値を指定できます。

3.1.9. 待機イベント

以下の待機イベントが追加されました。

表 18 追加された待機イベント

イベント名	タイプ	説明
AppendReady	IPC	サブプランノードの準備待ち
BaseBackupRead	IO	ベースバックアップのファイル読み込み待ち
BufferIO	IPC	バッファ I/O の完了待ち
BufFileTruncate	IO	バッファ・ファイルのトランケート待ち
LogicalChangesRead	IO	論理変更ファイルの読み込み待ち
LogicalChangesWrite	IO	論理変更ファイルの書き込み待ち
LogicalSubxactRead	IO	論理サブトランザクションの読み込み待ち
LogicalSubxactWrite	IO	論理サブトランザクションの書き込み待ち
WalReceiverExit	IPC	WAL receiver の終了待ち

以下の待機イベントはタイプが変更されました。

表 19 タイプが変更された待機イベント

イベント名	変更前	変更後	備考
WalReceiverWaitStart	Client	IPC	

3.1.10. ストアド・プロシージャの拡張

以下の関数が追加されました。



☐ SPI_execute_extended

非推奨となった SPI_execute_plan_with_paramlist に代わる API です。実行計画の固定に使用する再所有者を指定できます。

構文

int SPI_execute_extended(const char *src, const SPIExecuteOptions *options)

☐ SPI_cursor_parse_open

クエリー文字列とパラメーターを使用してカーソルをセットアップします。

構文

Portal SPI_cursor_parse_open(const char *name, const char *src, const SPIParseOpenOptions *options)

☐ SPI_scroll_cursor_fetch

カーソルからいくつかの行をフェッチします。

構文

3.1.11. pg_hba.conf ファイルの拡張

行末にバックスラッシュ(¥)を追記することで単一の設定を複数行にまたがって記述できるようになりました。バックスラッシュは行の最後の文字にする必要があります。

例 27 pg_hba.conf ファイルの改行

IPv4 local connections:

host all all 127.0.0.1/32 trust host postgres postgres 192.168.1.219/32 ¥

md5



3.1.12. LIBPQ

libpq ライブラリには以下の拡張が実装されました。

□ 接続文字列 target_session_attrs target_session_attrs パラメーターの設定値に以下の値が追加されました。

表 20 追加された設定値

設定値	説明
read-only	接続先データベースは更新できません。read-write の逆です。
primary	ストリーミング・レプリケーションのプライマリ・インスタンスに接続
	します。
standby	ストリーミング・レプリケーションのスタンバイ・インスタンスに接続
	します。
prefer-standby	スタンバイ・インスタンスが存在する場合には接続します。スタンバ
	イ・インスタンスが存在しない場合にはプライマリ・インスタンスに接
	続します。

□ 接続文字列 sslcrldir

SSL接続でCRL保存ディレクトリを指定するsslcrldirを設定できるようになりました。 環境変数 PGSSLCRLDIR でも指定できます。

□ 接続文字列 sslsni

SSL 接続で Server Name Indication (SNI)を設定します。環境変数 PGSSLSNI でも指定できます。

□ パイプライン・モード

libpqのパイプライン・モードを使用すると、アプリケーションは、各クエリーの後に古い libpqAPI に暗黙的に含まれる FE/BE プロトコルの同期メッセージを回避できます。以下の関数が追加されました。

表 21 追加された関数

関数名	説明
PQpipelineStatus	現在のパイプライン・モードのステータスを返す
PQenterPipelineMode	パイプライン・モードに入る
PQexitPipelineMode	パイプライン・モードを抜ける
PQpipelineSync	パイプラインの同期をリクエストする



□ デバッグ・ログ

PQsetTraceFlags 関数が追加されました。

□ メッセージの同期

PQsendFlushRequest 関数が追加されました。

3.1.13. ECPG

ECPG には DECLARE STATEMENT 文を指定できるようになりました。

例 28 DECLARE STATEMENT 文

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION:
    char *selectStr = "SELECT c1 FROM data1";
    long f1;

EXEC SQL END DECLARE SECTION;

int main()
{
    EXEC SQL CONNECT TO postgres USER postgres;

EXEC SQL DECLARE stmt1 STATEMENT;
    EXEC SQL PREPARE stmt1 FROM :selectStr;
    EXEC SQL DECLARE cur1 CURSOR FOR stmt1;
    EXEC SQL OPEN cur1;
    ...
}
```

3.1.14. ロール

以下のロールが追加されました。

□ pg_database_owner

pg_database_owner ロールが追加されました。このロールのメンバーは暗黙的にデータベースの所有者で構成されます。通常はテンプレート・データベースで利用されることが想定されています。



☐ pg_read_all_data / pg_write_all_data

データベース上のすべてのオブジェクトの読み込みが可能となるロール $pg_read_all_data$ と、書き込みできる $pg_write_all_data$ ロールが追加されました。

3.1.15. ログファイル

ログファイルに追加情報が出力されるようになりました。

□ log_autovacuum_min_duration

自動 VACUUM のログ(log_autovacuum_min_duration)にインデックス単位の詳細情報が出力されるようになりました。

例 29 自動 VACUUM のインデックス情報

LOG: automatic vacuum of table "postgres.public.data1": index scans: 1

pages: 0 removed, 5406 remain, 0 skipped due to pins, 0 skipped frozen

tuples: 500000 removed, 500000 remain, 0 are dead but not yet removable,

oldest xmin: 566

buffer usage: 21775 hits, 0 misses, 1 dirtied

index scan needed: 5406 pages from table (100.00% of total) had 500000

dead item identifiers removed

index "idx1_data1": pages: 2745 in total, 0 newly deleted, 0 currently

deleted, 0 reusable

index "idx2_data1": pages: 2745 in total, 0 newly deleted, 0 currently

deleted, 0 reusable

avg read rate: 20.330 MB/s, avg write rate: 20.239 MB/s

system usage: CPU: user: 0.26 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.56 s

WAL usage: 21687 records, 0 full page images, 5144230 bytes

□ log_connection

接続時のログ(log_connection)に認証に関する追加情報が出力されます。

例 30 接続時の認証情報ログ

LOG: connection received: host=192.168.1.219 port=51524

LOG: connection authenticated: identity="demo" method=md5

(/usr/local/pgsql/data/pg_hba.conf:91)

LOG: connection authorized: user=demo database=postgres application_name=psql



3.1.16. プロセス名

インスタンスを構成するプロセス名に情報が付加されています。

□ WAL Receiver

wal receiver プロセスのプロセス名にステータスが出力されるようになりました。

例 31 WAL receiver プロセス名

□ WAL sender

ロジカル・レプリケーション用の WAL sender プロセスのプロセス名にレプリケーションコマンド名が出力されるようになりました。

例 32 WAL sender プロセス名

```
$ ps -ef|grep sender | grep -v grep
postgres 92995 92944 0 14:28 ? 00:00:00 postgres: walsender postgres
[local] START_REPLICATION
$
```

3.1.17. 正規表現

補集合クラスのエスケープ \mathbf{YD} 、 \mathbf{YS} 、 \mathbf{YW} が角かっこ式内で許可されるようになりました。 また文字クラスとして word が追加されました。これは \mathbf{YW} と同等の機能です。

例 33 word 文字クラス



3.1.18. テキスト検索

テキスト検索の対応言語が増えました。PostgreSQL 14 では以下の言語が増えています。

表 22 追加された言語

名前	説明
armenian	アルメニア語
basque	バスク語
catalan	カタロニア語
hindi	ヒンディー語
serbian	セルビア語
yiddish	イディッシュ語

3.1.19. テスト・モジュール

プロシージャ言語のテンプレートとして使用できる PL/Sample モジュールが追加されました。

例 34 PL/Sample モジュール

```
$ cd src/test/modules/plsample
$ ls -I
total 24
drwxrwxr-x. 2 postgres postgres 26 Sep 28 06:00 expected
-rw-r--r-. 1 postgres postgres 440 Sep 28 05:57 Makefile
-rw-r--r-. 1 postgres postgres 469 Sep 28 05:57 plsample--1.0.sql
-rw-r--r-. 1 postgres postgres 5046 Sep 28 05:57 plsample.c
-rw-r--r-. 1 postgres postgres 177 Sep 28 05:57 plsample.control
-rw-r--r-. 1 postgres postgres 228 Sep 28 05:57 README
drwxrwxr-x. 2 postgres postgres 26 Sep 28 06:00 sql
```

3.1.20. パスワード長

クライアント認証に使うパスワード文字列の最大長制限が撤廃されました。

3.1.21. LLVM

LLVM 12 をサポートするようになりました。



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. ALTER CURRENT_ROLE

ALTER AGGREGATE 文、ALTER CONVERSION 文、ALTER DATABASE 文など、CURRENT_USER 句を指定できる文には CURRENT_ROLE 句も指定できるようになりました。

例 35 ALTER DATABASE 文の実行

postgres=# ALTER DATABASE demodb OWNER TO CURRENT_ROLE ;
ALTER DATABASE

3.2.2. ALTER SUBSCRIPTION

既存のサブスクリプションに対してパブリケーションを追加/削除する構文が追加されました。 ALTER SUBSCRIPTION 文に ADD PUBLICATION 句または DROP PUBLICATION 句を指定します。

構文

ALTER SUBSCRIPTION subscription_name [ADD | DROP] PUBLICATION publication_name

3.2.3. ALTER TABLE

ALTER TABLE DETACH PARTITION 文に CONCURRENTLY 句が指定できるようになりました。CONCURRENTLY が指定されている場合、パーティション・テーブルにアクセスしている可能性のある他のセッションのブロックを回避するために、ロックレベルを下げて実行されます。このモードでは、2つのトランザクションが内部で使用されるため、トランザクション・ブロック内では実行できません。またデフォルト・パーティションを含むパーティション・テーブルに対して実行できません。

FINALIZE が指定されている場合、キャンセルまたは中断された前の DETACH CONCURRENTLY 呼び出しが完了します。



構文

```
ALTER TABLE table_name DETACH PARTITION partition_name
[ FINALIZE | CONCURRENTLY ]
```

3.2.4. COPY FREEZE

COPY FREEZE 文の実行で Visibility Map が更新されるようになりました。

例 36 COPY FREEZE 文の実行後に Visibility Map の確認

3.2.5. CREATE INDEX

SP-GiST インデックス作成時に INCLUDE 句を使用できるようになりました。



例 37 SP-GiST インデックスの INCLUDE 句

3.2.6. CREATE PROCEDURE/FUNCTION

CREATE PROCEDURE 文および CREATE FUNCTION 文は以下の拡張が実装されました。

□ OUT 句

PROCEDURE のパラメーターに OUT 句を指定することができるようになりました。



例 38 CREATE PROCEDURE 文の実行

```
postgres=> CREATE PROCEDURE sum_n_product(x int, y int, OUT sum int,
    OUT prod int) AS $$
    BEGIN
         sum := x + y;
         prod := x * y ;
     END $$ LANGUAGE pipgsql;
CREATE PROCEDURE
postgres=> SELECT proargmodes FROM pg_proc WHERE proname='sum_n_product';
 proargmodes
 {i, i, o, o}
(1 row)
postgres=> CALL sum_n_product(2, 4, NULL, NULL) ;
 sum | prod
   6
         8
(1 row)
```

\square LANGUAGE SQL

CREATE FUNCTION 文、CREATE PROCEDURE 文に LANGUAGE SQL 句を指定した場合、文字リテラルで囲む必要が無く、SQL 標準に準拠した構文がサポートされます。この構文で作成された FUNCTION / PROCEDURE のソースは pg_proc カタログの prosqlbody 列に格納されます。

例 39 LANGUAGE SQL

```
postgres=> CREATE PROCEDURE insert_data1(id INTEGER, val TEXT)

LANGUAGE SQL

BEGIN ATOMIC

INSERT INTO data1 VALUES (id, val);

INSERT INTO data1 VALUES (id, val);

END;

CREATE PROCEDURE
```



標準形式で作成された FUNCTION や PROCEDURE は使用されているオブジェクトの 依存関係を認識しているため、DROP TABLE CASCADE 文を実行すると依存関係を持つ FUNCTION が一緒に削除されます。

例 40 オブジェクトの削除

```
postgres=> CREATE PROCEDURE insert_data1(id NUMERIC, val TEXT) LANGUAGE SQL
BEGIN ATOMIC
INSERT INTO data1 VALUES (id, val);
END;

CREATE PROCEDURE
postgres=> DROP TABLE data1;

ERROR: cannot drop table data1 because other objects depend on it

DETAIL: function insert_data1(numeric, text) depends on table data1

HINT: Use DROP ... CASCADE to drop the dependent objects too.
postgres=> DROP TABLE data1 CASCADE;

NOTICE: drop cascades to function insert_data1(numeric, text)

DROP TABLE
```

3.2.7. CREATE TABLE

パーティション境界に COLLATION が異なる値でも指定できるようになりました。

例 41 パーティション境界に COLLATION を指定

3.2.8. CREATE TRIGGER

CREATE TRIGGER 文に OR REPLACE 句を指定できるようになりました。



例 42 CREATE OR REPLACE TRIGGER 文の実行

```
postgres=> CREATE OR REPLACE TRIGGER data1_trig1 AFTER INSERT

ON data1 FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION data1_ins_func1 ();

CREATE TRIGGER
```

3.2.9. CREATE TYPE

CREATE TYPE 文には複数範囲型を指定する MULTIRANGE_TYPE_NAME 句と汎用 的な添え字アクセス用関数を指定する SUBSCRIPT 句が追加されました。

構文

```
CREATE TYPE name AS RANGE (
   SUBTYPE = subtype
   [ , MULTIRANGE_TYPE_NAME = multirange_type_name ]
)
```

構文

```
CREATE TYPE name (
   INPUT = input_function,
   OUTPUT = output_function
   [ , SUBSCRIPT = subscript_function ]
)
```

3.2.10. GRANT / REVOKE

SQL標準に準拠してGRANT 文とREVOKE 文によるロールの付与にGRANTED BY 句を指定できるようになりました。GRANTED BY 句にはGRANT 文を実行する現在のロールのみが指定できるため、従来のバージョンと動作は変わりません。

構文

```
GRANT role_name [, ...] TO role_specification

[ WITH ADMIN OPTION ] [ GRANTED BY role_specification ]

REVOKE [ ADMIN OPTION FOR ] role_name [, ...] FROM role_specification

[ GRANTED BY role_specification ] [ CASCADE | RESTRICT ]
```



例 43 GRANTED BY 句の指定

postgres=> GRANT SELECT ON data1 TO user1 GRANTED BY CURRENT_USER;

GRANT

postgres=> GRANT SELECT ON data1 TO user1 GRANTED BY postgres;

ERROR: grantor must be current user

3.2.11. INSERT

INSERT 文には以下の拡張が実装されました。

\square ON CONFLICT

ON CONFLICT 句で WHERE 句の列指定にテーブル名を修飾できるようになりました。

例 44 ON CONFLICT 句にテーブル指定

```
postgres=> INSERT INTO data1 AS d1 VALUES (10, 'data1') ON CONFLICT (c1)
     WHERE d1.c2 = 'data1' DO NOTHING;
INSERT 0 1
```

☐ GENERATED ALWAYS

GENERATED ALWAYS 句が指定された列を持つテーブルに対する INSERT 文を実行する場合、複数タプルの DEFAULT 句を指定できるようになりました。

例 45 複数行の DEFAULT 句



3.2.12. **REINDEX**

REINDEX文には以下の拡張が実装されました。

□ パーティション・テーブルの指定

REINDEX 文に対してパーティション・テーブルを指定できるようになりました。

例 46 パーティション・テーブルに対する REINDEX 文の実行

□ テーブル空間の指定

オプションの TABLESPACE 句にインデックス作成先のテーブル空間を指定できるようになりました。



例 47 テーブル空間の指定

postgres=> REINDEX (TABLESPACE ts1, VERBOSE) INDEX idx1_data1;

INFO: index "idx1_data1" was reindexed

DETAIL: CPU: user: 0.00 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.00 s

REINDEX

postgres=> REINDEX (TABLESPACE ts1, VERBOSE) TABLE data1;

INFO: index "data1 pkey" was reindexed

DETAIL: CPU: user: 0.00 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.00 s

INFO: index "idx1_data1" was reindexed

DETAIL: CPU: user: 0.00 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.00 s

INFO: index "pg_toast_16385_index" was reindexed

DETAIL: CPU: user: 0.00 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.00 s

REINDEX

3.2.13. VACUUM

VACUUM には以下の拡張が実装されました。

□ TOAST テーブル

VACUUM 文には PROCESS_TOAST オプションを指定できるようになりました。このオプションは TOAST テーブルの VACUUM 処理を行います。このパラメーターはデフォルトで有効です。TOAST テーブルの処理を行わない場合は PROCESS_TOAST FALSE オプションを指定します。

例 48 VACUUM (PROCESS_TOAST)文の実行

postgres=> VACUUM (PROCESS_TOAST FALSE, VERBOSE) data1 ;

INFO: vacuuming "public.data1"

INFO: "data1": found 0 removable, 37 nonremovable row versions in 1 out of

5406 pages

DETAIL: 0 dead row versions cannot be removed yet, oldest xmin: 518

There were 38 unused item identifiers.

Skipped 0 pages due to buffer pins, 0 frozen pages.

O pages are entirely empty.

CPU: user: 0.00 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.00 s.

VACUUM



□ フェイルセーフ・メカニズム

テーブルの relfrozenxid や relminmxid が危険なほど過去にあると判断すると、VACUUM は動作を変更し、フリーズ以外の処理をバイパスします。これらの閾値としてパラメーターvacuum_failsafe_age と vacuum_multixact_failsafe_age が追加されました。

□ 処理のバイパス

削除可能なインデックス・エントリー数が少ない場合は、インデックスの VACUUM 処理をスキップします。INDEX_CLEANUP オプションの新しいデフォルト値 AUTO が設定されています。

例 49 インデックス VACUUM をバイパスする自動 VACUUM のログ

LOG: automatic vacuum of table "postgres.public.data1": index scans: 0

pages: 0 removed, 5406 remain, 0 skipped due to pins, 0 skipped frozen

tuples: 15000 removed, 985000 remain, 0 are dead but not yet removable,

oldest xmin: 880

<u>index scan bypassed</u>: 82 pages from table (1.52% of total) have 15000

dead item identifiers

avg read rate: 0.095 MB/s, avg write rate: 0.191 MB/s

buffer usage: 10793 hits, 2 misses, 4 dirtied

WAL usage: 5407 records, 1 full page images, 356929 bytes

system usage: CPU: user: 0.03 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.16 s

3.2.14. SELECT

SELECT 文には以下の拡張が実装されました。

□ 予約語の対応

PostgreSQL 14 では SELECT 文に指定する列の別名に予約語を指定する場合でも AS は 不要になりました。別名に使用できない予約語が大幅に削減されました。

例 50 AS 句不要

postgres=> SELECT loc analyze FROM dept;
analyze
----(0 rows)



☐ GROUP BY DISTINCT

GROUP BY 句に重複を排除する DISTINCT を指定できるようになりました。すべて出力する ALL を指定することもできます(デフォルトの動作は ALL)。

例 51 GROUP BY DISTINCT

```
postgres=> SELECT a, b, c FROM (VALUES (1, 2, 3), (4, NULL, 6), (7, 8, 9))
AS t (a, b, c) GROUP BY ALL ROLLUP(a, b), ROLLUP(a, c) ORDER BY a, b, c;
a | b | c
---+---
1 | 2 | 3
1 | 2 |
1 | 2 |
〈〈途中省略〉〉
  (25 rows)
postgres=> SELECT a, b, c FROM (VALUES (1, 2, 3), (4, NULL, 6), (7, 8, 9))
AS t (a, b, c) GROUP BY DISTINCT ROLLUP(a, b), ROLLUP(a, c) ORDER BY a, b, c;
a | b | c
---+---
1 | 2 | 3
1 | 2 |
〈〈途中省略〉〉
  (13 rows)
```

□ SEARCH 句 / CYCLE 句

再帰 SQL 文の WITH 句に SQL 標準に含まれる SEARCH 句と CYCLE 句を指定できるようになりました。 CYCLE 句は閉路検知に使用します。 SEARCH 句は深さ優先探索 (DEPTH FIRST)、幅優先探索 (BREADTH FIRST) を指定できます。



例 52 SEARCH 句 (DEPTH FIRST)

```
postgres=> CREATE TABLE graphO(f INT, t INT, label TEXT);
CREATE TABLE
postgres=> INSERT INTO graphO VALUES (1, 2, 'arc 1 -> 2'),
         (1, 3, 'arc 1 \rightarrow 3'), (2, 3, 'arc 2 \rightarrow 3'),
         (1, 4, 'arc 1 \rightarrow 4'), (4, 5, 'arc 4 \rightarrow 5');
INSERT 0 5
postgres=> WITH RECURSIVE search_graph(f, t, label) AS (
                    SELECT * FROM graph0 g
                    UNION ALL
                    SELECT g. * FROM graphO g, search_graph sg WHERE g.f = sg.t
              ) <u>SEARCH DEPTH FIRST BY</u> f, t <u>SET</u> seq
              SELECT * FROM search_graph ORDER BY seq ;
 f | t | label
                      seq
 1 \mid 2 \mid arc 1 \rightarrow 2 \mid \{"(1,2)"\}
 2 \mid 3 \mid arc 2 \rightarrow 3 \mid \{"(1,2)","(2,3)"\}
 1 \mid 3 \mid \text{arc } 1 \rightarrow 3 \mid \{"(1,3)"\}
 1 \mid 4 \mid arc 1 \rightarrow 4 \mid \{"(1,4)"\}
 4 \mid 5 \mid \text{arc } 4 \rightarrow 5 \mid \{"(1,4)","(4,5)"\}
 2 \mid 3 \mid arc 2 \rightarrow 3 \mid \{"(2,3)"\}
 4 \mid 5 \mid arc 4 \rightarrow 5 \mid \{"(4,5)"\}
(7 rows)
```



例 53 SEARCH 句 (BREADTH FIRST)



例 54 CYCLE 句

```
postgres=> CREATE TABLE graph1 (f INT, t INT, label TEXT);
CREATE TABLE
postgres=> INSERT INTO graph1 VALUES
          (1, 2, 'arc 1 \rightarrow 2'), (1, 3, 'arc 1 \rightarrow 3'), (2, 3, 'arc 2 \rightarrow 3'),
          (1, 4, 'arc 1 \rightarrow 4'), (4, 5, 'arc 4 \rightarrow 5'), (5, 1, 'arc 5 \rightarrow 1');
INSERT 0 6
postgres=> WITH RECURSIVE search graph (f. t. label) AS (
                 SELECT * FROM graph1 g
                 UNION ALL
                 SELECT g. * FROM graph1 g, search_graph sg WHERE g. f = sg.t
            ) CYCLE f, t SET is_cycle TO TRUE DEFAULT FALSE USING PATH
            SELECT * FROM search_graph ;
 f | t | label | is_cycle |
                                                        path
 1 | 2 | arc 1 -> 2 | f
                                 [ (1, 2) "]
 1 | 3 | arc 1 \rightarrow 3 | f
                                 ["(1, 3)"]
 2 | 3 | arc 2 -> 3 | f
                                 ["(2, 3)"]
 1 | 4 | arc 1 -> 4 | f
                                  [ (1, 4) "]
〈〈途中省略〉〉
                              ["(5, 1)","(1, 4)","(4, 5)","(5, 1)"]
 5 | 1 | arc 5 -> 1 | t
 2 \mid 3 \mid arc \ 2 \rightarrow 3 \mid f \qquad \qquad | \{"(1,4)","(4,5)","(5,1)","(1,2)","(2,3)"\}
(25 rows)
```

☐ USING AS

JOIN USING 句で指定する列に対してエイリアスを指定できるようになりました。エイリアスは SELECT 句内でも JOIN に指定した列に対して利用できます。これは SQL:2016 feature F404 "Range variable for common column names"で定義された機能です。

例 55 JOIN USING AS 句

```
postgres=> SELECT d1.c1, x.c1, x.c2 FROM data1 d1 J0IN data2 d2 USING (c1, c2) \underline{AS} x ;
```



3.2.15. TRUNCATE

FOREIGN TABLE に対して FOREIGN DATA WRAPPER がサポートしていれば TRUNCATE 文が実行できるようになりました。postgres_fdw モジュールでは TRUNCATE 文がサポートされます。

例 56 FOREIGN TABLE に対する TRUNCATE 文

3.2.16. 関数

以下の関数が追加/拡張されました。

□ bit count

指定されたビット列または bytea 型の中でオンになっているビット数を出力します。

構文

```
bigint BIT_COUNT(bit | bytea)
```

例 57 bit_count 関数の実行

```
postgres=> SELECT bit_count(B'0101011001'::bit(10));
bit_count
______
5
(1 row)
```

□ bit_xor

ビット列の XOR を計算する集計関数 bit_xor が追加されました。bit_or 関数や bit_and 関数は既に提供されています。

構文

```
integer | bit BIT_XOR(bigint | bit | integer | smallint)
```



例 58 bit_xor 関数の実行

□ date_bin

入力されたタイムスタンプを指定された間隔に切り捨てます。date_trunc 関数に似ていますが、任意の間隔に切り捨てることができます。

構文

timestamp with time zone DATE_BIN(stride interval, source timestamp with time zone, origin timestamp with time zone)

例 59 date_bin 関数の実行

☐ make_timestamp / make_timestamptz

年の指定に紀元前を示す負の値を指定できるようになりました。

例 60 紀元前の指定

```
postgres=> SELECT make_timestamp(-2, 12, 25, 10, 20, 30);
    make_timestamp
-----
0002-12-25 10:20:30 BC
(1 row)
```



	_	
	split	
1 1	SDIIL	part

split_part 関数の第3パラメーターにマイナス値を指定できるようになりました。マイナス値を指定すると、第1パラメーターに指定された文字列の右側から部分を切り取ることができます。

例 61 split_part 関数の実行

```
postgres=> SELECT split_part('www.postgresql.org', '.', -1);
split_part
-----
org
(1 row)
```

□ substring

SQL標準である SQL:2003 で策定された構文に準拠するようになりました。

構文

text SUBSTRING(search_text text SIMILAR pattern text ESCAPE escape text)

実行結果は SUBSTRING(text FROM pattern FOR escape)と同じです。

例 62 substring 関数の実行

```
postgres=> SELECT substring('Thomas' SIMILAR '%#"o_a#"_' ESCAPE '#');
substring
-----
oma
(1 row)
```

□ trim / ltrim / rtrim

ltrim 関数と rtrim 関数は bytea 型にも使えるようになりました。trim 関数は bytea 型に対して LEADING 句及び TRAILING 句を指定できるようになりました。



例 63 rtrim 関数の実行

```
postgres=> SELECT rtrim('abc'::bytea, 'c'::bytea) ;
 rtrim
 ¥x6162
(1 row)
postgres=> \textbf{Ydf rtrim}
                         List of functions
            | Name | Result data type | Argument data types | Type
   Schema
 pg_catalog | rtrim | bytea
                                       bytea, bytea
                                                              func
 pg_catalog | rtrim | text
                                       | text
                                                              | func
 pg_catalog | rtrim | text
                                       text, text
                                                              func
(3 rows)
```

☐ trim_array

配列の末尾を削除する関数 trim_array が追加されました。

構文

anyarray TRIM_ARRAY(array anyarray, n integer)

例 64 trim_array 関数の実行

□ unistr unistr 関数は指定された Unicode エスケープされた文字列を評価します。

構文

text UNISTR(text)



例 65 unistr 関数の実行

☐ string_to_table

文字列を指定されたセパレータで区切り、テーブルに変換します。

構文

setoff STRING_TO_TABLE(string text, delimiter text [, null_string text])

例 66 string_to_table 関数の実行

```
postgres=> SELECT string_to_table('ABC-+-DEF-+-GHI', '-+-', 'abc');
string_to_table
------
ABC
DEF
GHI
(3 rows)
```

□ jsonb 型の ISO 8601 形式日付

ISO 8601 形式の日付フォーマットをサポートします。この機能は PostgreSQL 13.1 以降にバックポートされました。

例 67 ISO 8601 形式の日付フォーマット



□ pg_get_wal_replay_pause_state

リカバリの一時停止状態を返します。一時停止が要求されていない場合は「not paused」、一時停止が要求されたがリカバリが停止されていない場合は「pause requested」、リカバリが停止されている場合は「paused」を返します。PostgreSQL 14 では必要なパラメーター値が不足している場合、リカバリーが一時停止するようになりました。

構文

text PG_GET_WAL_REPLAY_PAUSE_STATE()

例 68 pg_get_wal_replay_pause_state 関数の実行

□ pg_log_backend_memory_contexts

指定されたIDのプロセスのメモリー状態をLOG レベルのメッセージとして出力します。

構文

bool PG_LOG_BACKEND_MEMORY_CONTEXTS(pid integer)

例 69 pg_log_backend_memory_contexts 関数の実行

```
postgres=# SELECT pg_log_backend_memory_contexts(pg_backend_pid());
LOG: logging memory contexts of PID 67300
STATEMENT: SELECT pg_log_backend_memory_contexts(pg_backend_pid());
LOG: level: 0; TopMemoryContext: 68704 total in 5 blocks; 14416 free (10 chunks); 54288 used
<<以下省略>>>
```



		1 1 1
рg	_terminate_	backeno

pg_terminate_backend 関数にはタイムアウトを指定するパラメーターが追加されました。タイムアウト以内で終了した場合は true を返します。

構文

boolean PG_TERMINATE_BACKEND(pid integer, timeout bigint DEFAULT 0)

□ pg_xact_commit_timestamp_origin

この関数はトランザクション ID に対するタイムスタンプとレプリケーション・オリジンを出力します。この関数の実行には $track_commit_timestamp$ に on を指定する必要があります。

構文

record PG_XACT_COMMITTED_TIMESTAMP_ORIGIN(xid xid, OUT timestamp timestamp with time zone, OUT roident oid)

例 70 pg_xact_commit_timestamp_origin 関数の実行

\square pg_last_committed_xact

実行結果にレプリケーション・オリジンを示す roident 列が出力されるようになりました。



_	.##	
7	茶	\/
1	┯-	x

record PG_LAST_COMMITTED_XACT()

例 71 pg_last_committed_xact 関数の実行

postgres=# SELECT * FROM pg_last_committed_xact()			
xid	timestamp		roident
515 20 (1 row)	021–10–01 11:08:58.549866+0	+- 9	0

□ pg_get_catalog_foreign_keys

システムカタログ内で定義された外部キーの情報を取得する $pg_get_catalog_foreign_keys$ 関数が追加されました。この関数は一般ユーザーでも実行できます。

□ pg_create_logical_replication_slot 2フェーズ・コミットをサポートするパラメーターtwophase が追加されました。

例 72 pg_create_logical_replication_slot 関数の定義

postgres=# \text{YdfS pg_create_logical_replication_slot}			
List of functions			
-[RECORD 1]+			
Schema pg_	_catalog		
Name pg_	_create_logical_replication_slot		
Result data type red	cord		
Argument data types sl	lot_name name, plugin name, temporary boolean DEFAULT		
false, <u>twophase boolean [</u>	DEFAULT false, OUT slot_name name, OUT lsn pg_lsn		
Type fur	nc		



3.3. パラメーターの変更

PostgreSQL 14 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。

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
client_connection_check_	クエリー実行中のクライアント接続の定期	0
interval	的な検証間隔(user)	
compute_query_id	クエリーID を計算する(superuser)	auto
debug_discard_caches	キャッシュクローバーの動作を実行時に制	0
	御する開発者用オプション(superuser)	
default_toast_compressio	TOAST 列の圧縮方法を指定(user)	pglz
n		
enable_async_append	非同期 Append 処理を有効にする(user)	on
enable_memoize	実行計画の検討に Memoize ノードを有効	on
	化 (user)	
huge_page_size	Huge Pages のページサイズを表示	0
	(postmaster)	
idle_session_timeout	アイドル状態のセッションを切断するため	0
	のタイムアウト時間 (user)	
in_hot_standby	ホット・スタンバイ状態かを示す参照専用	off
	パラメーター(internal)	
log_recovery_conflict_wai	リカバリ中に発生した衝突の情報をログに	off
ts	出力するか (sighup)	
min_dynamic_shared_m	動的共有メモリーの初期確保量を設定する	0
emory	(postmaster)	
recovery_init_sync_meth	クラッシュ・リカバリの開始時にストレー	fsync
od	ジの同期を行う設定(sighup)	
remove_temp_files_after	バックエンド・プロセスが異常終了した際	on
_crash	に一時ファイルを削除(sighup)	
ssl_crl_dir	SSL 証明書失効リストディレクトリのディ	"
	レクトリ (sighup)	



パラメーター	説明(context)	デフォルト値
track_wal_io_timing	WAL 書き込み時間をトラッキングする	off
	(superuser)	
vacuum_failsafe_age	VACUUM がトランザクション ID 周回に	1600000000
	よる失敗を回避する最大経過時間(user)	
vacuum_multixact_failsa	VACUUM が MultiXact ID 周回による失敗	1600000000
fe_age	を回避する最大経過時間 (user)	

□ compute_query_id

パラメーター値に on を指定すると、実行されるクエリーに対して一意な ID を計算します。 クエリーの ID はデータベース内で同じ意味の SQL に対しては同じ値になります。 クエリーID は EXPLAIN VERBOSE 文、 $pg_stat_activity$ ビューの queryid 列、

 log_line_prefix パラメーターの%Q 指定等で表示できます。従来は pg_stat_statements モジュールで利用されていた機能を取り込んだものです。デフォルト値は auto で、

pg_stat_statements 等のモジュールがこのパラメーターを必要とする場合には自動的に有効になります。

例 73 クエリーID の表示

postgres=# SET compute_query_id = on;
SET

postgres=# EXPLAIN VERBOSE SELECT * FROM data1;

QUERY PLAN

Seq Scan on public data1 (cost=0.00.15406.00 rows=1000000 width=12)

Output: c1, c2

Query Identifier: 3365166609774651210

(3 rows)

☐ idle_session_timeout

アイドル状態のセッションを強制的に終了させるタイムアウト値をミリ秒単位で指定します。デフォルト値は0で、タイムアウトは発生しません。トランザクション実行中は idle_in_transaction_session_timeout が使用されるため、idle_session_timeout は無視されます。



例 74 アイドル状態のタイムアウト

postgres=> ¥set VERBOSITY verbose

postgres=> SET idle_session_timeout = 1000 ;

SET

postgres=> -- 1秒待つ

postgres=> SELECT 1 ;

FATAL: 57P05: terminating connection due to idle-session timeout

LOCATION: ProcessInterrupts, postgres.c:3356

server closed the connection unexpectedly

This probably means the server terminated abnormally

before or while processing the request.

The connection to the server was lost. Attempting reset: Succeeded.

postgres=>

□ log_recovery_conflict_waits

スタンバイ・インスタンスで log_recovery_conflict_waits パラメーターを有効にした環境で、競合の発生が deadlock_timeout を超えるとログに競合情報が出力されます。また競合が解消した場合もログに出力されます。以下は出力された競合情報です。

例 75 競合状態のログ

-- 競合発生時

LOG: recovery still waiting after 1031.776 ms: recovery conflict on snapshot DETAIL: Conflicting process: 53647.

[49948] CONTEXT: WAL redo at 1/8ECE0138 for Heap2/PRUNE: latestRemovedXid 895 nredirected 0 ndead 167; blkref #0: rel 1663/14892/17264, blk 108

-- 競合解消時

LOG: recovery finished waiting after 26073.257 ms: recovery conflict on snapshot CONTEXT: WAL redo at 1/8ECE0138 for Heap2/PRUNE: latestRemovedXid 895 nredirected 0 ndead 167; blkref #0: rel 1663/14892/17264, blk 108



□ remove_temp_files_after_crash

バックエンド・プロセスが異常終了した場合に、プロセスが作成していた一時ファイルを削除するかを決定します。従来、これらのファイルはインスタンス再起動まで削除されませんでした。デフォルト値は on で、バックエンド・プロセスが異常終了した場合には一時ファイルは削除されます。

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。

表 24 変更されたパラメーター

パラメーター	変更内容		
log_line_prefix	パラレル・グループ・リーダーのプロセス ID を示す%P が		
	追加されました。		
	クエリーID を示す%Q が追加されました。		
password_encryption	設定値 on / true / 1 は削除されました。		
restore_command	パラメーター・ファイルのリロードによる動的な変更が可		
	能になりました。		
unix_socket_directories	@から始まる抽象名前空間を指定できるようになりまし		
	た。		

3.3.3. 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。vacuum_cleanup_index_scale_factor は PostgreSQL 13.3 以降は無効になっています。

表 25 削除されたパラメーター

パラメーター	削除理由	
operator_precedence_warning	PostgreSQL 9.4 以前がサポートされなくなった	
	ため不要と判断されました。	
vacuum_cleanup_index_scale_factor	互換性維持のためインデックスに指定できます	
	が効果はありません。	



3.3.4. 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 13	PostgreSQL 14	備考
checkpoint_completion_target	0.5	0.9	
password_encryption	md5	scram-sha-256	
server_version	13.4	14.0	
server_version_num	130004	140000	
vacuum_cost_page_miss	10	2	



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追加されました。

□ SSL ライブラリの指定

SSL ライブラリを指定する「--with-ssl={ライブラリ名}」オプションが追加されました。従来の「--with-openssl」オプションも互換性維持のため残されています。

例 76 configure コマンド

```
$ ./configure --help | grep ssl
--with-ssl=LIB use LIB for SSL/TLS support (openssl)
--with-openssl obsolete spelling of --with-ssl=openssl
$
```

□ 列圧縮

LZ4 列圧縮機能を利用するために--with-lz4 オプションが追加されました。環境変数に コンパイラ・フラグ LZ4 CFLAGS とリンカー・フラグ LZ4 LIBS が追加されました。

例 77 configure コマンド

3.4.2. initdb

initdb コマンドには以下のオプションが追加されました。

□ --no-instructions オプション

このオプションを指定すると、インスタンス起動方法を示すメッセージが出力されなくなります。



例 78 --no-instructions オプション

\$ initdb -D data --no-instructions

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

〈〈途中省略〉〉

initdb: warning: enabling "trust" authentication for local connections You can change this by editing pg_hba.conf or using the option -A, or --auth-local and --auth-host, the next time you run initdb.

\$

□ --data-checksums オプション

--help オプション指定時に出力されるメッセージで、チェックサムを指定する--data-checksums オプションは「Less commonly used options:」から通常使われるオプション「Options:」に昇格しました。

例 79 チェックサム指定オプション

\$ initdb --help

initdb initializes a PostgreSQL database cluster.

Usage:

initdb [OPTION]... [DATADIR]

Options:

〈〈以下省略〉〉

-A, --auth=METHOD default authentication method for local connections default authentication method for local TCP/IP --auth-host=METHOD connections --auth-local=METHOD default authentication method for local-socket connections [-D, --pgdata=]DATADIR location for this database cluster set default encoding for new databases -E, --encoding=ENCODING allow group read/execute on data directory -g, --allow-group-access -k, --data-checksums use data page checksums --locale=LOCALE set default locale for new databases



□ --discard-caches オプション

 $debug_discard_caches$ 設定を 1 に変更してクラスターを作成します。この設定は詳細なデバッグ時にのみ使用されます。

3.4.3. pg_amcheck

pg_amcheck コマンドが追加されました。このコマンドは Contrib モジュール amcheck がインストールされたデータベースに対してテーブルやインデックスの構造を簡単にチェックすることができます。下記の例では data2 テーブルが一部破損していることがわかります。

例 80 pg_amcheck コマンド

\$ pg_amcheck --database=postgres --table=data2 --verbose

pg_amcheck: including database: "postgres"

pg_amcheck: in database "postgres": using amcheck version "1.3" in schema "public"

pg_amcheck: checking heap table "postgres". "public". "data2"

heap table "postgres". "public". "data2", block 0, offset 17:

xmin 3236212 equals or exceeds next valid transaction ID 0:546

heap table "postgres". "public". "data2", block 0, offset 48:

line pointer to page offset 6282 is not maximally aligned

pg_amcheck: checking btree index "postgres". "pg_toast". "pg_toast_16399_index"

pg_amcheck: checking heap table "postgres". "pg_toast". "pg_toast_16399"

pg amcheck コマンドには上記の例以外に多くのオプションを指定することができます。



表 27 主なオプション

オプション	説明
all	すべてのデータベースをチェックする。
index=PATTERN	指定されたインデックスをチェックする。
schema=PATTERN	指定されたスキーマをチェックする。
on-error-stop	破損が発見されたらコマンドを終了する。
parent-check	インデックスの親子関係をチェックする。
startblock=BLOCK	指定されたブロック番号からチェックを開始する。
endblock=BLOCK	指定されたブロック番号までチェックする。
jobs=NUM	並列ジョブ数を指定する。
progress	実行状況を出力する。

3.4.4. pg_dump

pg_dump コマンドには以下の拡張機能が実装されました。

□ パーティションの復元

パーティション・テーブルから単一のパーティションをテーブルとして復元できるようになりました。

□ エクステンション設定のダンプ

ダンプするエクステンション定義を限定する--extension オプションが追加されました。 エクステンション名のパターンを指定します。

例 81 --extension オプション

\$ pg_dump --extension=cube --- PostgreSQL database dump </ 途中省略>> --- Name: cube; Type: EXTENSION; Schema: -; Owner: -CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS cube WITH SCHEMA public; </以下省略>>



□ 複数の--verbose オプション (-v)

pg_dump コマンド、pg_dumpall コマンド、pg_restore コマンド、pg_rewind コマンドでは、-v オプションを複数回指定するとログの出力レベルが上昇します。

3.4.5. pg_dumpall

pg_dumpall コマンドには TOAST データの圧縮設定をダンプしないオプション--no-toast-compression が追加されました。

3.4.6. pg_rewind

接続先にストリーミング・レプリケーションのスタンバイ・インスタンスを指定できるようになりました。

3.4.7. psql

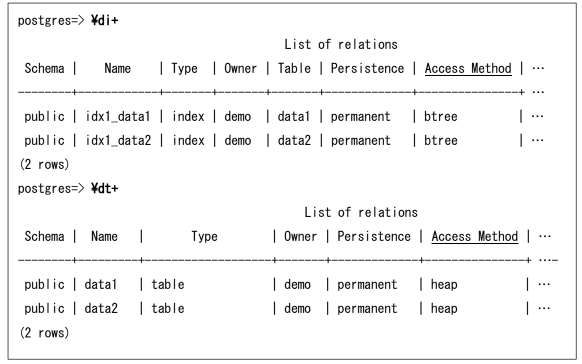
psql コマンドには以下の機能が追加されました。

□ アクセス・メソッドの表示

¥di+、¥dm+、¥dt+、¥dtS+コマンドの出力にアクセスメソッド(Access Method)が出力されるようになりました。

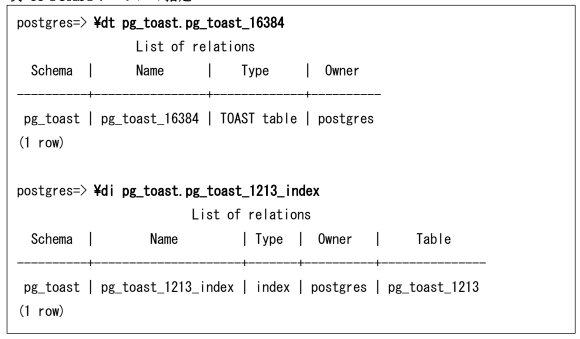


例 82 アクセス・メソッドの表示追加



□ ¥dt, ¥di コマンド
TOAST テーブル、TOAST インデックスに対して指定できるようになりました。

例 83 TOAST テーブルの指定





□ ¥dX コマンド

拡張統計情報の一覧を出力します。

例 84 拡張統計の一覧

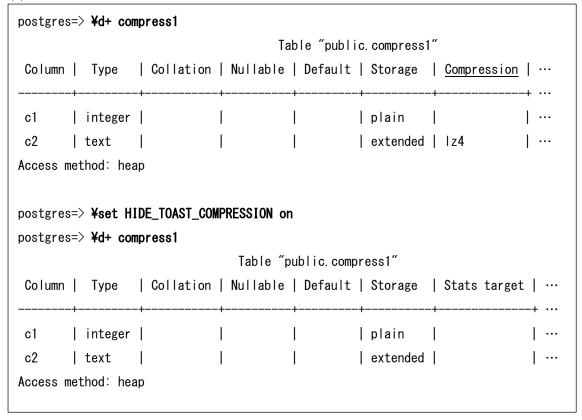
postgres=> CREATE STATISTICS stat1_data1 ON c1, c2 FROM data1; CREATE STATISTICS					
postgres=> ANALYZE data	aı ,				
ANALYZE					
postgres=> ¥dX					
	List of extended statistics				
Schema Name	Definition	Ndistinct	Dependencies	MCV	
	 	-+			
public stat1_data1	c1, c2 FROM data1	defined	defined	defined	
(1 row)					
(

□ ¥d+コマンド

¥d+コマンドにテーブル名を指定すると Storage 列と Stats target 列の間に圧縮設定列 (Compression) が出力されます。この列は HIDE_TOAST_COMPRESSION 変数を on に 設定することで抑制されます。

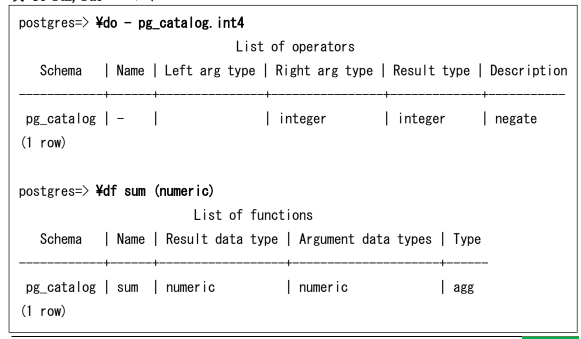


例 85 ¥d+コマンド



□ ¥df, ¥do コマンド これらのコマンドにはデータ型を追加指定できるようになりました。

例 86 ¥df, ¥do コマンド





□ ¥dT コマンド

データ型のエイリアス名も受け付けるようになりました。

例 87 ¥dT コマンド

postgres=> \textbf{YdT} int	
List of data types	
Schema Name	Description
pg_catalog integer (1 row)	-2 billion to 2 billion integer, 4-byte storage

□ エディタ終了時の動作

¥e コマンド (¥ef、¥ev コマンドも)でエディタを起動し、ファイルを変更しなかった場合はファイル内の SQL 文を再実行しなくなりました。

3.4.8. reindexdb

reindexdb コマンドには--tablespace オプションが追加されました。再作成するインデックスを保存するテーブル空間(TABLESPACE)を指定できるようになりました。

例 88 REINDEXDB --tablespace

\$ reindexdb --table=data1 --tablespace=ts1 --verbose postgres

INFO: index "idx1 data1" was reindexed

DETAIL: CPU: user: 0.00 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.00 s

INFO: index "pg_toast_16385_index" was reindexed

DETAIL: CPU: user: 0.00 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.00 s

3.4.9. vacuumdb

vacuumdb コマンドには以下のオプションが追加されました。

□ --force-index-cleanup

不要タプルが指すインデックスのエントリーを強制的に削除します。



□ --no-index-cleanup オプション インデックスの不要タプルを削除しません。

□ --no-truncate オプション テーブル終端の空きページを切り詰めません。

□ --no-process-toast オプション
TOAST テーブルの VACUUM 処理を実行しません。

例 89 vacuumdb コマンドのオプション

\$ vacuumdb --help

vacuumdb cleans and analyzes a PostgreSQL database.

Usage:

vacuumdb [OPTION]... [DBNAME]

Options:

-a, --all vacuum all databases

-d, --dbname=DBNAME database to vacuum

--disable-page-skipping disable all page-skipping behavior

-e, --echo show the commands being sent to the server

-f, --full do full vacuuming

-F, --freeze freeze row transaction information

--force-index-cleanup always remove index entries that point to dead tuples

-j, --jobs=NUM use this many concurrent connections to vacuum

--min-mxid-age=MXID_AGE minimum multixact ID age of tables to vacuum

--min-xid-age=XID_AGE minimum transaction ID age of tables to vacuum

<u>--no-index-cleanup</u> don't remove index entries that point to dead tuples

<u>--no-process-toast</u> skip the TOAST table associated with the table to vacuum

__no-truncate don't truncate empty pages at the end of the table

-P, --parallel=PARALLEL_WORKERS use this many background workers for vacuum, if available

〈〈以下省略〉〉



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. amcheck

テーブルの構造をチェックする verify_heapam 関数が追加されました。

例 90 verify_heapam 関数の実行

3.5.2. btree_gist

btree_gist モジュールが提供するすべての関数はパラレル・セーフになりました。

3.5.3. cube

cube 型はバイナリ I/O をサポートするようになりました。

例 91 cube 型のバイナリ・アクセス



3.5.4. hstore

hstore 型の列に対して添え字を使ってアクセスできるようになりました。

例 92 添え字を使ったアクセス

3.5.5. old_snapshot

新規追加された Contrib モジュールです。このモジュールには pg_old_snapshot_time_mapping 関数が定義されています。パラメーター old_snapshot_threshold ε -1以外に設定した場合に XID とタイムスタンプのマッピングを表示することができます。



例 93 pg_old_snapshot_time_mapping 関数の実行

```
postgres=# SHOW old_snapshot_threshold ;
 old_snapshot_threshold
 90min
(1 row)
postgres=# CREATE EXTENSION old_snapshot ;
CREATE EXTENSION
postgres=# SELECT * FROM pg_old_snapshot_time_mapping() ;
 array_offset |
                    end_timestamp
                                        | newest_xmin
            0 | 2021-10-01 10:13:00+09 |
                                                  533
            1 | 2021-10-01 10:14:00+09 |
                                                  534
            2 | 2021-10-01 10:15:00+09 |
                                                  535
            3 | 2021-10-01 10:16:00+09 |
                                                  535
(4 rows)
```

3.5.6. pageinspect

GiSTインデックスに関する以下の関数が追加されました。

表 28 追加された関数

関数名	説明
gist_page_opaque_info	opaque エリア情報を返します。
gist_page_items	ページ内のデータを record 型で返します。
gist_page_items_bytea	ページ内のデータを bytea 型で返します。



例 94 GiST インデックスの情報

```
postgres=# SELECT * FROM gist_page_opaque_info(get_raw_page('idx1_gist1', 1));
       nsn | rightlink | flags
0/2216510 | 0/2216510 | 473 | {leaf}
(1 row)
postgres=# SELECT * FROM gist_page_items(get_raw_page('idx1_gist1', 1),
        'idx1_gist1');
               ctid
itemoffset
                        | itemlen |
                                       keys
                             144 | (c2)=(''')
         1 | (457, 65535) |
                            144 | (c2)=(''')
         2 | (249, 65535) |
         3 \mid (487, 65535) \mid 144 \mid (c2) = ('')
〈〈以下省略〉〉
```

□ bt_metap 関数の出力

追加情報「last cleanup num delpages」が出力されるようになりました。

例 95 bt_metap 関数の出力

```
postgres=# SELECT * FROM bt_metap('idx1_data1') ;
-[ RECORD 1 ]-----
magic
                         340322
version
                         | 4
                         290
root
                         | 2
level
                         | 290
fastroot
                         | 2
fastlevel
last_cleanup_num_delpages | 0
last_cleanup_num_tuples
                         | -1
                          | t
allequalimage
```



3.5.7. passwordcheck

Cracklib ライブラリをを使ったチェックの出力に理由が出力されるようになりました。

例 96 パスワードのチェック

postgres=# CREATE USER demo PASSWORD 'password123';

ERROR: password is easily cracked

postgres=# ¥! tail -3 data/log/postgresql-2021-10-01_151319. log

ERROR: password is easily cracked

DETAIL: cracklib diagnostic: it is based on a dictionary word

STATEMENT: CREATE USER demo PASSWORD 'password123';

3.5.8. pgstattuple

pgstattuple_approx 関数は TOAST テーブルに対しても実行できるようになりました。

例 97 pgstattuple_approx 関数の実行

```
postgres=# SELECT pgstattuple_approx((SELECT reltoastrelid FROM pg_class WHERE relname='data1'));
pgstattuple_approx
------
(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)
(1 row)
```

3.5.9. pg_stat_statements

pg_stat_statements モジュールには以下の機能が拡張されました。pg_stat_statements を利用する際には compute_query_id を on または auto に指定する必要があります。

□ pg_stat_statements ビュー 以下の列が追加されました。

表 29 追加された列

列名	データ型	説明
toplevel	boolean	取得された SQL がトップレベルかどうか



□ ユーティリティ・コマンドのトラック

REFRESH MATERIALIZED VIEW 文、CREATE TABLE AS 文、SELECT INTO 文、CREATE MATERIALIZED VIEW 文等についてトラッキングができるようになりました。

例 98 REFRESH MATERIALIZED VIEW のトラッキング

postgres=# REFRESH MATERIALIZED VIEW mview1 ;			
REFRESH MATERIALIZED VIEW			
postgres=#			
postgres=# SELECT query, rows FROM pg_stat_statements WHERE query LIKE 'REFRESH%';			
query	rows		
REFRESH MATERIALIZED VIEW mview1 (1 row)	1000000		

□ pg_stat_statements_info ビューの追加

pg_stat_statements_info ビューが追加されました。このビューは pg_stat_statements モジュールの稼働状況を確認することができます。現状では pg_stat_statements ビューから 削除された SQL 文の個数を示す dealloc 列と統計情報がリセットされた日時を示す stats_reset 列のみが提供されています。 dealloc 列は pg_stat_statements.max パラメーターの妥当性を検証するのに役立ちます。

例 99 pg_stat_statements_info ビュー

postgres=# ¥d pg_stat_statements_info				
View "public.pg_stat_statements_info"				l D C 1.
Column	Type	Collation	Nullable	Default
	 	+	+	
dealloc	bigint	I		
stats_reset	timestamp with time zone	I		

3.5.10. pg_trgm

GiST/GIN インデックスで等式演算子がサポートされるようになりました。



例 100 GiST インデックスの等式演算子

```
postgres=> CREATE INDEX trgm_idx ON test_trgm USING gist (t gist_trgm_ops);

CREATE INDEX

postgres=> EXPLAIN ANALYZE SELECT * FROM test_trgm WHERE t='100000';

QUERY PLAN

Index Scan using trgm_idx on test_trgm (cost=0.28..8.30 rows=1 width=5)

(actual time=0.424..0.732 rows=1 loops=1)

Index Cond: (t = '100000'::text)

Rows Removed by Index Recheck: 2

Planning Time: 0.038 ms

Execution Time: 0.744 ms

(5 rows)
```

3.5.11. pg_surgery

新しい Contrib モジュールとして pg_surgery が追加されました。このモジュールには、タプルを強制的にフリーズさせる関数 heap_force_freeze と、強制的に削除する heap_force_kill 関数が提供されています。



例 101 pg_surgery Contrib モジュール

```
postgres=# SELECT xmin, ctid, c1 FROM data1 ;
xmin | ctid | c1
 -----
 517 | (0, 1) | 100
(1 row)
postgres=# SELECT heap_force_freeze('data1'::regclass,
               ARRAY['(0, 1)']::tid[]);
heap_force_freeze
(1 row)
postgres=# SELECT xmin, ctid, c1 FROM data1;
xmin | ctid | c1
   2 | (0, 1) | 100
postgres=# SELECT heap_force_kill('data1'::regclass, ARRAY['(0, 1)']::tid[]);
heap_force_kill
(1 row)
postgres=# SELECT xmin, ctid, c1 FROM data1;
xmin | ctid | c1
(0 rows)
```

3.5.12. postgres_fdw

postgres_fdw モジュールには以下の拡張が実装されました。

□ 関数

アクティブなセッションを制御する以下の関数が追加されました。



表 30 追加された関数

関数名	説明
postgres_fdw_disconnect	アクティブな特定のセッションを切断
postgres_fdw_disconnect_all	アクティブな全セッションを切断
postgres_fdw_get_connections	アクティブなセッションを取得

例 102 postgres_fdw 関連関数の実行

□ TRUNCATE 文

外部テーブルに対して TRUNCATE 文が実行できるようになりました。

□ Bulk Insert 対応

Foreign Data Wrapper に Bulk Insert 用 API が追加されたことに対応し、postgres_fdw を利用する FOREIGN SERVER および FOREIGN TABLE のオプションとして batch_size を指定できるようになりました。



例 103 batch_size オプションの指定

postgres=> CREATE FOREIGN TABLE remote1(c1 NUMERIC, c2 VARCHAR(10)) SERVER remsvr1 OPTIONS (batch_size '1000');					
CREATE FO	CREATE FOREIGN TABLE				
postgres=	postgres=> Yd remote1				
	Foreign table "public.remote1"				
Column	Type	Collation	Nullable	Default	FDW options
c1	numeric	1	l	I	
c2	character varying(10)				l
Server: remsvr1					
FDW options: (batch_size '1000')					

Bulk Insert 用に Foreign Data Wrapper に追加されたインターフェースは以下の通りです。

表 31 追加されたインターフェース

関数名	説明
ExecForeignBatchInsert	一括送信処理の実行
${\it GetForeignModifyBatchSize}$	バッチサイズの取得

□ オプション keep_connections

FOREIGN SERVER のオプション keep_connections はトランザクション完了後のリモート・コネクションを制御します。デフォルト値は on でトランザクション完了後もコネクションを維持します。このオプションを off に設定すると、トランザクション完了時にコネクションをクローズします。

□ IMPORT FOREIGN SCHEMA 文

LIMIT TO 句、EXCEPT 句にパーティションを指定できるようになりました。

□ 再接続

リモート・インスタンスとのセッションが切れていることを確認した場合、再接続されるようになりました。



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/14/release-14.html

Commitfests

https://commitfest.postgresql.org/

• PostgreSQL 14 Manual

https://www.postgresql.org/docs/14/index.html

• Git

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

• GitHub

https://github.com/postgres/postgres

• PostgreSQL 14 のアナウンス

https://www.postgresql.org/about/news/postgresql-14-released-2318/

• Postgres Professional

https://habr.com/ru/company/postgrespro/blog/541252/

• PostgreSQL 14 Open Items

https://wiki.postgresql.org/wiki/PostgreSQL_14_Open_Items

• 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-14.html

• SQL Notes

https://sql-info.de/postgresql/postgresql-14/articles-about-new-features-in-postgresql-14.html

Slack - postgresql-jp

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



変更履歴

変更履歴

版	日付	作成者	説明
0.1	2021/04/09	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	2021/05/21	篠田典良	PostgreSQL 14 Beta 1 公開版に合わせて修正完了
1.1	2021/10/01	篠田典良	PostgreSQL 14 公開版に合わせて修正完了

以上

