



# pg\_monz トリガー一覧

## Template App PostgreSQL

名前	LLD	深刻度	条件	デフォルトステータス
Checkpoints are occurring too frequently on {HOST.NAME}		情報	一定期間のチェックポイント発生回数が閾値 (\$PGCHECKPOINTS_THRESHOLD)を超過	有効
Many connections are forked on {HOST.NAME}		情報	バックエンドコネクション数 > {\$PGCONNECTIONS_THRESHOLD}	有効
PostgreSQL process is not running on {HOST.NAME}		重度の障害	PostgreSQLサーバのプロセス数が0となった場合	有効
PostgreSQL service is not running on {HOST.NAME}		重度の障害	PostgreSQLサーバへのSQL実行に失敗	有効
promote to the primary server on {HOST.NAME}		情報	対象ノード({HOST.NAME})がprimaryノードに昇格した場合 (primary_serverのステータスがDown(0)→Up(1)となった場合)	有効
Too many slow queries on {HOST.NAME}		情報	一定時間経過したバックエンドプロセス数が閾値 (\$PGSLOWQUERY_COUNT_THRESHOLD)を超過	有効
[DBNAME] Cache hit ratio is too low on {HOST.NAME}	DB Name List	情報	キャッシュヒット率が閾値(\$PGCACHEHIT_THRESHOLD)より低下	有効
[DBNAME] DB Size is too large on {HOST.NAME}	DB Name List	警告	データベース容量が閾値(\$PGDBSIZE_THRESHOLD)を超過	有効
[DBNAME] Deadlocks occurred too frequently on {HOST.NAME}	DB Name List	情報	デッドロック発生回数が閾値(\$PGDEADLOCK_THRESHOLD)を超過	有効
[DBNAME] Too many temp bytes on {HOST.NAME}	DB Name List	情報	一時ファイル容量が閾値(\$PGDEADLOCK_THRESHOLD)を超過	有効

## Template App PostgreSQL SR

名前	LLD	深刻度	条件	デフォルトステータス
Checkpoints are occurring too frequently on {HOST.NAME}		情報	一定期間のチェックポイント発生回数が閾値 (\$PGCHECKPOINTS_THRESHOLD)を超過	有効
Many connections are forked on {HOST.NAME}		情報	バックエンドコネクション数 > {\$PGCONNECTIONS_THRESHOLD}	有効
PostgreSQL process is not running on {HOST.NAME}		重度の障害	PostgreSQLサーバのプロセス数が0とな	有効
PostgreSQL service is not running on {HOST.NAME}		重度の障害	PostgreSQLサーバへのSQL実行に失敗	有効
promote to the primary server on {HOST.NAME}		情報	対象ノード({HOST.NAME})がprimaryノードに昇格した場合 (primary_serverのステータスがDown(0)→Up(1)となった場合)	有効
Too many slow queries on {HOST.NAME}		情報	一定時間経過したバックエンドプロセス数が閾値 (\$PGSLOWQUERY_THRESHOLD)を超過	有効
[DBNAME] Cache hit ratio is too low on {HOST.NAME}	DB Name List	情報	キャッシュヒット率が閾値(\$PGCACHEHIT_THRESHOLD)より低下	有効
[DBNAME] DB Size is too large on {HOST.NAME}	DB Name List	警告	データベース容量が閾値(\$PGDBSIZE_THRESHOLD)を超過	有効
[DBNAME] Deadlocks occurred too frequently on {HOST.NAME}	DB Name List	情報	デッドロック発生回数が閾値(\$PGDEADLOCK_THRESHOLD)を超過	有効
[DBNAME] Too many temp bytes on {HOST.NAME}	DB Name List	情報	一時ファイル容量が閾値(\$PGDEADLOCK_THRESHOLD)を超過	有効
blocking write query because sync standby is not exists on {HOST.NAME}		重度の障害	同期レプリケーション時に書き込みクエリがブロックされている場合	有効

## Template App pgpool-II & Template App pgpool-II-36

名前	LLD	深刻度	条件	デフォルトステータス
pgpool-II backend node is down(ID_0_BACKEND-IP_BACKEND-PORT) on {HOST.NAME}	pgpool-II backend Status Discovery	警告	バックエンドノード (BACKEND-IP) がダウンしている	有効
pgpool-II server promote to master with activating delegate_ip on {HOST.NAME}		情報	仮想IPがpgpool-IIノード間で移動した	有効
pgpool-II service is not running on {HOST.NAME}		重度の障害	pgpool-IIサービスが稼働していない	有効

## Template App pgpool-II watchdog

名前	LLD	深刻度	条件	デフォルトステータス
All pgpool-II servers are dead on {\$PGPOOL_HOST_GROUP} group		重度の障害	クラスタのpgpool-IIサーバが全てダウン	有効
pgpool-II delegate_ip is not exists on {\$PGPOOL_HOST_GROUP} group		重度の障害	クラスタ上に有効な仮想IPが存在しない	有効
pgpool-II split-brain is occurring on {\$PGPOOL_HOST_GROUP} group		重度の障害	仮想IPがsplit-brain状態となっている	有効

## Template App PostgreSQL SR Cluster

名前	LLD	深刻度	条件	デフォルトステータス
All PostgreSQL servers are dead on {\$PG_HOST_GROUP} group		重度の障害	クラスタのPostgreSQLサーバが全てダウン	有効
PostgreSQL primary server is down on {\$PG_HOST_GROUP} group		重度の障害	クラスタ上にPostgreSQLプライマリサーバが存在しない	有効
PostgreSQL split-brain is occurring on {\$PG_HOST_GROUP} group		重度の障害	クラスタ上に複数のPostgreSQLプライマリサーバが存在している (split brain)	有効