

MySQL	Version 5.x
カテゴリ	説明
パフォーマンス	
SQL	
SELECTタイプ	
Select_full_join	キーを使用しない結合(join)の数。
Select_full_range_join	参照テーブルで範囲指定の検索を使用した結合(join)の数。
Select_range	最初テーブルで範囲指定部分だけ使う表の数。
Select_range_check	各レコードの後でキー使用をチェックする、キーを使用しない結合(join)の数。
Select_scan	最初のテーブルでフルスキャンを行った結合(join)の数。
コマンド回数	
Questions	サーバに送信されたクエリの数。
Com_select	取得(select)コマンドの実行回数。
Com_delete	削除(delete)コマンドの実行回数。
Com_insert	登録(insert)コマンドの実行回数。
Com_update	更新(update)コマンドの実行回数。
Com_replace	再作成(replace)コマンドの実行回数。
Com_load	ロード(load)コマンドの実行回数。
Com_delete_multi	複数削除(delete multi)コマンドの実行回数。
Com_insert_select	コピー作成(insert select)コマンドの実行回数。
Com_update_multi	複数更新(update multi)コマンドの実行回数。
Com_replace_multi	複数再作成(replace multi)コマンドの実行回数。
InnoDB Rowオペレーション	
InnoDB_rows_read	InnoDB テーブルからの読み込みレコード数。
InnoDB_rows_deleted	InnoDB テーブルから削除したレコード数。
InnoDB_rows_updated	InnoDB テーブルでの更新レコード数。
InnoDB_rows_inserted	InnoDB テーブルへの挿入レコード数。
メモリ	
ソート	
Sort_rows	ソートされたレコードの数。
Sort_range	範囲指定で行われたソートの回数。
Sort_merge_passes	ソートアルゴリズムで必要だったマージパスの回数。
Sort_scan	テーブルのスキャンによって実行されたソートの回数。
キーキャッシュ	
Key_buffer_usage	インデックスをバッファに保存する際のメモリサイズ。
Key_reads_request_rate	キー読み取りの要求ヒット率。
key_write_request_rate	キー書き込みの要求ヒット率。
クエリーキャッシュ	
Qcache_queries_in_cache	クエリ キャッシュに登録したクエリ数。
Qcache_hits	クエリ キャッシュ ヒットの数。
Qcache_inserts	キャッシュに追加したクエリ数。
Qcache_not_cached	キャッシュしないクエリ数。
Qcache_lowmem_prunes	メモリ不足を解消するために、クエリ キャッシュから削除されたクエリ数。
Query_cache_hitrate	クエリ キャッシュのヒット率。
Query_cache_size	クエリ キャッシュのサイズ。
Qcache_free_memory	クエリ キャッシュ内の空きメモリ ブロック量。
Qcache_total_blocks	クエリ キャッシュの合計ブロック数。
Qcache_free_blocks	クエリ キャッシュ内の空きメモリ ブロックの数。
InnoDBバッファプール	
InnoDB_pages_created	作成したページの数。
InnoDB_pages_written	書き込みしたページの数。
InnoDB_buffer_pool_write_requests	InnoDB バッファプールへの書き込み数。
InnoDB_pages_read	読み込みしたページの数。
InnoDB_buffer_pool_hitrate	バッファキャッシュのヒット率。
InnoDB_buffer_pool_wait_free	InnoDBバッファプールの待機回数。
InnoDB_buffer_pool_read_ahead_seq	InnoDB が開始した順次的な先読み数。
InnoDB_buffer_pool_read_ahead rnd	InnoDB が開始した「random (ランダム)」先読みの数。
InnoDBバッファプールページ	
InnoDB_buffer_pool_size	InnoDBのバッファのプールサイズ。
InnoDB_buffer_pool_pages_flushed	InnoDB がキャッシュするために使用するメモリ バッファの数。
InnoDB_buffer_pool_pages_total	ページのメモリ バッファの合計サイズ。
InnoDB_buffer_pool_pages_free	空き容量。
InnoDB_buffer_pool_pages_misc	オーバーヘッドの割り当てになったビジー (busy) 状態のデータ。
ディスク	
ファイル・テーブル	
Table cache	データのキャッシュサイズ。
Open_tables	開いているテーブルの数。
Open_files	開いているファイルの数。
Opened_tables	開かれたテーブルの数。
テンポラリオブジェクト	
Create_tmp_tables	ステートメント実行中に、メモリ上に作成された暗黙的テンポラリテーブルの数。
Create_tmp_disk_tables	ステートメント実行中に、ディスク上に作成された暗黙的テンポラリテーブルの数。
Create_tmp_files	mysqld が作成したテンポラリファイルの数。
InnoDBデータI/O	
InnoDB_data_reads	データ読み込みの合計数。
InnoDB_data_writes	データ書き込みの合計数。
InnoDB_data_fsyncs	ここまでの fsync() 関数操作数。
InnoDBログ	

Innodb_log_buffer_size	ログのバッファサイズ。
Innodb_log_write_requests	要求ログ書き込みの回数。
Innodb_os_log_pending_fsyncs	fsync() 待ちのログ ファイル数。
Innodb_os_log_pending_writes	ログ ファイルの書き込みの保留回数。
Innodb_os_log_written	ログ ファイルへの書き込みの回数。
Innodb_log_waits	ログ バッファが小さすぎるために、作業を継続する前にフラッシュ要求で待機した回数。
Innodb_log_writes	ログ ファイルへの物理的な書き込みの回数。
mysqld.log	エラーログ監視
Binary/Relay ログ	
Binlog_cache_use	テンポラリー バイナリ ログ キャッシュを使用したトランザクションの回数。
Binlog_cache_disk_use	テンポラリー ログ キャッシュを使用したトランザクションの回数。
プロセス	
コネクション	
Max_connection	同時接続の最大値。
Max_used_connections	同時使用可能な最大接続数。
Aborted_clients	接続を閉じる前にクライアントが終了してしまったために中断された接続数。
Aborted_connects	MySQL サーバへの接続試行失敗回数。
Threads_connected	現在開いている接続の数。
Connections	MySQL サーバへの接続試行回数。
Connection_miss_rate	MySQL サーバへの接続試行失敗率。
Connection_usage	コネクションの使用率。
ロック	
Table_locks_immediate	テーブルロックがすぐに実行された回数。
Table_locks_waited	テーブルロックがすぐには実行されず、待機が必要だった回数。
Slow_queries	long query time 秒より時間がかかったクエリの数。
スレッド	
Thread_cache_size	スレッドのキャッシュサイズ。
Threads_created	接続を処理するために作成されたスレッドの数。
Cache miss rate	キャッシュの損失率。
サービス	
サーバーステータス	MySQLサーバの死活(1:活、0:死)
Uptime	MySQL起動後の経過時間(秒)
port	MySQLポート
version	バージョン
レプリケーション	
Slave_running	マスタに接続されているスレーブの場合は ON。
Slave_open_temp_tables	スレーブスレッドによって現在開かれているテンポラリテーブルの数。
Slave_retried_transactions	起動時から、レプリケーション スレーブの SQL スレッドがトランザクションを再試行した回数のこと。
リソース	
メモリ量	
現在Memory使用量	現在Memory使用量
最大使用可能Memory量	最大使用可能Memory量
過去最大Memory使用量	過去最大Memory使用量
ログ・データファイルのサイズ	
ログ・データファイルの使用量	ログ・データファイルの使用量
ログ・データファイルの使用率	ログ・データファイルの使用率