

Microsoft			カウンタの存在					IIM					
パフォーマンスオブジェクト	パフォーマンスカウンター	説明	SQL Server 2014	SQL Server 2016	SQL Server 2017	SQL Server 2019	SQL Server 2022	レコード説明	レコード番号	レコード名	フィールド名	フィールド説明	備考
Access Methods	-	-	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	INST	インスタンス名	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
Access Methods	Extent Deallocations/sec	この SQL Server インスタンスのすべてのデータベースで 1 秒間に割り当て解除されたエクステント数。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	EXTDALC	割当解除エクステント数(/sec)	
Access Methods	Extents Allocated/sec	この SQL Server インスタンスのすべてのデータベースに 1 秒間に割り当てられたエクステント数。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	EXTALC	割当エクステント数(/sec)	
Access Methods	Forwarded Records/sec	転送されたレコード ポインタを使用し てフェッチされたレコード						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	FWDREC	前方向レコードポインタにより取り出されたレコード数	
Access Methods	FreeSpace Page Fetches/sec	空き領域スキャンでフェッチされた、1 秒あたりのページ数。これらのスキャンでは、レコード フラグメントの挿入要求または変更要求を満たすために、既にアロケーション ユニットに割り当てられたページ内の空き領域が検索されます。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	FRPGFTC	空き領域スキャンにより返されたページ数(/sec)	
Access Methods	FreeSpace Scans/sec	レコード フラグメントを挿入または変更するために、アロケーション ユニットに既に割り当てられたページ内で空き領域を検索するために行われた 1 秒あたりのスキャン数。各スキャンで、複数のページが抽出されることがあります。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	FRSCN	空き領域スキャン数(/sec)	
Access Methods	Full Scans/sec	制限されていないフル スキャン数。ベース テーブルまたはフル インデックス スキャンのどちらかです。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	FULLSCN	フルスキャン数(/sec)	
Access Methods	Index Searches/sec	インデックス検索の数。インデックス検索を使用して、範囲スキャンを開始し、1 つのインデックスをフェッチ後、インデックス内で再度位置決めをします。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	IDXSRC	インデックス検索数(/sec)	
Access Methods	Mixed page allocations/sec	混合エクステントから 1 秒間に割り当てられたページ数。これらのページは、IAM ページと、アロケーション ユニットに割り当てられた最初の 8 ページを格納するために使用されます。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	MPXGALC	混合エクステントからの割当ページ数(/sec)	
Access Methods	Page Deallocations/sec	この SQL Server インスタンスのすべてのデータベースで 1 秒間に割り当て解除されたページ数。これらのページには、混合エクステントと単一エクステントの両方のページが含まれます。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	PGDALC	割当解除ページ数(/sec)	
Access Methods	Page Splits/sec	インデックス ページがオーバーフローしたために生じたページ分割の 1 秒あたりの数。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	PGSPLT	ページ分割数(/sec)	
Access Methods	Pages Allocated/sec	この SQL Server インスタンスのすべてのデータベースに 1 秒間に割り当てられたページ数。これらのページには、混合エクステントと単一エクステントの両方から割り当てられたページが含まれます。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	PGALC	割当ページ数(/sec)	
Access Methods	Probe Scans/sec	1 秒あたりの probe スキャン数。ブローブ スキャンはインデックスまたはベース テーブル内の限定された 1 行を直接検索するために使用されます。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	PRBSCN	ブローブスキャン数(/sec)	
Access Methods	Range Scans/sec	インデックスでスキャン範囲が限定された 1 秒あたりのスキャン数。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	RNGSCN	レンジスキャン数(/sec)	
Access Methods	Scan Point Revalidations/sec	スキャン ポイントがスキャンを続行するために再接続された回数。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	SCPTREV	スキャンポイント再評価数(/sec)	
Access Methods	Shipped Ghosted Records/sec	スキャン中にスキップされたコストレコードの 1 秒あたりの数。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	SKPGHST	スキップ代替レコード数(/sec)	
Access Methods	Table Lock Escalations/sec	テーブルでロックがエスカレートされた回数。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	TBLCKESC	テーブルロックエスカレート数(/sec)	
Access Methods	Workfiles Created/sec	1 秒間に作成された作業ファイル数。たとえば、作業ファイルはハッシュ結合とハッシュ集計の一時結果を格納するために使用されます。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	ACWORKKF	ワークファイルオブジェクトの作成回数(/sec)	Control Center のバージョンが 8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出る
Access Methods	Worktables Created/sec	1 秒間に作成された作業テーブル数。たとえば、作業テーブルはクエリ スプール、LOB 変数、XML 変数、カーソルなどを一時的に格納するために使用されます。						SQL Server 2000 アクセスメソッド	5240	SQ8ACC	ACWORKKT	ワークテーブルオブジェクトの作成回数(/sec)	Control Center のバージョンが 8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出る
Buffer Manager	-	-	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	INST	インスタンス名	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
Buffer Manager	AWE lookup maps/sec	バッファ プールに見つかったページに対して行った AWE マップ呼び出し数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	AWELUMAP	バッファプールマップ回数(/sec)	
Buffer Manager	AWE stolen maps/sec	バッファ プールから失ったページに対して行った AWE マップ呼び出し数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	AWESTMAP	フリーリストマップ回数(/sec)	
Buffer Manager	AWE unmap calls/sec	AWE アンマップ呼び出し数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	AWELUMCL	マップ解除呼出回数(/sec)	
Buffer Manager	AWE unmap pages/sec	AWE アンマップ呼び出し数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	AWELUMPG	マップ解除バッファ数(/sec)	
Buffer Manager	AWE write maps/sec	ディスクに書き込んだページに対して行った AWE マップ呼び出し数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	AWEWRMP	書込用マップ回数(/sec)	
Buffer Manager	Buffer cache hit ratio	ディスクから読み取らずに、バッファ プール内で見つかったページのパーセンテージ。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	BFCFHR	バッファキャッシュヒット率	
Buffer Manager	Checkpoint pages/sec	チェックポイントによってフラッシュされたページ数、または変更されたページをフラッシュする操作によってフラッシュされたページ数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	CHKWR	書込ページ数(/sec)	
Buffer Manager	Database pages	データベース コンテンツを持つバッファ プール内のページ数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	DBPG	データベースページ数	
Buffer Manager	Extension allocated pages	バッファ プール拡張機能のキャッシュを占めているページ数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	BFEX APG	拡張ページの割り当てページ総数	Control Center のバージョンが 8.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出る
Buffer Manager	Extension free pages	バッファ プール拡張機能のキャッシュを埋めるために必要なページ数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	BFEX FPG	拡張ページのフリーページ総数	Control Center のバージョンが 8.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出る
Buffer Manager	Extension in use as percentage	バッファ マネージャー ページで占有されるバッファ プール拡張機能のページング ファイルの割合。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	BFEX UPC	拡張ページングファイルのバッファマネージャが占有する割合(%)	Control Center のバージョンが 8.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出る
Buffer Manager	Extension outstanding IO counter	バッファ プール拡張機能の未処理のページ読み取り/書き込みの数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	BFEX OIO	拡張ページのI/Oキュー長さ	Control Center のバージョンが 8.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出る
Buffer Manager	Extension page evictions/sec	バッファ プール拡張機能のページ削除数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	BFEX PGE	拡張ページの削除ページ数(/sec)	Control Center のバージョンが 8.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出る
Buffer Manager	Extension page reads/sec	バッファ プール拡張機能で実行されたページ読み取りの数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	BFEX PGR	拡張ページの読み取りページ数(/sec)	Control Center のバージョンが 8.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出る
Buffer Manager	Extension page unreferenced time	バッファ プール拡張機能内でページが参照されなくても保持される平均秒数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	BFEX PGU	拡張ページのページ非参照の平均時間(sec)	Control Center のバージョンが 8.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出る
Buffer Manager	Extension page writes/sec	拡張領域のページ書き込み回数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	BFEX PGW	拡張ページの書き込みページ数(/sec)	Control Center のバージョンが 8.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出る
Buffer Manager	Free list stalls/sec	フリー ページを待機する要求数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	FLSTSTALL	空きページ待ち要求数(/sec)	
Buffer Manager	Free pages	すべてのフリーリストのページ総数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	FRPG	フリーページ数	
Buffer Manager	Lazy writes/sec	バッファ マネージャーのレイジー ライターが書き込んだバッファ数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	LZYWR	レイジーライター書込バッファ数(/sec)	
Buffer Manager	Page life expectancy	バッファ プール内でページが参照されなくても保持される秒数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	PLGIFEXP	ページ生存期間(秒)	
Buffer Manager	Page lookups/sec	バッファ プール内でのページ検索の要求数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	PLGL	ページ要求数(/sec)	
Buffer Manager	Page reads/sec	物理データベース ページの読み取り回数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	PRGR	物理ページ読み込み回数(/sec)	
Buffer Manager	Page writes/sec	物理データベース ページの書き込み回数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	PQWR	物理ページ書込回数(/sec)	
Buffer Manager	Procedure cache pages	2000までの項目、2005以降廃止。 コンパイルされたクエリを保存するために使用されたベース数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	PRCCHPG	プロシージャキャッシュページ数	
Buffer Manager	Readahead pages/sec	読み取り時に前もって使用されるページ数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	RAPG	リアドヘッドページ数(/sec)	
Buffer Manager	Reserved pages	ページを予約しているバッファ プールの数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	RSVPG	バッファプール予約ページ数	
Buffer Manager	Stolen pages	異種サーバーが使用しようとしているページ数 (プロシージャ キャッシュを含む)。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	STLPG	様々なサードパーティに使用されたページ数	
Buffer Manager	Target pages	バッファ プール内の最適なページ数。						SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	TGTGP	バッファプール内の適切なページ数	
Buffer Manager	Total pages	バッファ プール内のページ数 (database、free、および stolen を含む)。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファ	5241	SQ8BUFF	TTLPG	バッファプールページ数	
Buffer Partition	-	-	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 バッファパーティション	5248	SQ8PART	INST	インスタンス名	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
Buffer Partition	Free list empty/sec	フリー ページが要求され、使用されなかった回数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファパーティション	5248	SQ8PART	FLISTEMP	フリーリスト不足回数(/sec)	
Buffer Partition	Free list requests/sec	フリー ページが要求された回数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファパーティション	5248	SQ8PART	FLISTREQ	フリーリスト要求回数(/sec)	
Buffer Partition	Free pages	すべてのフリーリストのページ総数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファパーティション	5248	SQ8PART	FRPG	フリーページ数	
Buffer Partition	Instance	パーティション名	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 バッファパーティション	5248	SQ8PART	PA INST	パーティション名	パフォーマンスモニタのカウンタの追加で、「インスタンス」の欄に出るパーティション名
Cache Manager	-	-	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 キャッシュ	5242	SQ8CACH	INST	インスタンス名	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名

Microsoft			カウンタの存在					IIM					
パフォーマンスオブジェクト	パフォーマンスカウンター	説明	SQL Server 2014	SQL Server 2016	SQL Server 2017	SQL Server 2019	SQL Server 2022	レコード説明	レコード番号	レコード名	フィールド名	フィールド説明	備考
Cache Manager	Cache Hit Ratio	キャッシュ ヒットとキャッシュ・ルックアップの比率。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 キャッシュ	5242	SQ8CACH	CHHR	キャッシュヒット率	SQL Server 2000までの項目。SQL Server 2005以降は項目がない。
Cache Manager	Cache Object Counts	キャッシュ内にあるキャッシュ・オブジェクトの数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 キャッシュ	5242	SQ8CACH	GHOBJ	オブジェクト数	SQL Server 2000までの項目。SQL Server 2005以降は項目がない。
Cache Manager	Cache Pages	キャッシュ・オブジェクトによって使用される 8 KB ページの数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 キャッシュ	5242	SQ8CACH	GHPG	使用ページ数	SQL Server 2000までの項目。SQL Server 2005以降は項目がない。
Cache Manager	Cache Use Counts/sec	1秒あたりの各種キャッシュ・オブジェクトが使用された回数。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 キャッシュ	5242	SQ8CACH	GHUSE	使用回数(/sec)(2000)	SQL Server 2000までの項目。SQL Server 2005以降は項目がない。
Cache Manager	Instance	キャッシュ名。	x	x	x	x	x	SQL Server 2000 キャッシュ	5242	SQ8CACH	GH INST	キャッシュ名	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
Plan Cache	Cache Hit Ratio	キャッシュのヒット数と参照回数の比率。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 キャッシュ	5242	SQ8CACH	CHHR	キャッシュヒット率	SQL Server 2005以降の項目 (Athens 8.4から対応)
Plan Cache	Cache Object Counts	キャッシュ内のキャッシュ・オブジェクト数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 キャッシュ	5242	SQ8CACH	GHOBJ	オブジェクト数	SQL Server 2005以降の項目 (Athens 8.4から対応)
Plan Cache	Cache Pages	キャッシュ・オブジェクトが使用している 8 KB 単位のページ数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 キャッシュ	5242	SQ8CACH	GHPG	使用ページ数	SQL Server 2005以降の項目 (Athens 8.4から対応)
Plan Cache	Instance	キャッシュ名。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 キャッシュ	5242	SQ8CACH	GH INST	キャッシュ名	
Databases	Active Transactions	データベースのアクティブな更新トランザクションの数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	INST	インスタンス名	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
Databases	Backup/Restore Throughput/sec	データベース バックアップ/復元での読み取り/書き込みスループット。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	ACTTRX	アクティブトランザクション数	
Databases	Bulk Copy Rows/sec	一括コピーされた行数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	BRTHRU	バックアップ/リストアのスループット(/sec)	
Databases	Bulk Copy Throughput/sec	一括コピーされた KB。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	BLKCPRW	一括コピー行数(/sec)	
Databases	Data File(s) Size (KB)	データベース内にあるすべてのデータ・ファイルの合計サイズ。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	BLKOPTRHU	一括コピーKB(/sec)	
Databases	DBCC Logical Scan Bytes/sec	DBCC コマンドでの論理読み取りスキャン率。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	DFSZ	データファイル合計サイズ(KB)	
Databases	Instance	データベース名。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	DBCC LGSC	DBCCの論理読み取りスキャンバイト数(/sec)	
Databases	Log Bytes Flushed/sec	フラッシュされたログの総バイト数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	DB INST	データベース名	パフォーマンスモニタのカウンタの追加で、「インスタンス1」の欄に出てくるデータベース名
Databases	Log Cache Hit Ratio	ログ キャッシュに見つかったログ キャッシュ読み取りのパーセンテージ。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	LG BYTE	書き込み時ログフラッシュバイト数(/sec)	
Databases	Log File(s) Size (KB)	ログ・マネージャ・キャッシュを使用して実行された読み取り。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	LGCHHR	ログキャッシュヒット率	
Databases	Log File(s) Used Size (KB)	データベース内にあるログ・ファイルの合計サイズ。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	LGCHRD	ログキャッシュ読み取り回数(/sec)	
Databases	Log Flush Wait Time	データ・ファイルの書き込み待ち時間。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	LGFILEUSED	トランザクションログファイル合計サイズ(KB)	
Databases	Log Flush Waits/sec	ログ・フラッシュを待っているコミット数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	LGFLWITM	ログファイル使用サイズ(KB)	
Databases	Log Flushes/sec	ログのフラッシュ回数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	LGFLWS	ログ書き込み待ちコミット数(/sec)	
Databases	Log Growths	このデータベースのログ拡張の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	LGFLS	ログ書き込み数(/sec)	
Databases	Log Shrinks	このデータベースのログ圧縮の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	LGGRW	トランザクションログ拡張回数	
Databases	Log Truncations	このデータベースのログ切り捨ての数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	LGSHR	トランザクションログ縮小回数	
Databases	Percent Log Used	ログ内における使用中の領域の比率。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	LGTRUNC	トランザクションログ切替回数	
Databases	Repl. Pending Xacts	データベース内で保留されているレプリケーション・トランザクションの数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	RPPENDX	ログ使用率	
Databases	Repl. Trans. Rate	レプリケーション・トランザクションの比率 (レプリケートされたトランザクション/秒)。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	RPTXRT	レプリケートされたトランザクション(/sec)	
Databases	Shrink Data Movement Bytes/sec	自動圧縮、DBCC SHRINKDATABASE または SHRINKFILE によって移動されたバイト数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	SHRMVB	縮小操作による移動データ量(/sec)	
Databases	Transactions/sec	データベースで開始されたトランザクションの数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 データベース	5243	SQ8DB	TRXS	開始トランザクション数(/sec)	
General Statistics	Logins/sec	開始されるログインの秒単位の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 一般	5244	SQ8GEN	INST	インスタンス名	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
General Statistics	Logouts/sec	開始されるログアウトの秒単位の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 一般	5244	SQ8GEN	LOGIN	ログイン数(/sec)	
General Statistics	Temp Tables Creation Rate	1 秒間に作成された一時テーブル/テーブル変数の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 一般	5244	SQ8GEN	LOGOUT	ログアウト数(/sec)	
General Statistics	Temp Tables For Destruction	クリーンアップ システム スレッドによって破壊されるのを待機している一時テーブル/テーブル変数の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 一般	5244	SQ8GEN	GNTTORT	一時テーブル・テーブル変数作成数(/sec)	Control Centerのバージョンが8.4以降かつV05L06R1以降を使用している場合出力
General Statistics	User Connections	システムに接続されたユーザー数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 一般	5244	SQ8GEN	GNTTFOS	一時テーブル・テーブル変数破壊数(/sec)	Control Centerのバージョンが8.4以降かつV05L06R1以降を使用している場合出力
Latches	Average Latch Wait Time (ms)	待機する必要があったラッチ要求のラッチの平均待機時間 (ミリ秒)。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 ラッチ	5245	SQ8LATC	USRCN	同時接続ユーザー数	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
Latches	Latch Waits/sec	許可される前に待機する必要があったラッチ要求の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 ラッチ	5245	SQ8LATC	INST	インスタンス名	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
Latches	Total Latch Wait Time (ms)	待機する必要があったラッチ要求のラッチの総待機時間 (ミリ秒)。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 ラッチ	5245	SQ8LATC	AVGWTM	平均ラッチ待ち時間(ミリ秒)	
Locks	Average Wait Time (ms)	各ロックが待機する必要のある平均待機時間 (ミリ秒)。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 ロック	5249	SQ8LOCK	LTWS	ラッチ待ち要求数(/sec)	
Locks	Instance	ロックリソース	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 ロック	5249	SQ8LOCK	TTI WTM	合計ラッチ待ち時間(ミリ秒)	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
Locks	Lock Requests/sec	ロック マネージャから要求された新規ロックおよびロック変換の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 ロック	5249	SQ8LOCK	INST	インスタンス名	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
Locks	Lock Timeouts (timeout > 0)/sec	タイムアウトしたロック要求の数。これには、NOWAIT ロックに対する要求は含まれません。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 ロック	5249	SQ8LOCK	AVGWTM	ロック要求の平均待ち時間(ms)	
Locks	Lock Timeouts/sec	タイムアウトしたロック要求の数。これには、NOWAIT ロックに対する要求は含まれません。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 ロック	5249	SQ8LOCK	LK INST	ロックリソース	パフォーマンスモニタのカウンタの追加で、「インスタンス1」の欄に出てくるロックリソース名
Locks	Lock Wait Time (ms)	最後の 1 秒間のロックの総待機時間 (ミリ秒)。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 ロック	5249	SQ8LOCK	REQ	ロック要求数(/sec)	
Locks	Lock Waits/sec	すぐにロック要求を達成できず、ロックが許可される前に呼び出し元が待機する必要のあるロック要求の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 ロック	5249	SQ8LOCK	S	タイムアウトしたロック要求数(タイムアウト時間 > 0)/sec)	Control Centerのバージョンが8.4以降かつV05L06R1以降を使用している場合出力
Locks	Number of Deadlocks/sec	デッドロックを生じたロック要求の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 ロック	5249	SQ8LOCK	KLKLTOS	タイムアウトしたロック要求数(/sec)	
Memory Manager	Connection Memory (KB)	サーバーが接続の管理に使用している動的メモリの総容量。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	TOUT	タイムアウトしたロック要求数(/sec)	
Memory Manager	Database Cache Memory (KB)	サーバーがデータベース キャッシュに現在使用しているメモリの量。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	WTM	ロック合計待ち時間(ms)	
Memory Manager	Free Memory (KB)	現在未使用のメモリの量。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	WAITS	ロック要求待ち数(/sec)	
Memory Manager	Reserved Server Memory (KB)	将来使用するためにサーバーで予約されているメモリの量。このカウンタは、Granted Workspace Memory (KB) で示された最初に許可されているメモリのうち、現在使用しているメモリを示します。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	DEADLOCK	デッドロック回数(/sec)	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
Memory Manager	Granted Workspace Memory (KB)	実行中のプロセスに許可されているメモリの総容量。このメモリはハッシュ、並べ替え、およびインデックス作成操作に使用されます。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	DNUM	インスタンス名	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
Memory Manager	Lock Blocks	サーバーで使用中のロック ブロックの現在数。定期的に更新されます。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	INST	インスタンス名	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
Memory Manager	Lock Blocks Allocated	割り当てられたロック ブロックの現在数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	CONMEM	接続メモリサイズ(KB)	
Memory Manager	Lock Memory (KB)	サーバーがロックに使用している動的メモリの総容量。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	DCMEM	データベースページキャッシュ(KB)	Control Centerのバージョン10.30以降かつV05L19R1以降を使用している場合出力
Memory Manager	Lock Owner Blocks	サーバーで使用中のロック所有者ブロックの現在数。定期的に更新されます。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	FRMEM	サーバーによって使用されていないコミット済みのメモリ(KB)	Control Centerのバージョン10.30以降かつV05L19R1以降を使用している場合出力
Memory Manager	Lock Owner Blocks Allocated	割り当てられたロック所有者ブロックの現在数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	RSMEM	サーバーが予約しているメモリ(KB)	Control Centerのバージョン10.30以降かつV05L19R1以降を使用している場合出力
Memory Manager	Maximum Workspace Memory (KB)	実行中のプロセスに許可できるメモリの総容量。このメモリは主にハッシュ、並べ替え、およびインデックス作成操作に使用されます。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	GRTEMEM	ワークスペースメモリサイズ(KB)	
Memory Manager	Memory Grants Outstanding	ワークスペース メモリ許可を正常に獲得した現在のプロセス数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	CKOWBLK	ロック所有者ブロック使用数	
Memory Manager	Memory Grants Pending	ワークスペース メモリ許可を待機している現在のプロセス数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	CKOWBLKALC	ロック所有者ブロック割当数	
Memory Manager	Optimizer Memory (KB)	サーバーがクエリの最適化に使用している動的メモリの総容量。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	CKOWMEM	ロックメモリサイズ(KB)	
Memory Manager	SQL Cache Memory (KB)	サーバーが SQL の動的キャッシュに使用している動的メモリの総容量。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	LOCKWBLK	ロック所有者ブロック使用数	
Memory Manager	Stolen Server Memory (KB)	サーバーがデータベース ページ以外の目的に現在使用しているメモリの量。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	CKOWBLKALC	ロック所有者ブロック割当数	
Memory Manager	Target Server Memory (KB)	サーバーが使用する理想的なメモリの量。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	MAXWSMEM	最大ワークスペースメモリサイズ(KB)	
Memory Manager	Total Server Memory (KB)	サーバーが現在使用している動的メモリの総容量。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 メモリ	5246	SQ8MEM	MENGRTOUIT	ワークスペースメモリ取得プロセス数(/sec)	
SQL Statistics	Auto-Param Attempts/sec	自動パラメータ化が実行された数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 SQL	5247	SQ8SQL	MENGRTPEND	ワークスペースメモリ保持プロセス数(/sec)	
SQL Statistics	Batch Requests/sec	サーバーが受け取った SQL バッチ要求の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 SQL	5247	SQ8SQL	OPTMEM	オブティマイズメモリサイズ(KB)	
SQL Statistics	Batch Requests/sec	サーバーが受け取った SQL バッチ要求の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 SQL	5247	SQ8SQL	INST	インスタンス名	データ収集対象のSQL Serverのインスタンス名
SQL Statistics	Batch Requests/sec	サーバーが受け取った SQL バッチ要求の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 SQL	5247	SQ8SQL	ATPRMATT	自動パラメータ化数(/sec)	
SQL Statistics	Batch Requests/sec	サーバーが受け取った SQL バッチ要求の数。	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 SQL	5247	SQ8SQL	BTREQ	バッチ要求数(/sec)	

Microsoft			カウンタの存在					IIM					
パフォーマンスオブジェクト	パフォーマンスカウンター	説明	SQL Server 2014	SQL Server 2016	SQL Server 2017	SQL Server 2019	SQL Server 2022	レコード説明	レコード番号	レコード名	フィールド名	フィールド説明	備考
SQL Statistics	Failed Auto-Params/sec	自動パラメータ化に失敗した数。						SQL Server 2000 SQL	5247	SQRSOL	FAILATPRM	自動パラメータ化失敗数(/sec)	
SQL Statistics	Safe Auto-Params/sec	安全な自動パラメータ化の数。						SQL Server 2000 SQL	5247	SQRSOL	SAFEATPRM	安全な自動パラメータ化数(/sec)	
SQL Statistics	SQL Compilations/sec	SQL のコンパイル数。						SQL Server 2000 SQL	5247	SQRSOL	COMP	コンパイル回数(/sec)	
SQL Statistics	SQL Re-Compilations/sec	SQL のリコンパイル数。						SQL Server 2000 SQL	5247	SQRSOL	RECOMP	リコンパイル回数(/sec)	
SQL Statistics	Unsafe Auto-Params/sec	安全ではない自動パラメータ化の数。						SQL Server 2000 SQL	5247	SQRSOL	UNSAFEATPRM	非安全な自動パラメータ化数(/sec)	
Transactions	-	-	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 トランザクション情報	5252	SQ8TRN	INST	インスタンス名	データ収集対象の SQL Server のインスタンス名 Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Transactions	Free Space in tempdb (KB)	tempdb の空き領域 (KB 単位)						SQL Server 2000 トランザクション情報	5252	SQ8TRN	TMPEFREE	tempdb の空き容量(KB)	Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	-	-	-	-	-	-	-	SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	INST	インスタンス名	データ収集対象の SQL Server のインスタンス名 Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	Instance	タイプ						SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	WS_INST	タイプ	パフォーマンスモジュールのカウンタの追加で、1インスタ ンスの順に出てくるタイプ名 Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	Lock waits	ロックを待機しているプロセスの統計。						SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	WSLOCKW	ロック待ちプロセス数	Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	Log buffer waits	ログ バッファが使用可能になるのを待機しているプロセスの統計。						SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	WSLOGBW	ログバッファ待ちプロセス数	Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	Log write waits	ログ バッファへの書き込みを待機しているプロセスの統計。						SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	WSLOGWW	ログバッファ書き込み待ちプロセス数	Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	Memory grant queue waits	メモリ許可を待機しているプロセスの統計。						SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	WSMGQW	メモリ許可待ちプロセス数	Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	Network IO waits	ネットワーク I/O の待機に関する統計。						SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	WSNWIO	ネットワーク待ち数	Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	Non-Page latch waits	ページ以外のラッチに関する統計。						SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	WSNPLAW	非ページラッチ数	Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	Page IO latch waits	ページ I/O ラッチに関する統計。						SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	WSPOLW	ページ I/O ラッチ数	Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	Page latch waits	ページ ラッチに関する統計。IO ラッチは含みません。						SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	WSPGLAW	ページラッチ数 (I/O を除く)	Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	Thread-safe memory objects waits	スレッドセーフなメモリ割り当てを待機しているプロセスの統計。						SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	WSTMOW	スレッドセーフメモリ割当て待ちプロセス数	Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	Transaction ownership waits	トランザクションへのアクセスを同期化するプロセスに関する統計。						SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	WSTROWW	トランザクション同期プロセス数	Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	Wait for the worker	ワーカーが使用可能になるのを待機しているプロセスに関する統計。						SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	WSWFTW	ワーカー待ちプロセス数	Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
Wait Statistics	Workspace synchronization waits	ワークスペースへのアクセスを同期化するプロセスに関する統計。						SQL Server 2000 待機情報	5253	SQ8WAIT	WSSWSYW	ワークスペースへ同期プロセス数	Control Center のバージョンが8.4以降かつ V05L06R1以降を使用している場合に出力
-	-	-		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	INST	インスタンス名	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Cursors	Cursor deletes/sec	The number of cursor deletes (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	CUR_CDELETE	削除したカーソル数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Cursors	Cursor inserts/sec	The number of cursor inserts (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	CUR_CINSERT	挿入したカーソル数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Cursors	Cursor scans started/sec	The number of cursor scans started (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	CUR_CSCAN	スキヤン開始したカーソル数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Cursors	Cursor unique violations/sec	The number of unique-constraint violations (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	CUR_CUNGVIO	ユニーク制約違反数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Cursors	Cursor updates/sec	The number of cursor updates (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	CUR_CUPDATE	更新したカーソル数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Cursors	Cursor write conflicts/sec	The number of write-write conflicts to the same row version (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	CUR_CWRITECONF	行書き込みの競合数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Cursors	Expired rows removed/sec	The number of expired rows removed by cursors (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	CUR_EXPROWR	削除した期限切れ行数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Cursors	Expired rows touched/sec	The number of expired rows touched by cursors (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	CUR_EXPROWT	操作した期限切れ行数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Cursors	Rows returned/sec	The number of rows returned by cursors (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	CUR_ROWNR	返却した行数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Cursors	Rows touched/sec	The number of rows touched by cursors (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	CUR_ROWNT	操作した行数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Cursors	Tentatively-deleted rows touched/sec	The number of expiring rows touched by cursors (on average), per second. A row is expiring if the transaction that deleted it is still active (i.e. has not yet committed or aborted).		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	CUR_TDROWT	操作した間もなく期限切れになる行数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Garbage Collection	Main GC work items/sec	The number of work items processed by the main GC thread.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	GC_MGCWI	メインGCスレッドによる作業項目数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Garbage Collection	Parallel GC work item/sec	The number of times a parallel thread has executed a GC work item.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	GC_PGOWI	並列スレッドが実行したGC作業項目の回数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Garbage Collection	Rows processed/sec	The number of rows processed by the garbage collector (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	GC_RPROC	GCが処理した行数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Garbage Collection	Rows processed/sec (first in bucket)	The number of rows processed by the garbage collector that were first in the corresponding hash bucket (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	GC_RPROC_FB	GCが処理した行数(first in bucket)(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Garbage Collection	Rows processed/sec (first in bucket and removed)	The number of rows processed by the garbage collector that were first in the corresponding hash bucket, and were able to be removed immediately (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	GC_RPROC_FBR	GCが処理した行数(first in bucket and removed)(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Garbage Collection	Rows processed/sec (marked for unlink)	The number of rows processed by the garbage collector that were already marked for unlink (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	GC_RPROC_MU	GCが処理した行数(marked for unlink)(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Garbage Collection	Rows processed/sec (no sweep needed)	The number of rows processed by the garbage collector that will not require a dusty corner sweep (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	GC_RPROC_NSN	GCが処理した行数(no sweep needed)(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Garbage Collection	Sweep expired rows removed/sec	The number of expired rows removed during dusty corner sweeps (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	GC_EXPPROWR	スウィープ中に削除した期限切れ行数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Garbage Collection	Sweep expired rows touched/sec	The number of expired rows touched during dusty corner sweeps (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	GC_EXPPROWT	スウィープ中に操作した期限切れ行数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Garbage Collection	Sweep expiring rows touched/sec	The number of expiring rows touched during dusty corner sweeps (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	GC_EXPINGROWT	スウィープ中に操作した間もなく期限切れになる行数(/s	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Garbage Collection	Sweep rows touched/sec	The number of rows touched during dusty corner sweeps (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	GC_ROWNT	スウィープ中に操作した行数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Garbage Collection	Sweep scans started/sec	The number of dusty corner sweep scans started (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	GC_SCAN	スウィープスキヤンを開始した回数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Phantom Processor	Phantom expired rows removed/sec	The number of expired rows removed by phantom scans (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	PP_EXPROWR	ファントムスキヤンが削除した期限切れ行数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Phantom Processor	Phantom expired rows touched/sec	The number of expired rows touched by phantom scans (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	PP_EXPROWT	ファントムスキヤンが操作した期限切れ行数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Phantom Processor	Phantom expiring rows touched/sec	The number of expiring rows touched by phantom scans (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	PP_EXPINGROWT	ファントムスキヤンが操作した間もなく期限切れになる行	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Phantom Processor	Phantom rows touched/sec	The number of rows touched by phantom scans (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	PP_ROWNT	ファントムスキヤンが操作した行数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力
XTP Phantom Processor	Phantom scans started/sec	The number of phantom scans started (on average), per second.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	PP_SCAN	ファントムスキヤンを開始した回数(/sec)	Control Center のバージョン9.3以降かつ、V05L15R1 以降を使用している場合に出力

Microsoft			カウンタの存在					IBM					
パフォーマンスオブジェクト	パフォーマンスカウンター	説明	SQL Server 2014	SQL Server 2016	SQL Server 2017	SQL Server 2019	SQL Server 2022	レコード説明	レコード番号	レコード名	フィールド名	フィールド説明	備考
XTP Storage	Checkpoints Closed	Count of checkpoints closed done by online agent		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	STG_OPCLOSE	チェックポイント数(closed)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Storage	Checkpoints Completed	Count of checkpoints processed by offline checkpoint thread		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	STG_OPCOMP	チェックポイント数(processed)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Storage	Core Merges Completed	The number of core merges completed by the merge worker thread. These merges still need to be installed		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	STG_CMCOMP	コアマージ数(completed)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Storage	Merge Policy Evaluations	The number of merge policy evaluations since the server started		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	STG_MPOLICYEV	サーバ開始後に評価されたマージポリシー数	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Storage	Merge Requests Outstanding	The number of merge requests outstanding since the server started		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	STG_MREQOUTSTD	サーバ開始後に未処理のマージリクエスト数	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Storage	Merges Abandoned	The number of merges abandoned due to failure.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	STG_MABANDON	障害により破棄されたマージ数	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Storage	Merges Installed	The number of merges successfully installed.		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	STG_MINST	インストールが成功したマージ数	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Storage	Total Files Merged	The total number of source files merged. This count can be used to find the average number of source files in the merge		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	STG_TFILEM	ソースファイルマージの合計数	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Transaction Log	Log bytes written/sec	The number of bytes written to the SQL Server transaction log by the XTP engine (on average) per second		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	LOG_BYTEW	ログに書いたバイト数(/sec)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Transaction Log	Log records written/sec	The number of records written to the SQL Server transaction log by the XTP engine (on average) per second		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	LOG_RECOW	ログに書いたレコード数(/sec)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Transactions	Cascading aborts/sec	The number of transactions that rolled back to due a commit dependency rollback (on average) per second		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	TR_CABORT	ロールバックしたトランザクション数(/sec)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Transactions	Commit dependencies taken/sec	The number of commit dependencies taken by transactions (on average) per second		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	TR_CDTAKEN	コミット依存数(/sec)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Transactions	Read-only transactions prepared/sec	The number of read-only transactions that were prepared for commit processing per second		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	TR_RDONLYTR	読み取りトランザクション数(/sec)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Transactions	Save point refreshes/sec	The number of times a savepoint was "refreshed", (on average), per second. A savepoint refresh is when an existing savepoint is reset to the current point in the transaction's lifetime		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	TR_SPREF	セーブポイント数(refreshes)/sec)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Transactions	Save point rollbacks/sec	The number of times a transaction rolled back to a save point (on average) per second		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	TR_SPROLLBACK	セーブポイント数(rollbacks)/sec)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Transactions	Save points created/sec	The number of save points created (on average), per second		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	TR_SPCREATE	セーブポイント数(created)/sec)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Transactions	Transactions aborted by user/sec	The number of transactions that were aborted by the user (on average) per second		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	TR_TRABORT_BYUSER	中止したトランザクション数(by user)/sec)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Transactions	Transactions aborted/sec	The number of transactions that aborted (both by the user and the system on average) per second		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	TR_TRABORT	中止したトランザクション数(/sec)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Transactions	Transactions created/sec	The number of transactions created in the system (on average), per second		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	TR_TRCREATE	作成したトランザクション数(/sec)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力
XTP Transactions	Transaction validation failures/sec	The number of transactions that failed validation processing (on average) per second		x	x	x	x	SQL Server インメモリ	5260	SQXTP	TR_TRVALFAIL	検証に失敗したトランザクション数(/sec)	Control Centerのバージョン9.3以降かつ、V05L15R1以降を使用している場合に出力