

## BOM Report オプション Ver.7.0 デザインファイル仕様

#### 2021年5月12日

#### 免責事項

本書に記載された情報は、予告無しに変更される場合があります。セイ・テクノロジーズ株式会社は、本書に関していかなる種類の保証(商用性および特定の目的への適合性の黙示の保証を含みますが、これに限定されません)もいたしません。

セイ・テクノロジーズ株式会社は、本書に含まれた誤謬に関しての責任や、本書の提供、履行および使用に関して偶発的または 間接的に起こる損害に対して、責任を負わないものとします。

#### 著作権

本書のいかなる部分も、セイ・テクノロジーズ株式会社からの文書による事前の許可なしには、形態または手段を問わず決して複 製・配布してはなりません。

本ドキュメントに記載されている BOM はセイ・テクノロジーズ株式会社の登録商標です。Microsoft, Windows は、米国 Microsoft Corporationの米国及 びその他の国における登録商標です。その他会社名、製品名およびサービス名は各社の商標または登録商標です。

なお、本文および図表中では、「™ (Trademark)」、「® (Registered Trademark)」は明記しておりません。

# BOM

■ 目次	
本ドキュメントについて	1
製品表記	1
使用方法	1
表記規則	1
第1章 Report オプション デザインファイル仕様について	2
1.1 Report オプションのデザインについて	2
1.2 Report オプションのファイルサイズについて	2
1.3 グラフのしきい値の表示について	2
1.4 各種レポートで出力される表形式の値とグラフの値について	2
1 .5 Linux インスタンスのレポート出力について	2
第2章 各種レポートデザインの仕様	
2 .1 サーバー診断レポート(Windows)	3
2.1.1 各項目について	5
2.1.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	6
2.1.3 サマリー情報の診断結果	7
2.2 過去比較情報(Windows)	
2.2.1 各項目について	
2.2.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2.3 詳細グラフ情報(Windows)	
2.3.1 各項目について	
2.3.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2.3.3 特定の監視項目における値について	
2.4 システム基本情報(Windows)	
2.4.1 各項目について	
2.4.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2 .5 ハードウェア情報(Windows)	
2.5.1 各項目について	
2.5.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2 .6 ソフトウェア情報(Windows)	
2.6.1 各項目について	
2.6.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2 .7 ハードウェア・ソフトウェア差分情報(Windows)	
2.8 プロセス詳細情報(Windows)	
2.8.1 各項目について	
2.8.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2 .9 ディスククォータ情報(Windows)	
2.9.1 各項目について	

# BOM

2.9.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2 .10 アプリケーションログ情報(Windows)	
2.10.1 各項目について	
2.10.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2 .11 システムログ情報 (Windows)	
2.11.1 各項目について	
2.11.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2 .12 セキュリティログ情報(Windows)	
2.12.1 各項目について	
2.12.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2 .13 セキュリティログ詳細(Windows)	
2.13.1 各項目について	
2.13.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2 .14 Arcserve UDP v6 ログリスト	
2.14.1 各項目について	
2.14.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2 .15 Hyper-V レポート	
2.15.1 各項目について	
2.15.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2.16 サーバー診断レポート(Linux)	
2.16.1 各項目について	
2.16.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2.16.3 サマリー情報の診断結果	
2.17 過去比較情報(Linux)	
2.17.1 各項目について	
2.17.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2.18 詳細グラフ情報(Linux)	
2.18.1 各項目について	
2.18.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2.19 システム基本情報(Linux)	
2.19.1 各項目について	
2.19.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2 .20 ハードウェア情報(Linux)	
2.20.1 各項目について	
2.20.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	
2 .21 ソフトウェア情報 (Linux)	
2.21.1 各項目について	
2.21.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	

# BOM

	2.22 ハードウェア・ソフトウェア差分情報(Linux)	61
	2.23 テキストログ情報(Linux)	62
	2.23.1 各項目について	63
	2.23.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	63
	2.24 全インスタンス概要(WindowsとLinux)	64
	2.24.1 各項目について	65
	2.24.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	65
	2.24.3 インスタンス概要の各記号について	66
	2.25 サーバー診断レポート(VMware)	67
	2.25.1 各項目について	69
	2.25.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	70
	2.26 詳細グラフ情報(VMware)	71
	2.27 システム基本情報(VMware)	72
	2.27.1 各項目について	74
	2.27.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	74
	2 .28 VMware ログリスト(VMware)	75
	2.28.1 各項目について	76
	2.28.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧	76
45	第3章 レポートデータペース標準テーブルについて	77
	3.1 各種テーブルについて	77

## 本ドキュメントについて

#### 製品表記

本ドキュメントでは、以下の製品について略称を使用しております。

正式名称	本マニュアルでの呼称(略称)	
BOM for Windows Ver.7.0 SR4	BOM 7.0	
BOM Report オプション Ver.7.0 SR4	Report オプション	

## 使用方法

本ドキュメントには、BOM Report オプションを使用する際に必要となる詳細な情報が記載されています。

本ドキュメントを使用するには、Microsoft Windows オペレーティングシステムについての実際的な知識と、BOM 7.0の基本的な知識が必要です。

#### 表記規則

本ドキュメントでは、以下の表記規則を使用しています。

表記	説明
'参照先'	シングルクォート内('と')は本マニュアル内、あるいは別のマニュアルの参照を示します。
[ボタン]	角括弧内([と])はボタン名を示します。
<+->	山括弧(不等号記号)内(<と>)はキーボード入力を示します。

## 第1章 Report オプション デザインファイル仕様について

#### 1.1 Report オプションのデザインについて

本ドキュメントでは、各種レポートで使用するデザインファイルについて詳細を明記しています。 レポートデータベース設定ウィザードを使用し、レポート用データベースを構築する際に必要となる情報も含まれています。 出力したいレポートに合わせ、各ページの詳細部分を確認してください。

#### 1.2 Report オプションのファイルサイズについて

出力された各種レポートのファイルサイズは PDF 出力で約 250KB/枚です。Excel 出力で約 10KB/枚です。

#### 1.3 グラフのしきい値の表示について

各種レポートで出力されたグラフ表示の中のしきい値表示は監視結果取得時のしきい値です。監視設定を変更し、しきい値を変更する としきい値のグラフに反映されます。また、監視結果がない場合にはしきい値は表示されません。

#### 1.4 各種レポートで出力される表形式の値とグラフの値について

表における最大値、最小値、平均値などは、各監視項目の指定された間隔で取得した値で更新されます。グラフにおける値は、その値 を平衡化(サンプリング)してレポートデータベースに連続的に格納していきます。

この違いにより、表における値とグラフから読み取れる値が異なる場合があります。

例として、詳細グラフ情報の表において、ある項目の最大値★が 100 と出力され、その表の下にある棒グラフから読取れる最大値は 40 程度という場合があります。

#### 1.5 Linux インスタンスのレポート出力について

帳票名"505\_ハードウェア情報"('2.20 ハードウェア情報(Linux)')の出力には、以下の要件を満たす必要があります。

• Red Hat Enterprise Linux 6.x:

「haldaemon」を起動する、もしくは「lshw」および「perl-JSON」のパッケージを導入すること。

Red Hat Enterprise Linux 7.x:

「OpenLMI(tog-pegasus,openlmi-tools パッケージ)」、もしくは「lshw」および「perl-JSON」のパッケージを導入すること。 (参考情報)

2021 年 3 月 10 日現在、レッドハット社の以下のサイトに OpenLMI のインストールに関する情報が掲載されています。 "22.2 OPENLMI のインストール"

https://access.redhat.com/documentation/ja-jp/red\_hat\_enterprise\_linux/7/html/system\_administrat ors\_guide/chap-openlmi#sect-OpenLMI-Install

 Red Hat Enterprise Linux 8.x: 「lshw」および「perl-JSON」のパッケージを導入すること。

## 第2章 各種レポートデザインの仕様

各レポートについて、画面説明やテーブル説明等をご案内いたします。

#### 2.1 サーバー診断レポート(Windows)

監視コンピューターの稼働状況を簡単にまとめたサマリーレポートです。

<ul> <li>- 総合評価</li> <li>- 総合評価</li> <li>- 総合評価</li> </ul>	サーバーおよびネットワークル サーバー名 1 EC コメント 早急なサーバーのアップグレードを 3	ーバー診 の診断結果をレポート 32AMAZ-2 ご検討ください。	新レボー - - - <sup></sup> 	2017/06/01 ~ 20	17/06/30	
Bad ‼						
◆サーバ-診断結	果					
診断項目		総容量	平均值	最大値	診断	
CPU負荷状況		-	3.60 %	100.00 %		
メモリ使用状況		8.00 GB	88.29 %	95.61 %	8	
仮想メモリ使用状況	兄	-	78.63 %	87.00 %	8	ואר
ハードディスクアク	セス状況	-	129.91 %	9,031.00 %	8	
ハードディスク使用	率 C:	30.00 GB	86.97 %	91.12 %	8	
CPU使用率は平均 負荷のかかるタス あり、物理メモリの モリの増設をお勧め 6月28日0時1分に9 あり、ハードディス	3.60%です。最大値は6月29日9時51 うが動作していると考えられます。物 増設をお勧めします。仮想メモリ使用 かします。ハードディスクアクセス率付 031.00%です。物理メモリの増設をお つを増設し、ファイルの移動をお勧め	分に100.00%であり、この 理メモリ使用量は平均8 1量は平均78.63%であり、 に平均129.91%であり、最 勧めします。C:は平均86 します。	時間に 8.29%で 物理メ 大値も 3.97%で HDD C:	CPU 負荷 140 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	メモリ	
CPU使用率は平均 負荷のかかるタス あり、物理メモリの モリの増置をお勧 6月28日0時1分に5 あり、ハードディス?	3.60%です。最大値は6月29日9時51 5が動作していると考えられます。物 増設をお勧めします。仮想メモリ使用 かします。ハーディスクアクセス率は 1031.00%です。物理メモリの増設をお クを増設し、ファイルの移動をお勧め	分に100.00%であり、この 理メモリ使用量は平均8 量は平均78.63%であり、 で知う12.91%であり、最 勧めします。C:は平均86 します。	時間に 8.29%で 物理メ 大値も 3.97%で HDD 0: 5	CPUER Dec	メモリ 6 反想メモリ	
■ 2027 CPU使用率は平均付 負荷のかかるタスペ あり、物理メモリの 増設をお勧約 6月28日0時1分に5 あり、ハードディス?	360%です。最大値は6月29日9時51 かが動作していると考えられます。物 増設をお勧めします。仮想メモリ使用 かします。ハーディスクアクセス率は 1031.00%です。物理メモリの増設をお かち増設し、ファイルの移動をお勧め た	分に100.00%であり、この 理メモリ使用量は平均8 量は平均78.63%であり、 〒均129.91%であり、最 勧めします。C:は平均86 します。	時間に 8,29%で 物理メ 大値も 9,97%で 5 HDD C	cruân de la companya de la companya	メモリ 6 反想メモリ	
CPU使用率は平均 負荷のかかるタスパ あり、物理メモリの 生りの増設をお勧め 6月28日0時1分に5 あり、ハードディス? 茶ットワーク診断 帯域状況と損失	360%です。最大値は6月29日9時51 かが動作していると考えられます。物 増設をお勧めします。仮想メモリ使用 かします。ハーディスクアクセス率は 1031.00%です。物理メモリの増設をお かち増設し、ファイルの移動をお勧め た	分に100.00%であり、この 理メモリ使用量は平均8 量は平均78.63%であり、 〒均129.91%であり、最 勧めします。C:は平均86 します。	時間に 8.29%で 物理メ 大値も 9.97%で 5 HDD C 下均値	CPU名意 Deta	x=1) 6 反想メモリ 診断	
CPU使用率は平均 負荷のかかるタス、 あり、物理メモリの モリの増設をお勧約 6月28日0時1分155 あり、ハードディス? 茶域状況と損失 NIC1	360%です。最大値は6月29日9時51 かが動作していると考えられます。物 増設をお勧めします。仮想メモリ使用 かします。ハーディスクアクセス率は 1031.00%です。物理メモリの増設をお かち増設し、ファイルの移動をお勧め た	分に100.00%であり、この 理メモリ使用量は平均8 量は平均78.63%であり、 で知う12.91%であり、最 勧めします。C:は平均86 します。	時間に 8.29%で 物理メ 大値も 5.97%で 5 HDD C 5 HDD C 7 中均値 0.00 %	CPU名意 	メモリ 6 気想メモリ 診断 ぞ	_ 
CPU使用率は平均 負荷のかかるタス: あり、物理メモリの モリの増算をお勧 6月28日0時1分に5 あり、ハードディス: <sup>★</sup> 本ットワーク診断 帯域状況と損失 NIC1 AWS PV Network	3.60%です。最大値は6月29日9時51 クが動作していると考えられます。物 増設をお勧めします。仮想メモリ使用 りします。ハードディスクアクセス率付 1031.00%です。物理メモリの増設をお うち増設し、ファイルの移動をお勧め たま集 Device _0	分に100.00%であり、この 理メモリ使用量は平均8 量は平均78.63%であり、 で平均129.91%であり 最 勧めします。C:は平均86 します。	時間に 8.29%で、 物理メ 大値も 3.9%で 5 5 ・ HDD 0: ・ ・ 日本 5 ・ 日本 5 ・ ・ 日本 5 ・ ・ 日本 5 ・ ・ ・ ・ ・ ので、 ・ 物理メ ・ 大値・ ・ ので、 ・ ので、 ・ 物理メ ・ 大値・ ので ・ ので、 ・ ので、 ・ ので、 ・ ので ・ ので、 ・ ので ・ ので	CPU名 () () () () () () () () () () () () ()	yモリ 6 家想ノモリ 診断 ② ③	
□ > 2 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 2 / 7 / 7	3.60%です。最大値は6月29日9時51 ケが動作していると考えられます。物 増設をお勧めします。仮想メモリ使用 りします。ハーディスクアクセス率は 1031.00%です。物理メモリの増設をお ウを増設し、ファイルの移動をお勧め 結果 Device _0	分に100.00%であり、この 理メモリ使用量は平均8 量は平均78.63%であり、 で押り129.91%であり、最 勧めします。C:は平均86 します。	時間に 8.29%で、 物理メ 大値も 3.97%で 5 5 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	CPU名 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	×モリ 6 反想メモリ 診断 ・ ・ ・ ・ ・ ・	
CPU使用率は平均 負荷のかかるタス; あり、物理メモリの モリの増設をお勧 6月28日0時1分15 あり、ハードディス? 「 「 「 「 本ットワーク診断 帯域状況と損失 NIC1 AWS PV Network コメント 帯域状況(NIC1)は	3.60%です。最大値は6月29日9時51 2が動作していると考えられます。物 増設をお勧めします。仮想メモリ使用 0031.00%です。物理メモリの増設をお かと増設し、ファイルの移動をお勧め) た増設し、ファイルの移動をお勧め)	☆に100.00%であり、この 理メモリ使用量は平均8 量は平均78.63%であり、 で知う12.91%であり、最勤めします。C:は平均86 します。	時間に 8.29%で 物理メ 大値も 3.97%で 5 5 HDD 7 7 HDD 7 HDD 7 0.00 % IN損失 OUT損失 分に余裕があり、特 8	cPU免疫 クセス のの % のの 件 のの 件 のの 件	→ <sup>ナモリ</sup> 6 気想ノモリ ② ② ③ ③ ③	]
CPU使用率は平均 負荷のかかるタス; あり、物理メモリの モリの増設をお勧 6月28日0時1分15 あり、ハードディス? <sup>★</sup> 減状況と損失 NIC1 AWS PV Network <sup>コメント</sup> 帯域状況(NIC1)は	3.60%です。最大値は6月29日9時51 2が動作していると考えられます。物 増設をお勧めします。仮想メモリ使用 0031.00%です。物理メモリの増設をお かと増設し、ファイルの移動をお勧め クを増設し、ファイルの移動をお勧め や	☆に100.00%であり、この 理メモリ使用量は平均8 量は平均78.63%であり、 でが129.91%であり、最 勧めします。C.は平均86 します。	時間に 8.29%で 物理メ 大値も 3.97%で 5 5 HDD 7 7 1 日 4 のの % N損失 OUT損失 分に余裕があり、特 8	CPU免疫 クセス クセス し のの% のの件 のの件	→ <sup>241</sup> 6 気想ノモリ ② ② ③ ③	



2/55

BOM for Windows

## 2.1.1 各項目について

No	説明
1	レポート対象のサーバー名を表示します。
2	レポートの出力対象期間を表示します。
3	コンピューターリソースの診断結果、ネットワークトラフィック診断結果および、Ping応答時間の診断結果を合わせたコンピュー
	ター総合評価をそれぞれの診断結果を基にコメントを自動生成します。また、総合評価に合致したアイコンを表示します。
4	コンピューターリソースの診断結果を表示します。
	ステータスは、監視コンピューター上の監視項目から情報を取得し、判定基準に沿って決定します。
5	コンピューターリソースの診断結果を元にコメントを自動生成します。
6	コンピューターリソースの診断結果をチャートにまとめて表示します。
7	ネットワークトラフィックの診断結果を表示します。
	ステータスは、監視コンピューター上の監視項目から情報を取得し、判定基準に沿って決定します。
8	ネットワークトラフィックの診断結果を元にコメントを自動生成します。
9	Ping 監視の監視先を表示します。
10	Ping 監視の診断結果を表示します。
	ステータスは、監視コンピューター上の監視項目から情報を取得し、判定基準に沿って決定します。
11	Ping 監視の応答時間・パケットロスについてグラフ表示します。
12	Ping 応答時間・パケットロスの診断結果を元にコメントを自動生成します。
13	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
	なお、本項目についてはサーバー診断レポートの評価対象ではありません。

## 2.1.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

※ レポートデータベース設定ウィザードで指定する際に使用する一覧表です。

Windows サーバー診断レポート V2 レポート用は、V3 用の Ping 監視「パケットロス」がありません

監視グループ名	監視項目名	出力テーブル名	
Windows レポート向け監視項目	プロセッサ監視	CpuPTime	
	メモリ監視	MemABytes	
	仮想メモリ監視	PerfMemCBytesInUse	
	ディスクアクセス監視	DStreDTime	
	C ドライブディスク容量監視	DiskFreeSpace	
	D ドライブディスク容量監視	DiskFreeSpace	
	E ドライブディスク容量監視	DiskFreeSpace	
	F ドライブディスク容量監視	DiskFreeSpace	
	G ドライブディスク容量監視	DiskFreeSpace	
	プロセス詳細情報収集	AllProc	
	プロセス詳細情報収集(x64)	AllProc	
	NIC1 ネットワーク帯域使用率監視	NetworkUtilization	
	NIC1 ネットワーク受信バイト率	未使用	
	NIC1 ネットワーク送信バイト率	未使用	
	NIC1 ネットワーク受信エラー発生回数	PerfNICPacketRcvErr	
	NIC1 ネットワーク送信エラー発生回数	PerfNICPacketOutbErr	
	NIC2 ネットワーク帯域使用率監視	NetworkUtilization	
	NIC2 ネットワーク受信バイト率	未使用	
	NIC2 ネットワーク送信バイト率	未使用	
	NIC2 ネットワーク受信エラー発生回数	PerfNICPacketRcvErr	
	NIC2 ネットワーク送信エラー発生回数	PerfNICPacketOutbErr	
ログ監視	システムログ監視	Evtlog	
	アプリケーションログ監視	Evtlog	
PING 監視	IP アドレスまたは機器名称 1 応答時間	PingResponse	
	IP アドレスまたは機器名称 2 応答時間	PingResponse	
	IP アドレスまたは機器名称 3 応答時間	PingResponse	
		PingResponse	
	IP アドレスまたは機器名称 5 応答時間	PingResponse	

監視テンプレート名: Windows サーバー診断レポート V3 レポート用

PING 監視	IP アドレスまたは機器名称1 パケットロス	Packetloss
	IP アドレスまたは機器名称2 パケットロス	Packetloss
	IP アドレスまたは機器名称 3 パケットロス	Packetloss
	IP アドレスまたは機器名称 4 パケットロス	Packetloss
	IP アドレスまたは機器名称 5 パケットロス	Packetloss

#### 監視テンプレート名:セキュリティログレポート用

監視グループ名	監視項目名	出力テーブル名	
セキュリティログレポート用	セキュリティログ監視	Evtlog	

監視テンプレート以外の項目について

監視項目名	出力テーブル名
サービス監視	Service
ポート監視	Port

※ サービス監視、ポート監視を詳細グラフで表示するには、BOM7.0 レポートデータベース設定ウィザードにより追加の設定が必要です。追加の設定方法は 'BOMW7.0-Report オプションユーザーズマニュアル' を参照ください。

すでに BOM7.0 レポートデータベースの設定を一度行い、追加で上記項目のレポート出力する場合には、BOM レポートデータベース の再作成が必要です。レポートデータベースの削除、レポートデータベースの作成の詳細については 'BOMW7.0-Report オプションユー ザーズマニュアル'を参照ください。BOM レポートデータベースを再作成しても元データであるアーカイブサーバーのデータが削除されるこ とはありません。

#### 2.1.3 サマリー情報の診断結果

サーバー診断レポートの診断結果は、平均値と最大値を考慮して設定します。

#### ● 診断結果

サーバー診断レポートで表示される診断結果およびアイコンは、以下の値で設定しております。

診断項目名	✓正常(余力あり)	●正常	1 注意	⊗高負荷
CPU 負荷状況	平均 25%未満	平均 50%未満	平均 75%未満	平均 75%以上
メモリ使用状況	平均 25%未満	平均 50%未満	平均 75%未満	平均 75%以上
仮想メモリ使用状況	平均 25%未満	平均 50%未満	平均 75%未満	平均 75%以上
ハードディスク アクセス状況	平均 25%未満	平均 50%未満	平均 75%未満	平均 75%以上
ハードディスク 使用率	平均 25%未満	平均 50%未満	平均 75%未満	平均 75%以上
帯域状況	平均 25%未満	平均 50%未満	平均 75%未満	平均 75%以上
IN/OUT 損失発生回数	_	0件/日	1件/日未満	1 件/日以上
応答時間	平均 90ms 未満	_	平均 90ms 以上	平均 100ms 以上
パケットロス	最大 1%未満	_	_	最大 1%以上

#### • コメント

サーバー診断レポートのコメントは、診断結果を元に、最大値の情報を加味して設定しております。

なお、以下の表で"(平均値)"、"(日時)"、"(最大値)"、"(ドライブ名)"、"(NIC 名)"と表記している箇所には、実際の監視コン ピューターの情報が入ります。

CPU	CPU 負荷状況			
	診断結果	最大値	אראר	
		50%未満	CPU 使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)であり問題ありません。	
			CPU 使用率は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、この時間に負荷	
	正常	73%木洒	のかかるタスクが動作していると考えられます。	
	(余力あり)		CPU 使用率は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、この時間に負荷	
		75%以上	のかかるタスクが動作していると考えられます。	
		50%土注	CPU 使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。今後タスクの追	
		30%木冲	加等を行われる場合は、ご注意ください。	
	● C	75%未満	CPU 使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。今後タスクの追	
			加等を行われる場合は、ご注意ください。	
	75%にと		CPU 使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。今後タスクの追	
		75%以上	加等を行われる場合は、ご注意ください。	
	•	75% 土 注	CPU 使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。可能であれば	
		7.3/0不间	CPUの追加をお勧めします。	
	注意	75% NL F	CPU 使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。可能であれば	
	75%以上		CPUの追加をお勧めします。	
CPU 使用率は平均(平均値)であり、最2			CPU使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。早急な上位機種	
	高負荷	75%以上	へのアップグレードをお勧めします。	

メモリ	リ使用状況		
	診断結果	最大値	コメント
	$\bigcirc$		物理メモリ使用量は平均(平均値)であり、十分に余裕があり、特に問題ありません。
	正常	-	
	(余力あり)		
	$\bigcirc$		物理メモリ使用量は平均(平均値)であり、良好な状態です。
	正常	_	
			物理メモリ使用量は平均(平均値)であり、タスクの追加等は控えられることをお勧めします。
	注意	_	
	×		物理メモリ使用量は平均(平均値)であり、物理メモリの増設をお勧めします。
	高負荷	_	

仮想	反想メモリ使用状況			
	診断結果	最大値	コメント	
	Ø		仮想メモリ使用量は平均(平均値)であり、十分に余裕があり、特に問題ありません。	
	正常	_		
	(余力あり)			
	Ø		仮想メモリ使用量は平均(平均値)であり、良好な状態です。	
	正常	_		
			仮想メモリ使用量は平均(平均値)であり、タスクの追加等は控えられることをお勧めします。	
	注意	_		
	×		仮想メモリ使用量は平均(平均値)であり、物理メモリの増設をお勧めします。	
	高負荷	—		

ハー	ハードディスク アクセス状況			
	診断結果	最大値	コメント	
		500/ + 5#	ハードディスクアクセス率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)であり問題	
		30%木冲	ありません。	
	正世	75% 土 洋	ハードディスクアクセス率は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、この時	
		/ 3%木冲	間に負荷のかかるタスクが動作していると考えられます。	
	(余刀めり)	75% 11 -	ハードディスクアクセス率は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、この時	
		75%以上	間に負荷のかかるタスクが動作していると考えられます。	
		50%未満	ハードディスクアクセス率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。今後	
	<b>。</b> 正常		タスクの追加等を行われる場合は、ご注意ください。	
		75%未満	ハードディスクアクセス率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。今後	
			タスクの追加等を行われる場合は、ご注意ください。	
		75%以上	ハードディスクアクセス率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。今後	
			タスクの追加等を行われる場合は、ご注意ください。	
	•	75%土注	ハードディスクアクセス率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。物理	
		7 3707( )juj	メモリの増設をお勧めします。	
	注意	75%いしと	ハードディスクアクセス率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。物理	
		75%欧工	メモリの増設をお勧めします。	
	8		ハードディスクアクセス率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。物理	
	高負荷	/5%以上	メモリの増設をお勧めします。	

ハー	ドディスク 使用	率	
	診断結果	最大値	コメント
	Ø		ハードディスク使用量((ドライブ名))は平均(平均値)であり、十分に余裕があり、特に問題
	正常	_	ありません。
	(余力あり)		
	$\bigcirc$		ハードディスク使用量((ドライブ名))は平均(平均値)であり、良好な状態です。
	正常	_	
			ハードディスク使用量((ドライブ名))は平均(平均値)であり、不要なファイルがあれば、削除
	注音	_	等の、情報の整理をお勧めします。アプリケーションの追加等を行われる場合はご注意くださ
			ν. ·
	8		ハードディスク使用量((ドライブ名))は平均(平均値)であり、ハードディスクを増設し、ファイ
	高負荷	—	ルの移動をお勧めします。

带域状況			
	診断結果	最大値	コメント
		<b>F 0</b> % <b>±</b> \$ <b>#</b>	帯域状況((NIC 名))は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)であり十分に
		50%木洞	余裕があり、特に問題ありません。
	正堂	75%土法	帯域状況((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、この時
		/ 3%木冲	間に負荷のかかっています。大容量のファイルの転送等行っていないか確認して下さい。
	(余刀めり)	75% 11 6	帯域状況((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、この時
		75%以上	間に負荷のかかっています。大容量のファイルの転送等行っていないか確認して下さい。
		50%土洪	帯域状況((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、良好な
	-	50%木酒	状態です。
	$\bigcirc$	75%未満	帯域状況((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、この時
	正常		間に負荷のかかっています。大容量のファイルの転送等行っていないか確認して下さい。
		75%以上	帯域状況((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、この時
			間に負荷のかかっています。大容量のファイルの転送等行っていないか確認して下さい。
		75%土洪	帯域状況((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)です。ネットワー
		7.7/0大1/10	クの物理構成や、回線帯域幅の見直しをお勧めします。
	注意	75% 11 6	帯域状況((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)です。ネットワー
		75%以上	クの物理構成や、回線帯域幅の見直しをお勧めします。
			帯域状況((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)です。ブロード
	古色共	₩ 75%以上 5負荷	キャストストーム等のトラブル発生や、ウィルスによる不要トラフィックの発生が疑われます。詳
	局負荷		細な調査をお勧めします。

損失	損失発生回数(IN/OUT)				
	診断結果	最大値	コメント		
	$\bigcirc$				
	正常	_	_		
	(余力あり)				
	$\bigcirc$				
	正常	_			
			(NIC 名)でパケット損失が発生しています。問題のないレベルですが、念のため調査をお勧		
	注意	—	めします。		
	×		(NIC 名)でパケット損失が(平均値)です。ハードウェアの調査が必要です。		
	高負荷	_			

Ping	3		
	診断結果	最大値	コメント
	<b>&gt;</b>		(監視先)との応答時間に問題はありません。
	正常	90ms 未満	
	(余力あり)		
			(監視先)との疎通に遅延が発生しています。問題のないレベルですが、念のため調査をお
	注意	100ms 禾満	勧めします。
			(監視先)との疎通に遅延が発生しています。ハードウェアおよびネットワーク機器の調査が
	高負荷	100ms 以上	必要です。

パケ	ットロス		
	診断結果	最大値	コメント
	$\bigcirc$		
	正常	1%未満	_
	(余力あり)		
	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1%以上	(監視先)でパケット損失が発生しています。ネットワークや関連機器の動作もしくは相手先 を確認して下さい。

#### 2.2 過去比較情報(Windows)

出力期間を元に、前回・前々回とのサマリー情報を比較するためのレポートです。





#### 2.2.1 各項目について

No	説明
1	BOM7.0 レポート出力ウィザードで指定した出力期間の開始月を表示します。
2	コンピューターリソースの診断結果を、今回、前回、前々回の3回分を表示します。
	診断結果自体は、サーバー診断レポートで集計した情報を使用します。
3	コンピューターリソースの診断結果過去比較をグラフにまとめて表示します。
	※サンプリング期間毎に監視データの平均値を算出している為、最大値、最小値などが必ずしもグラフ上に表示されるわけ
	ではありません。
	※グラフの表示スケール上限は 100%ですが、監視結果が 100%を超えることがあります。
	これは Microsoft 社の仕様であり BOM の不具合ではありません。
4	ネットワークトラフィックの診断結果を、今回、前回、前々回の3回分を表示します。
	診断結果自体は、サーバー診断レポートで集計した情報を使用します。
5	ネットワークトラフィックの診断結果過去比較をグラフにまとめて表示します。

## 2.2.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

## 2.3 詳細グラフ情報(Windows)

各監視項目の稼働状況をグラフにまとめたレポートです。インスタンス上の監視項目をグラフにして表示します。



#### 2.3.1 各項目について

No	説明
1	監視項目名を表示します。
2	監視項目で設定している単位を表示します。
3	監視項目で取得したデータのサンプリング期間を表示します。
4	監視項目で取得したデータの統計情報を表示します。
5	監視項目で取得したデータをグラフで表示します。
	※サンプリング期間毎に監視データの平均値を算出している為、最大値、最小値などが必ずしもグラフ上に表示されるわけ
	ではありません。
	※ディスクアクセス監視の表示スケール上限は 100%ですが、監視結果が 100%を超えることがあります。
	これは Microsoft 社の仕様であり BOM の不具合ではありません。

#### 2.3.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

'2.1.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧'を参照してください。

#### 2.3.3 特定の監視項目における値について

特定の監視項目では、監視結果をグラフ化するために固定値を使用しています。

監視項目	値	値の意味
サービス監視	1	停止
	2	開始中
	3	停止中
	4	開始
	5	再開中
	6	一時停止中
	7	一時停止
ポート監視	1	ポートは閉鎖状態
	4	ポートは解放状態

## 2.4 システム基本情報(Windows)

監視コンピューターの OS 名など、システムの基本情報をまとめたレポートです。

項目名         項目値           ロンピューター名         EC2AMAZ-IGUARGG           DS名         Microsoft Windows Server 2016 Datacenter           パージョン			Л
ウトライロ         PK E ML           コンピューター名         EC2AMAZ-IGUARGG           DS名         Microsoft Windows Server 2016 Datacenter           バージョン			
OSA         Microsoft Windows Server 2016 Datacenter           バージョン	コンピューター名	EC2AMAZ-IGUARGG	
パージョン         ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	OS名	Microsoft Windows Server 2016 Datacenter	
DSATu Zu Lu Lu Hu	バージョン		
DSプロダクトID         00376-40000-00000-AA042           DSプロダクトID         00376-40000-00000-AA042           DSプロダクトID         00376-40000-00000-AA042           DSプロダクトID         Xen           DSプロダクトID         Xen           DSプロダクトID         Xen           DSプロダクト         Ken           DSプロダクト         Ken           DSプロダクト         Ken           DSプロダクト         Ken           DSプロダク         Ken           DSプロダク         Ken           DSプロダク         Ken           DSTUD         Stud           DSTUD         Stud	OSインストール日時	2017/01/17 00:56	
システム製造元         Xen           システムモデル         HVM domU           システムの種類         x64-based PC           システムの種類         x64-based PC           シリアル番号         ec2a7d6-eb73-3c21-3674-332529a7bfef           プロセッサ         Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2676 v3 @ 2.40GHz           組織名         Amazon.com           利用者         EC2           物理メモリ容量         2096752 KB (1.999619 GB)           反想メモリ容量         3276400 KB (3.124619 GB)           VA-FF122/PSE         S2           ドライブ名         SE           E:         30.00 GB	OSプロダクトID	00376-40000-00000-AA042	
システムモデル         HVM domU           システムモデル         HVM domU           システムの種類         x64-based PC           シリアル番号         ec2a7d06-eb73-3c21-3674-332529a7bfef           プロセッサ         Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2676 v3 @ 2.40GHz           オロセッサ         Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2676 v3 @ 2.40GHz           副編名         Amazon.com           町用者         EC2           物理メモリ容量         2096752 KB (1.999619 GB)           版想メモリ容量         3276400 KB (3.124619 GB)           K5472A         容量           C:         30.00 GB           D:         30.00 GB	システム製造元	Xen	
システムの種類         x64-based PC           シリアル番号         ec2a7d06-eb73-3c21-3674-332529a7bfef           プロセッサ         Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2676 v3 @ 2.40GHz           組織名         Amazon.com           利用者         EC2           物理メモリ容量         209752 KB (1.999619 GB)           反想メモリ容量         3276400 KB (3.124619 GB)           C           30.00 GB           D:         30.00 GB	システムモデル	HVM domU	
シリアル番号         ec2a7d06-eb73-3c21-3674-332529a7bfef           プロセッサ         Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2676 v3 @ 2.40GHz           組織名         Amazon.com           利用者         EC2           物理メモリ容量         2096752 KB (1.999619 GB)           反想メモリ容量         3276400 KB (3.124619 GB)           N-ドディスク容量	システムの種類	x64-based PC	
プロセッサ     Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2676 v3 @ 2.40GHz       組織名     Amazon.com       利用者     EC2       物理メモリ容量     2096752 KB (1.999619 GB)       反想メモリ容量     3276400 KB (3.124619 GB)       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シリアル番号	ec2a7d06-eb73-3c21-3674-332529a7bfef	
組織名 Amazon.com  利用者 EC2  物理メモリ容量 2096752 KB (1.999619 GB)  反想メモリ容量 3276400 KB (3.124619 GB)  - トードディスク容量  F5イブ名 容量  C: 30.00 GB  D: 30.00 GB	プロセッサ	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2676 v3 @ 2.40GHz	
利用者 EC2           物理メモリ容量         2096752 KB (1.999619 GB)           反想メモリ容量         3276400 KB (3.124619 GB)           Nードディスク容量         3276400 KB (3.124619 GB)           マライブ名         容量           C:         30.00 GB           D:         30.00 GB	組織名	Amazon.com	
物理メモリ容量 2096752 KB (1.999619 GB) 反想メモリ容量 3276400 KB (3.124619 GB) ハードディスク容量 ドライブ名 容量 C: 30.00 GB D: 30.00 GB	利用者	EC2	
版想メモリ容量 3276400 KB (3.124619 GB) ハードディスク容量 ドライブ名 容量 C: 30.00 GB D: 30.00 GB	· ·		
Nードディスク容量 Fライブ名 容量 C: 30.00 GB D: 30.00 GB	物理メモリ容量	2096752 KB (1.999619 GB)	
D: 30.00 GB	物理メモリ容量 仮想メモリ容量 ハードティスク容量 ドライブ名	2096752 KB (1.999619 GB) 3276400 KB (3.124619 GB) 容量	
D: 30.00 GB	ッ理メモリ容量 反想メモリ容量 ハードティスク容量 ドライブ名	2096752 KB (1.999619 GB) 3276400 KB (3.124619 GB) 客量	
	物理メモリ容量 仮想メモリ容量 ハードティスク容量 ドライブ名	2096752 KB (1.999619 GB) 3276400 KB (3.124619 GB) 客量	
	物理メモリ容量 仮想メモリ容量 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2096752 KB       (1.999619 GB)         3276400 KB       (3.124619 GB)         ***********************************	
	物理メモリ容量 仮想メモリ容量 ハードティスク容量 ドライブ名 (	2096752 KB       (1.999619 GB)         3276400 KB       (3.124619 GB)         定       30.00 GB         30.00 GB       (1.999619 GB)	
	物理メモリ容量 反想メモリ容量 、ードディスク容量 、ライブ名 (	2096752 KB (1.999619 GB)         3276400 KB (3.124619 GB)            容量         C: 30.00 GB         D: 30.00 GB	
	⑦理メモリ容量 反想メモリ容量 ()ードディスク容量 <sup>3</sup> ライブ名 ()	2096752 KB (1.999619 GB)         3276400 KB (3.124619 GB)            容量         C: 30.00 GB         D: 30.00 GB	
	⑦理メモリ容量 反想メモリ容量 、>ードディスク容量 、>ライブ名 (	2096752 KB (1.999619 GB) 3276400 KB (3.124619 GB) 容量 C: 30.00 GB D: 30.00 GB	
	⑦理メモリ容量 反想メモリ容量 、>ードディスク容量 、>ライブ名 (	2096752 KB (1.999619 GB)         3276400 KB (3.124619 GB)         容量         C: 30.00 GB         30.00 GB	
	勿理メモリ容量 反想メモリ容量 、ードディスク容量 、ライブ名 (	2096752 KB (1.999619 GB)         3276400 KB (3.124619 GB)         容量         C: 30.00 GB         30.00 GB	
	⑦理メモリ容量 反想メモリ容量 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2096752 KB (1.999619 GB) 3276400 KB (3.124619 GB) 容量 C: 30.00 GB D: 30.00 GB	
	⑦理メモリ容量 反想メモリ容量 、トードディスク容量 、ライブ名 (	2096752 KB (1.999619 GB) 3276400 KB (3.124619 GB) 容量 C: 30.00 GB D: 30.00 GB	
	⑦理メモリ容量 反想メモリ容量 ハードディスク容量 ペライブ名	2096752 KB (1.999619 GB) 3276400 KB (3.124619 GB) 本部語 2 30.00 GB 3 30.00 GB	
	⑦理メモリ容量 反想メモリ容量 ハードディスク容量 トライブ名 (0)	2096752 KB (1.999619 GB) 3276400 KB (3.124619 GB) 容量 C: 30.00 GB D: 30.00 GB	
	物理メモリ容量 仮想メモリ容量 ハードディスク容量 ドライブ名 ( (	2096752 KB (1.999619 GB) 3276400 KB (3.124619 GB)	

項目名	説明
コンピューター名	監視コンピューターのコンピューター名を表示します。
OS 名	監視コンピューターの OS 名を表示します。
バージョン	監視コンピューターのサービスパックのバージョンを表示します。
OS インストール日時	監視コンピューターの OS を導入した日時を表示します。
OS プロダクト ID	監視コンピューターの OS プロダクト ID を表示します。
システム製造元	監視コンピューターのシステム(ハードウェア)製造元を表示します。
システムモデル	監視コンピューターのシステム(ハードウェア)名を表示します。
システムの種類	監視コンピューターのシステム(ハードウェア)の種類を表示します。
シリアル番号	監視コンピューターに登録されている OS のシリアル番号を表示します。
プロセッサ	監視コンピューターに搭載されているプロセッサの種類を表示します。
組織名	監視コンピューターに登録されている組織名を表示します。
利用者	監視コンピューターに登録されている利用者名を表示します。
物理メモリ容量	監視コンピューターに搭載されている物理メモリの容量を表示します。
仮想メモリ容量	監視コンピューターに設定されている仮想メモリの容量を表示します。
ハードディスク容量	監視コンピューターに設定されているハードディスクのドライブ名、容量を表示します。

## 2.4.1 各項目について

※ それぞれの項目は、情報の取得に失敗した場合は表示されません。

#### 2.4.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

## 2.5 ハードウェア情報(Windows)

監視コンピューターに搭載されているハードウェアを一覧にまとめたレポートです。

\-	ードウェア情報		
Ĭ番	カテゴリ	ハードウェア名	詳細情報
1	マザーボード	マザーボード	
2	プロセッサ	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2676 v3 @ 2.40GHz	Intel64 Family 6 Model 63 Stepping 2
3	メモリ	メモリ デバイス	
4	メモリ	メモリ配列	
5	IDE ATA/ATAPI コントローラー	ATA Channel 0	IDE Channel
6	IDE ATA/ATAPI コントローラー	ATA Channel 1	IDE Channel
7	IDE ATA/ATAPI コントローラー	Intel(R) 82371SB PCI Bus Master IDE Controller	
8	SCSI と RAID コントローラー	AWS PV Storage Host Adapter	
9	SCSI と RAID コントローラー	Microsoft Storage Spaces Controller	
10	SCSI と RAID コントローラー	Microsoft VHD Loopback Controller	
11	ディスク ドライブ	ディスク #0, パーティション #0	インストールできるファイル システム
12	ディスク ドライブ	ディスク #1, パーティション #0	インストールできるファイル システム
13	ディスク ドライブ	¥¥.¥PHYSICALDRIVE0	Disk drive
14	ディスク ドライブ	¥¥.¥PHYSICALDRIVE1	Disk drive
15	論理ドライブ	C:	ローカル固定ディスク
16	論理ドライブ	D:	ローカル固定ディスク
17	システム	バス	
18	プラグ アンド プレイ デバイス		
19	プラグ アンド プレイ デバイス	ACPI Fixed Feature Button	
20	プラグ アンド プレイ デバイス	ACPI x64-based PC	
21	プラグ アンド プレイ デバイス	ATA Channel 0	IDE Channel
22	プラグ アンド プレイ デバイス	ATA Channel 1	IDE Channel
23	プラグ アンド プレイ デバイス	AWS Interface	
24	プラグ アンド プレイ デバイス	AWS PV Bus (0001)	AWS PV Bus
25	プラグ アンド プレイ デバイス	AWS PV Network Class	
26	プラグ アンド プレイ デバイス	AWS PV Network Device #0	AWS PV Network Device
27	プラグ アンド プレイ デバイス	AWS PV Storage Host Adapter	
28	プラグ アンド プレイ デバイス	AWS PVDISK SCSI Disk Device	Disk drive
29	プラグ アンド プレイ デバイス	Brother PT-P950NW (リダイレクト 2) (リダイレクト 2)	Local Print Queue
30	プラグ アンド プレイ デバイス	Canon LBP3500 - say-prn (リダイレ クト 2) (リダイレクト 2)	Local Print Queue
31	プラグ アンド プレイ デバイス	Communications Port (COM1)	Communications Port
32	プラグ アンド プレイ デバイス	Composite Bus Enumerator	
33	プラグ アンド プレイ デバイス	CPU to PCI Bridge	

#### 2.5.1 各項目について

No	説明
1	監視コンピューターに搭載されているハードウェアを一覧に表示します。
	出力期間内に、追加または削除されたハードウェアは背景色を変更して表示します。
	追加された場合の背景色 : <mark>黄色</mark>
	削除された場合の背景色:グレー

## 2.5.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

## 2.6 ソフトウェア情報(Windows)

監視コンピューターに導入されているソフトウェアを一覧にとまとめたレポートです。

一覧に出力される条件は監視コンピューターの OS 上で管理されているアプリケーションのみレポートされます。

2	トウェア情報				Ι,	
番	ソフトウェア名	ベンダー	バージョン	インストール日付		۱
1	Adobe Acrobat Reader DC – Japanese	Adobe Systems Incorporated	15.020.20042	2016/11/04		۱
2	Adobe Refresh Manager	Adobe Systems Incorporated	1.8.0	2016/11/10		
3	arcserve UDP Agent	CA, Inc.	5.0.1897	2016/01/22	1	
4	arcserve UDP Recovery Point Server	会社名	5.0.1897	2016/01/22		
5	arcserve Unified Data Protection	CA, Inc.	5.0.1897		]	
6	arcserve Unified Data Protection Setup Support Files	会社名	5.0.1897	2016/01/22		
7	BOM for Windows Ver.6.0 SR2	セイ・テクノロジーズ株式 会社	6.0.20	2016/10/06	肖	IJ
8	BOM for Windows Ver.6.0 SR2	セイ・テクノロジーズ株式 会社	6.0.20	2016/12/15	遁	4
9	BOM for Windows Ver.7.0	セイ・テクノロジーズ株式	7.0.0	2016/12/15	追	n l
10	CALicense	CA	1.90.06.02	2016/01/22		
11	cis-upgrade-runner	VMware, Inc.	6.0.0.17123	2015/05/07	1	
12	Job Director(CL/Win) R13.2.1.2	NEC Corporation	13.2.1.2			
13	LicenseManager	NEC Corporation	1.7.1	2015/05/18		
14	Microsoft .NET Framework 4 Multi-Targeting Pack	Microsoft Corporation	4.0.30319	2014/03/17		
15	Microsoft Application Error Reporting	Microsoft Corporation	12.0.6012.5000	2014/03/18		
16	Microsoft Help Viewer 1.1	Microsoft Corporation	1.1.40219	2014/03/17		
17	Microsoft Help Viewer 1.1 Language Pack - JPN	Microsoft Corporation	1.1.40219	2014/03/17	1	1
18	Microsoft Office Access MUI (Japanese) 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		
19	Microsoft Office Excel MUI (Japanese) 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		
20	Microsoft Office Groove MUI (Japanese) 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		
21	Microsoft Office IME (Japanese) 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		
22	Microsoft Office InfoPath MUI (Japanese) 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		
23	Microsoft Office Office 64-bit Components 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		
24	Microsoft Office OneNote MUI (Japanese) 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		
25	Microsoft Office Outlook MUI (Japanese) 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		
26	Microsoft Office PowerPoint MUI (Japanese) 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		
27	Microsoft Office Professional Plus 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000			
28	Microsoft Office Professional Plus 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		
29	Microsoft Office Proof (English) 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		
30	Microsoft Office Proof (Japanese) 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		
31	Microsoft Office Proofing (Japanese) 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		I
32	Microsoft Office Publisher MUI (Japanese) 2010	Microsoft Corporation	14.0.4763.1000	2015/02/10		

#### 2.6.1 各項目について

No	説明
1	監視コンピューターに搭載されているソフトウェアを一覧に表示します。
	出力期間内に、追加または削除されたソフトウェアは背景色を変更して表示します。
	追加された場合の背景色 : <mark>黄色</mark>
	削除された場合の背景色:グレー

## 2.6.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

### 2.7 ハードウェア・ソフトウェア差分情報(Windows)

"ハードウェア情報"レポートおよび、"ソフトウェア情報"レポートから、前回との差分だけ抽出したレポートです。 前回と比較して、追加または削除された内容のみを表示します。前回との差分がない場合には出力されません。

算器     カテゴリ     ハードウェア名     詳細情報     説       1     ブラグ アンド プレイ デバイス     Remote Desktop Keyboard Device     肖       2     ブラグ アンド プレイ デバイス     Remote Desktop Mouse Device     肖       3     ブラグ アンド プレイ デバイス     Remote Desktop Mouse Device     肖       4     ブリンター     RICOH Class Driver - say-prn (リダイレク ト 2)     Local Print Queue     肖       5     キーボード     日本語     Remote Desktop Keyboard Device     肖       6     マウス/その他のポインティング     Remote Desktop Mouse Device     肖       7     マウス/その他のポインティング     Remote Desktop Mouse Device     肖       7     マウス/その他のポインティング     Remote Desktop Mouse Device     肖       7     マウス/その他のポインティング     Remote Desktop Mouse Device     月       7     マウス/その他のポインティング     Remote Desktop Mouse Device     月       7     マウム/マク     ソフトウエア名     バージョン     状       1     セイ・テクノロジーズ株式会社     BOM for Windows Ver.6.0 SR2     6.0.20     損       2     セイ・テクノロジーズ株式会社     BOM for Windows Ver.7.0     7.0.0     損       3     セイ・テクノロジーズ株式会社     BOM for Windows Ver.7.0     7.0.0     損       4     Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard     15.0.1215     損       5     Microsoft Corporation     Update for Japanes
1       ブラグ アンド プレイ デバイス       Remote Desktop Keyboard Device       肖         2       ブラグ アンド プレイ デバイス       Remote Desktop Mouse Device       肖         3       ブラグ アンド プレイ デバイス       Remote Desktop Nouse Device       肖         4       ブリンター       RICOH Class Driver - say-prn (リダイレク ト 2)       Local Print Queue       肖         5       キーボード       日本語       Remote Desktop Keyboard Device       肖         6       マウス/その他のポインティング       Remote Desktop Mouse Device       肖         7/1/2       Remote Desktop Mouse Device       月         7/1/2       日本語       Remote Desktop Keyboard Device       肖         6       マウス/その他のポインティング       Remote Desktop Mouse Device       月         7/1/2       マウム       アンドウェア差分情報       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       月         2       セイ・テク/ロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       月         3       セイ・テク/ロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.7.0       7.0.0       損         4       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       月         5       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       月         6       Microsoft Corporation
2 ブラグ アンド ブレイ デバイス       Remote Desktop Mouse Device       肖         3 ブラグ アンド ブレイ デバイス       RICOH Class Driver - say-prn (リダイレク ト 2)       Local Print Queue       肖         4 ブリンター       RICOH Class Driver - say-prn (リダイレク ト 2)       Iboard Print Queue       肖         5 キーボード       日本語       Remote Desktop Keyboard Device       肖         6 マウスノその他のポインティング デバイス       Remote Desktop Mouse Device       肖         1 セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       肖         2 セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       道         3 セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.7.0       7.0.0       道         4 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary       15.0.1215       肖         5 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary       15.0.1215       肖         6 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary       15.0.1215       肖         2 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary       15.0.1215       肖         3 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖
3       プラグ アンド ブレイ デバイス       RICOH Class Driver - say-prn (リダイレク ト2)       Local Print Queue       肖         4       ブリンター       RICOH Class Driver - say-prn (リダイレク ト2)       げ       月         5       キーボード       日本語       Remote Desktop Keyboard Device       肖         6       マウス/その他のポインティング デバイス       Remote Desktop Mouse Device       肖         1       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       肖         2       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       貨         3       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       貨         4       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary       15.0.1215       肖         5       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary       15.0.1215       肖         6       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary       15.0.1215       肖         7       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary       15.0.1215       肖         7       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7       Microsoft Corporation       Update for Japan
4 ブリンター       RICOH Class Driver - say-prn (リダイレク ト 2)       肖         5 キーボード       日本語       Remote Desktop Keyboard Device       肖         6 マウスノその他のポインティング デバイス       Remote Desktop Mouse Device       肖         1 マウスノその他のポインティング       Remote Desktop Mouse Device       月         1 セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       肖         2 セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       貨         3 セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       貨         4 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary       15.0.1215       貨         5 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary       15.0.2013       12         6 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary       15.0.1215       貨         7 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary       15.0.1215       貨         7 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary       15.0.1215       貨         7 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       貨         7 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       貨    <
5       キーボード       日本語       Remote Desktop Keyboard Device       肖         6       マウス/その他のポインティング       Remote Desktop Mouse Device       肖         7/12       Remote Desktop Mouse Device       月         7/12       アパイス       アパイス         7/12       アパイス       アパイス         7/12       アパイス       アパイス         7/12       アジントウェア差分情報       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20         1       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       道         1       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.7.0       7.0.0       道         1       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       前         1       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       前         1       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       前         1       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       前
6 マウスノその他のポインティング デバイス       Remote Desktop Mouse Device       肖         シリフトウェア差分情報       シリフトウェア名       バージョン       状         1 セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       肖         2 セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       肖         3 セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       損         4 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         5 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.2013       損         6 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7 Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖
ソフトウェア差分情報         資番       ペンダー       ソフトウェア名       バージョン       状         1       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       肖         2       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       貞         3       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       貞         4       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         5       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.2013       jé         6       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖
>ソフトウェア差分情報         算番       ペンダー       ソフトウェア名       バージョン       状         1       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       肖         2       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       道         3       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       道         4       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         5       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.2013       道         6       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.2013       道         7       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖
資番     ペンダー     ソフトウェア名     バージョン     秋       1     セイ・テクノロジーズ株式会社     BOM for Windows Ver.6.0 SR2     6.0.20     肖       2     セイ・テクノロジーズ株式会社     BOM for Windows Ver.6.0 SR2     6.0.20     道       3     セイ・テクノロジーズ株式会社     BOM for Windows Ver.6.0 SR2     6.0.20     道       4     Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary     15.0.1215     肖       5     Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary     15.0.2013     道       6     Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary     15.0.1215     肖       7     Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary     15.0.1215     肖       7     Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard Extended Dictionary     15.0.1215     肖
1       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       肖         2       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       道         3       セイ・テクノロジーズ株式会社       BOM for Windows Ver.6.0 SR2       6.0.20       道         4       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         5       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.2013       道         6       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖         7       Microsoft Corporation       Update for Japanese Microsoft IME Standard       15.0.1215       肖
2 セイ・テクノロジーズ株式会社     BOM for Windows Ver.6.0 SR2     6.0.20     通       3 セイ・テクノロジーズ株式会社     BOM for Windows Ver.7.0     7.0.0     通       4 Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary     15.0.1215     前       5 Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary     15.0.2013     通       6 Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary     15.0.215     前       7 Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary     15.0.215     前
3 セイ・テクノロジーズ株式会社     BOM for Windows Ver.7.0     7.0.0     通       4 Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary     15.0.1215     肖       5 Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary     15.0.2013     通       6 Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary     15.0.2013     通       7 Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard Dictionary     15.0.1215     肖
4     Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard     15.0.1215     肖       5     Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard     15.0.2013     道       6     Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard     15.0.1215     肖       7     Microsoft Corporation     Update for Japanese Microsoft IME Standard     15.0.1215     肖
5         Microsoft Corporation         Update for Japanese Microsoft IME Standard         15.0.2013         道           6         Microsoft Corporation         Update for Japanese Microsoft IME Standard         15.0.1215         肖           7         Microsoft Corporation         Update for Japanese Microsoft IME Standard         15.0.2013         道
6 Microsoft Corporation Update for Japanese Microsoft IME Standard 15.0.1215 肖 7 Microsoft Comparison Update for Japanese Microsoft IME Standard 15.0.2012 95
Extended Dictionary Update for Japanese Microsoft IME Standard 16.0.2012 St
Extended Dictionary

BOM for Windows

#### 2.8 プロセス詳細情報(Windows)

監視コンピューターで動作するプロセスのリソース使用状況をまとめたレポートです。

1ページ目はプロセスのリソース使用状況をグラフで、2ページ目は特にリソースの使用率が高い日時を表にレポートします。

1 ページ目



#### 2 ページ目

No	特異点日時	プロセス名	CPU使用率(%)	メモリ使用量(MB)	I/Oデータ量(MB/s)	
		TIWORKER	86.18	222.13	1639.08	
		SQLSERVR	9.42	131.42	17.89	
1	2017/01/23 12:44:43	*Other	0.25	0.00	0.00	
	2017/01/20 12:44:40	SVCHOST	0.12	299.92	84.32	
		BOMHELPER	0.00	10.24	0.00	
		MXPERFMON	0.00	11.44	0.00	
		SVCHOST BOMHELDED	/5.41	1/6./5	1/253.18	
2	2017/01/17 19:08:26	MYDEREMON	0.00	11.19	0.00	
		*Other	0.00	0.00	0.00	
_		BOMHELPER	72.64	14.54	2498.02	
		SVCHOST	2.96	235 79	60.02	
3	2017/01/21 13:30:49	MXPERFMON	0.00	10.43	0.00	
		*Other 0.00 0.00	0.00	0.00		
		SQLSERVR	0.00	290.33	13.28	
		SVCHOST	62.98	293.76	66202.41	
		BOMHELPER	0.00	14.05	0.00	
1	2017/01/23 18:17:47	SQLSERVR	0.00	218.43	0.00	
		MXPERFMON	0.00	11.65	0.00	
		*Other	0.00	0.00	0.00	
		SVCHOST	57.44	267.25	60676.34	
5	0017 /01 /00 10:05:00	MXPERFMON	5.74	11.52	0.00	V
0	2017/01/23 19:35:08	*Other	2.87	14.20	0.00	Λ
		SOLSERVR	0.00	266.44	0.00	-
		BOMHELPER	55.91	14 49	69.07	
		SQLSERVR	11.77	174.19	99.90	
6	2017/01/17 19:44:52	*Other	5.88	0.00	0.00	
		SVCHOST	2.94	201.36	91.59	
		MXPERFMON	0.00	10.73	0.00	
		SVCHOST	48.55	294.98	55401.47	
		*Other	11.05	0.00	0.00	
7	2017/01/23 18:59:36	MXPERFMON	2.21	11.30	0.00	
		BOMHELPER	0.00	14.10	0.00	
		SQLSERVR	0.00	411.42	28.26	
		BOMHELPER	38.55	14.63	53.88	
2	2017/01/21 15:46:02	*Other	13.61	0.00	0.00	
-	2017/01/21 10.40.02	SQLSERVR	6.80	114.77	262.79	
		SVCHOST	0.00	241.64	68.67	
		SQLSERVR	32.43	103.27	467.68	
		SVCHOST	2.95	242.01	198.51	
9	2017/01/21 15:53:06	MXPERFMON	0.00	10.56	0.00	
		BOMHELPER	0.00	14.61	0.00	
		*Other	0.00	0.00	0.00	
		SVCHOST	31.65	254.80	27631.92	
		*Other	0.00	0.00	0.00	
0	2017/01/23 20:35:56	SQLSERVR	0.00	365.62	0.00	
		BOMHELPER	0.00	14.17	0.00	
		MXPERFMON	0.00	11.43	0.00	

36/59

BOM for Windows

#### 2.8.1 各項目について

No	説明
1	監視コンピューターで動作するプロセスのうち、全プロセスの CPU 使用率を上位5種とその他(*Other)に分けてグラフにて示
	します(Idle は含みません)。
2	監視コンピューターで動作するプロセスのうち、全プロセスのメモリ使用量を上位5種とその他に分けてグラフにて示します。
3	監視コンピューターで動作するプロセスのうち、全プロセスの I/O データ量を上位5種とその他に分けてグラフにて示します。
4	監視コンピューターのネットワーク使用率をグラフで表示します。
5	出力期間内で、特にリソース使用率が高い日時を上位から10抽出し、プロセス名と利用状況を一覧で表示します。

2.8.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

-

## 2.9 ディスククォータ情報(Windows)

監視コンピューターのディスククォータ情報をまとめたレポートです。

ディスククォータ情報 复数ユーザーが共有しているドライブに対して、ユ 削限量の設定がない場合と設定された初回時 フォータ使用量が警告量を超えると「フォータ使F ほす。	ユーザー単位 は、「前回差 用率」が警告	で使用容量制限を設定す。 」は"ー"となります。 色の背景になり、使用率(	するディスククォー の前回との差が	-タの一覧表を示します。 5%を超えると「前回差」が	警告色の背景になり	]
◆ドメイン別使用量						1
ドメイン	ドライブ	りォータ使用率 (%)	前回差 (%)	クォータ割当量 (MB)	ドライブ容量 (GB)	
NT SERVICE	C:	15.69	-0.08	73728.00	79.51	╏┎
Q1-W16-05	C:	32.36	0.30	31744.00	79.51	
Q1-W16-05	E:	42.06	41.47	2048.00	10.00	
Q1-W16-05	F:	0.29	0.00	4196.00	10.00	
Q1-W16-05	H:	0.79	0.00	1524.00	10.00	J
◆ログオン名別使用量 ログオン名	ドライブ	クォータ使用率 (%)	前回差 (%)	警告量 (MB)	制限量 (MB)	
NT SERVICE¥MapsBroker	C:	0.00	0.00	500.00	5120.00	
NT SERVICE¥MsDtsServer130	C:	0.06	0.00	100.00	1024.00	
NT SERVICE¥MSSQLFDLauncher	C:	0.01	0.00	50.00	10240.00	
NT SERVICE¥MSSQLLaunchpad	C:	0.02	0.00	800.00	3072.00	
NT SERVICE¥MSSQLSERVER	C:	125.18	-1.81	2000.00	3072.00	
NT SERVICE¥MSSQLServerOLAPServic a	C:	0.03	-0.03	500.00	5120.00	
NT SERVICE¥ReportServer	C:	0.34	0.00	600.00	5120.00	
NT SERVICE¥SQLSERVERAGENT	C:	0.01	0.00	300.00	5120.00	
NT SERVICE¥SQLTELEMETRY	C:	0.01	0.00	100.00	10240.00	14
NT SERVICE¥SSASTELEMETRY	C:	0.01	0.00	0.49	5120.00	
NT SERVICE¥SSISTELEMETRY130	C:	0.01	0.00	0.49	10240.00	
NT SERVICE¥TrustedInstaller	C:	75.21	0.00	300.00	10240.00	
Q1-W16-05¥Administrator	C:	0.00	0.00	100.00	10240.00	
Q1-W16-05¥Administrator	F:	0.00	—	50.00	100.00	
Q1-W16-05¥LOCAL SERVICE	C:	2.57	0.22	300.00	5120.00	
Q1-W16-05¥NETWORK SERVICE	C:	4.36	0.00	500.00	1024.00	
Q1-W16-05¥QATEST	C:	0.79	-	100.00	10240.00	
Q1-W16-05¥QATEST	E:	82.94	—	300.00	1024.00	
Q1-W16-05¥QATEST	F:	0.00	-	200.00	1024.00	/

## 2.9.1 各項目について

No	説明
1	ドメイン内でのクォータ割当容量に対する使用容量をもとにクォータ使用率を算出して表示します。
2	各ユーザーのクォータ割当容量に対する使用容量をもとにクォータ使用率を算出して表示します。

## 2.9.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

2.10 アプリケーションログ情報(Windows)

監視コンピューターのイベントログ監視(アプリケーション)の結果を簡単にまとめたサマリーレポートです。

▶ログ構成								
ース			Ľ	⋽-	警告	合計		
IET Runtime				3		3		
pplication Err	or			13		13		
SENT				4		4		
licrosoft-Wind	dows-Perflib			1		1		Ъ
licrosoft-Wind	dows-PerfNet			1		1		ſ
licrosoft-Wind	dows-WMI				2	2		
IsiInstaller				2	24	26		
ISSQLSERVE	R			5		5		
計				29	26	55		J
	23 407 西							
	~ 最終	ソース	イベントロ	種類	発生		メッセージ	
発生日時 2017/01/17	完生日時 2017/01/17	.NET Runtime	1023	エラー	回剱	アプリケーショ	ン:ScenarioEngine.exe	4
19:45:06	19:45:06					フレームワーク 説明: .NET されました IP (00007FF8B	ケのバージョン:v4.0.30319 ランタイムの内部エラーのため、プロセスが中止 9 00007FF8B8C03137 387C0000)、終了コード 80131506。	
2017/01/17 19:45:02	2017/01/17 19:45:07	.NET Runtime	1026	17-	2	アプリケーショ フレームワープ 説明: ハンド, 気場所 気ystem.Refi (System.Refi (System.Refi (System.Refi (System.Refi (System.Refi (Bolean) 場所 System.Wini (Bolean) System.Wini (System.Exc. 場所 System.Wini (System.Exc. 場所 System.Wini (System.Exc. 場所 System.Wini (System.Exc. 場所 System.Wini (System.Exc. 場所 System.System. System. System	i>/LandingPage.exe 50パ ~ ジェン・40.30319 ルされない例外のため、プロセスが中止されまし Runtime.InteropServices.SEHException lection.RuntimeAssembly.GetSimpleName flection.RuntimeAssembly. ttime.CompilerServices.StringHandleOnStac lection.RuntimeAssembly.GetSimpleName() tem.Reflection.RuntimeAssembly.GetName dows.Forms.ThreadExceptionDialog.ctor seption) dows.Forms.Control.WndProcException tem.Windows.Forms.NativeWindow.Callback 2, IntPtr, IntPtr)	F

#### 2.10.1 各項目について

No	説明
1	メッセージの種類毎に件数を報告します。
2	メッセージの種類が"重大"、"エラー"、または"失敗の監査"であれば、同一のイベントソース、イベント ID について件数を集
	計し、集計した同類のメッセージ毎に表示します。

### 2.10.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

## 2.11 システムログ情報 (Windows)

監視コンピューターのイベントログ監視(システム)の結果を簡単にまとめたサマリーレポートです。

			Т	5-	合計		
Microsoft-Wi	ndows-Distribu	tedCOM		18	18		Н
合計				18	18		J
▲ログメッセ							1
初回	最終	ソース	イベントロ	種類	発生	メッセージ	
2017/01/22 13:32:13	2017/01/23 6:32:14	Microsoft- Windows- DistributedCOM	10016	I7-	18	アプリケーション固有 のアクセス許可の設定では、CLSID (D63810C5-BB46-4990-A94F-E40B9D520160) および APPID (BCA88EE3-AC87-47C8-AFC4-AB702511C276] の COM サーバー アプリケーションに対するローカルアウティ ブ化のアクセス許可を、アプリケーションコンテナー 利用不 可 SID (利用不可)で実行中のアドレス LocalHost (LRPC 使用)のユーザー EC2AMAZ- IGUARGGYbomadmin SID (S-1-5-21-3323968862- 333757847-927152355-1000)に与えることはできませ - つのサコード。アのサラマボーナンマポーナンレナープ	ł
						や理ソールを使って変更できます。	J
						れ。このビイエリティーアンビス計刊は、コンパーキンドリーレス 管理ツールを使って変更できます。	J
						れ。このビイエリティングビス計刊は、コンパーネンドリーレス 管理ツールを使って変更できます。	J
						が。このビイエリティーアンビス計判は、コンパーネンドリーレス 管理ツールを使って変更できます。	J
						が。このビイエリティーゲンビス計判は、コンパーネンドリーレス 管理ツールを使って変更できます。	J
				]		れ。このビイエリナイ ゲンビス計刊は、コンパーキンド サーレス 管理サールを使って変更できます。	J
						れ。このビイエリティーゲンビス計判は、コンパーキンドリーレス 管理ツールを使って変更できます。	J
						か。このビイエリティ ゲンビス計判は、コンパーネンド ゾーレス 管理ツールを使って変更できます。	J
						か。このビイエリティーシンド・サービス 管理ツールを使って変更できます。	J
						か。このビイエリティーシンドリーレス 管理ツールを使って変更できます。	J
						か。このビイエリナイ ゲンビス計刊は、コンパーキンド ゲービス 管理ツールを使って変更できます。	J
						か。このビイエリティーシンド リーレス 管理リールを使って変更できます。	J
						か。このビイエリティーシンド リーレス 管理リールを使って変更できます。	J
#### 2.11.1 各項目について

No	説明
1	メッセージの種類毎に件数を報告します。
2	メッセージの種類が"重大"、"エラー"、または"失敗の監査"であれば、同一のイベントソース、イベント ID について件数を集
	計し、集計した同類のメッセージ毎に表示します。

### 2.11.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

## 2.12 セキュリティログ情報(Windows)

監視コンピューターのイベントログ監視(セキュリティ)の結果を簡単にまとめたサマリーレポートです。

◆ログ構成							
ソース			失	敗の監 成 香	む功の監 査	合計	
Microsoft-Win	dows-Security-/	Auditing		11554	607	12161	ן און און און און און און און און און או
合計				11554	607	12161	J
◆ログメッセ	ージ概要						
初回 発生日時	最終 発生日時	ソース	イベントロ	種類	発生回数		メッセージ
2017/01/17 19:11:02	2017/01/22 19:18:58	Microsoft- Windows- Security- Auditing	4799	成功の監 査	21	セキュリティル されました。 サブジェクト: グループ: プロセス情報	ボ有効なローカル グループ メンバーシップが列挙 セキュリティ ID: SYSTEM アカウント名: EC2AMAZ-TGUARAGG アカウントドメイン: WORKGROUP ログオン ID: 0x3E7 セキュリティ ID: Administrators グループ名: Administrators グループ ドメイン: Builtin 闘: プロセス ID: 0x60
2017/01/17 19:10:58	2017/01/23 6:32:14	Microsoft- Windows- Security- Auditing	4776	成功の監 査	61	コンピューター た。 認証パッケー E_V1_0 ログオン アナ ソース ワーク エラー コード	ーがアカウントの資格情報の確認を試行しまし ジ: MICROSOFT_AUTHENTICATION_PACKAG リウント: bomadmin フステーション: SATELLITEL41 デ: 0x0
2017/01/17 19:23:09	2017/01/17 19:23:09	Microsoft- Windows- Security- Auditing	4731	成功の監 査	1	セキュリティた サブジェクト: 新しいグルー Z-IGUARG Z-IGUARG 属性: Z-IGUARG 追加情報:	が有効なローカル グループが作成されました。 セキュリティ ID: bomadmin アカウント名: bomadmin アカウント名: bomadmin アカウントスクロン EC2AMAZ-IGUARGG ログオン ID: 0x86AD2 

#### 2.12.1 各項目について

No	説明
1	メッセージの種類毎に件数を報告します。
2	メッセージの種類が"重大"、"エラー"、または"失敗の監査"であれば、同一のイベントソース、イベント ID について件数を集
	計し、集計した同類のメッセージ毎に表示します。

### 2.12.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

## 2.13 セキュリティログ詳細(Windows)

監視コンピューターのセキュリティログ監視の結果をまとめたレポートです。

セキュリティログを"ログオン・ログオフ"、"ファイルアクセス"、"プロセス起動・終了"、"管理者操作"、"その他"の項目に分類し、それぞ れの分類毎にログを集計後、同類メッセージ毎に表示します。

e-r-r-y	7147	百十小田				
<u>ログオン・</u>	ログオフ				2%./ <del>+</del>	<b>)</b>
初回 発生日時	<sup>取於</sup> 発生日時	サーバー	ユーザー	操作		
016/12/01 4:55:51	2016/12/31 23:58:34	YI-EX-SQLSV12	N/A	アカウントが正常にログオンしました。	16627	
016/12/01 4:55:51	2016/12/31 23:58:34	YI-EX-SQLSV12	N/A	新しいログオンに特権が割り当てられました。	16625	Ŀ
016/12/01 11:17:51	2016/12/31 23:58:47	YI-EX-SQLSV12	N/A	アカウントがログオフしました。	16304	Դ
016/12/01	2016/12/31 22:59:53	YI-EX-SQLSV12	N/A	明示的な資格情報を使用してログオンが試行されまし た。	123	
016/12/01	2016/12/26 16:24:25	YI-EX-SQLSV12	N/A	アカウントがログオンに失敗しました。	18	
016/12/01 11:17:51	2016/12/15 17:06:24	YI-EX-SQLSV12	N/A	ユーザー開始のログオフ	2	<b>J</b>
ファイルア	クセスログ					1
初回 発生日時	最終 発生日時	サーバー	ユーザー		発生 回数	lŀ
.016/12/01 10:01:01	2016/12/31 12:24:24	YI-EX-SQLSV12	N/A	オブジェクトに対して操作が実行されました。	12	<b>L</b>
016/12/01 10:01:01	2016/12/31 12:24:24	YI-EX-SQLSV12	N/A	オブジェクトに対するハンドルが要求されました。	10	J
プロセス走	記動・終了ログ					1
初回 発生日時	最終 発生日時	サーバー	ユーザー	操作	発生 回数	l
016/12/03 12:50:12	2016/12/13 21:10:11	YI-EX-SQLSV12	N/A	プロセスが終了しました。	35	<b>L</b>
016/12/03 16:01:07	2016/12/13 23:54:59	YI-EX-SQLSV12	N/A	新しいプロセスが作成されました。	30	J
管理者操	作ログ					1
初回 発生日時	最終 発生日時	サーバー	ユーザー	操作	発生 回数	
016/12/15	2016/12/15 17:40:36	YI-EX-SQLSV12	N/A	オブジェクトの監査設定が変更されました。	5991	
016/12/01	2016/12/31 22:00:10	YI-EX-SQLSV12	N/A	セキュリティ イベント ソースの登録解除が試行されました。	31	┨┢
016/12/01	2016/12/31	YI-EX-SQLSV12	N/A	セキュリティ イベント ソースの登録が試行されました。	31	K
2:46:43	2016/12/26	YI-EX-SQLSV12	N/A	システム時刻が変更されました。	17	
016/12/15	2016/12/15	YI-EX-SQLSV12	N/A	ユーザーごとの監査ポリシー テーブルが作成されました。	1	
016/12/15 17:29:41	2016/12/15 17:29:41	YI-EX-SQLSV12	N/A	Windows を起動しています。	1	J
その他口	Ĭ					1
初回 発生日時	最終 発生日時	サーバー	ユーザー		発生 回数	
016/12/01	2016/12/31 23:58:34	YI-EX-SQLSV12	N/A	コンピューターがアカウントの資格情報の確認を試行しました。	16306	Т
016/12/15	2016/12/15 17:30:35	YI-EX-SQLSV12	N/A	Windows ファイアウォール サービスが正常に開始されました。	1	ſŀ
016/12/15	2016/12/15	YI-EX-SQLSV12	N/A	Windows ファイアウォール ドライバーが正常に開始しました。	1	

#### 2.13.1 各項目について

No	説明
1	ログオン・ログオフ関連のセキュリティログを集計して表示します。
2	ファイルアクセス関連のセキュリティログを集計して表示します。
3	プロセス起動・終了関連のセキュリティログを集計して表示します。
4	管理者操作関連のセキュリティログを集計して表示します。
5	"ログオン・ログオフ"、"ファイルアクセス"、"プロセス起動・終了"、"管理者操作"に該当しないセキュリティログを集計して表
	示します。

### 2.13.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

## 2.14 Arcserve UDP v6 ログリスト

	<del>IJ</del>	ーバー名		TESTSERVER	
◆サマリー					
	ソース	z		情報 詳細 警告 エラー 重大 その他 合計	L
Arcserve UDP				4 0 1 1 0 0 6	Ч
◆ログリスト					
ソース	ID	レベル	日付	メッセージ	
Arcserve UDP	100	情報	2016/10/21 14:03:50	データ ストア管理サービスが 復旧ポイントサーバ "TESTSERVER " で停止しました。	
Arcserve UDP	100	情報	2016/10/21 14:03:55	データ ストア管理サービスが 復旧ポイントサーバ "TESTSERVER " で開始しました。	
Arcserve UDP	102	警告	2016/10/21 16:43:20	ソース "Arcserve UDP" からのイベント ID 102 の説明が見つかりません。このイベントを 発生させるコンボーネントがローカル コンピュータにインストールされていないか、インストール が壊れています。ローカル コンピュータにコンボーネントをインストールするか、コンボーネント を修復してください。	
				イベントが別のコンピュータから発生している場合、イベントと共に表示情報を保存する必 要があります。	
				イベントには次の情報が含まれています:	
Arcserve UDP	102	情報	2016/10/21 17:14:21	客告発生テスト ソース "Arcoserve UDP" からのイベント ID 102 の説明が見つかりません。このイベントを 発生させるコンボーネントがローカル コンピュータにインストールされていないか、インストール が壊れています。ローカル コンピュータにコンボーネントをインストールするか、コンボーネント を修復してださい。	
				イベントが別のコンピュータから発生している場合、イベントと共に表示情報を保存する必 要があります。	Γ
				イベントには次の情報が含まれています: 情報発生テスト	Ч
Arcserve UDP	102	情報	2016/10/21 17:14:26	リース 「Arcserve UDP"からのイベント ID 102 の説明が見つかりません。このイベントを 発生させるコンボーネントがローカル コンピュータにインストールされていないか、インストール が壊れています。ローカル コンピュータにコンボーネントをインストールするか、コンボーネント を修復してください。	
				イベントが別のコンピュータから発生している場合、イベントと共に表示情報を保存する必要があります。	
				イベントには次の情報が含まれています:	
Arcserve UDP	102	エラー	2016/10/21 17:14:55	In tax エント) ソース "Arcserve UDP" からのイベント ID 102 の説明が見つかりません。このイベントを 発生させるコンボーネントがローカル コンピュータにインストールされていないか、インストール が壊れています。ローカル コンピュータにコンボーネントをインストールするか、コンボーネント を修復してださい。	
				イベントが別のコンピュータから発生している場合、イベントと共に表示情報を保存する必 要があります。	
				イベントには次の情報が含まれています:	

### 2.14.1 各項目について

No	説明
1	レポート対象の監視インスタンス名を表示します。
2	レポートの出力対象期間を表示します。
3	Arcserve UDP の検知したログ集計値を一覧で表示します。
4	Arcserve UDP の検知したログ詳細を一覧で表示します。

### 2.14.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

※ レポートデータベース設定ウィザードで指定する際に使用する一覧表です。

監視テンプレート名: Arcserve UDPv6 ログ取得レポート用

監視グループ名	監視項目名	出力テーブル名
Arcserve UDPv6 ログ取得	Arcserve UDP アプリケーションログ監視	Evtlog

2.15 Hyper-V レポート

反想マシン状			TESTSER	RVER	対象期間	2016/1	1/01 ~ 2016/11/30
Hyper-V Virtual	況 Machine Healt	h Summary : 正	堂お上び星堂	な仮想マシン数			
Healt	h Ok	最大值	3.00	最小値	3.00	平均值	3.00
Health	Critical	最大値	0.00	最小値	0.00	平均值	0.00
3.5 - 3-							
2.5							
1.5 -							
1-							
0	11/6		11/13		11/20	ealth Critical	Health OK
CPU							
Hyper-V Hyperv	isor Logical Pr	ocessor : ペアレ	シトのSとすべ	てのゲストOSのC	PU使用率(%)		
最大値	41.00 %	最小値	0.00 %	平均值	17.95 %		
50 —						_	
40 —							
30 —							
20 —							
10							
0 —	11/6		11/13		11/20		11/27
lemory							
仮想メモリ監視(I	Memory% Com	mitted Bytes In U	se):ページンク	「ファイルに対し領	域が予約されて	いる物理メモリ	リの割合(%)
最大値	43.00%	最小値	41.00%	平均值	41.50%		
40 -							
20 -							



### 2.15.1 各項目について

No	説明
1	レポート対象の監視インスタンス名を表示します。
2	レポートの出力対象期間を表示します。
3	Hyper-V Virtual Machine Health Summary -> Health Critical 監視及び、Hyper-V Virtual Machine Health
	Summary -> Health Ok 監視で取得したデータの最大値、最小値、平均値を表示します。
4	Hyper-V Virtual Machine Health Summary -> Health Critical 監視及び、Hyper-V Virtual Machine Health
	Summary -> Health Ok 監視で取得したデータをグラフ表示します。
5	Hyper-V Hypervisor Logical Processor -> % Total Run Time 監視で取得したデータの最大値、最小値、平均値を表
	示します。
6	Hyper-V Hypervisor Logical Processor -> % Total Run Time 監視で取得したデータをグラフ表示します。
7	仮想メモリ監視で取得したデータの最大値、最小値、平均値を表示します。
8	仮想メモリ監視で取得したデータをグラフ表示します。
9	ディスク処理待ち行列長監視で取得したデータの最大値、最小値、平均値を表示します。
10	ディスク処理待ち行列長監視で取得したデータをグラフ表示します。
11	NIC1 ネットワーク受信バイト率監視で取得したデータの最大値、最小値、平均値および
	NIC1 ネットワーク受信エラー発生回数監視で取得したエラー発生回数を表示します。
12	NIC1 ネットワーク受信バイト率監視で取得したデータをグラフ表示します。
13	NIC1 ネットワーク送信バイト率監視で取得したデータの最大値、最小値、平均値および
	NIC1 ネットワーク送信エラー発生回数監視で取得したエラー発生回数を表示します。
14	NIC1 ネットワーク送信バイト率監視で取得したデータをグラフ表示します。

## 2.15.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

※ レポートデータベース設定ウィザードで指定する際に使用する一覧表です。

監視テンプレート名:Hyper-V レポート用

監視グループ名	監視項目名	出力テーブル名
Hyper-V 2012 R2 Overall health	Hyper-V Virtual Machine Health Summary	HPVHealthCritical
	-> Health Critical 監視	
	Hyper-V Virtual Machine Health Summary	HPVHealthOK
	-> Health Ok 監視	
Hyper-V 2012 R2 Processor	Hyper-V Hypervisor Logical Processor	HPVLogicalProcessor
	-> % Total Run Time 監視	
Hyper-V 2012 R2 Resources	仮想メモリ監視	PerfMemCBytesInUse
	ディスク処理待ち行列長監視	PerfPDiskCurDiskQueLength
	NIC1 ネットワーク受信バイト率	PerfNICBytesReceived
	NIC1 ネットワーク受信エラー発生回数	PerfNICPacketRcvErr
	NIC1 ネットワーク送信バイト率	PerfNICBytesSent
	NIC1 ネットワーク送信エラー発生回数	PerfNICPacketOutbErr
	NIC2 ネットワーク受信バイト率	PerfNICBytesReceived
	NIC2 ネットワーク受信エラー発生回数	PerfNICPacketRcvErr
	NIC2 ネットワーク送信バイト率	PerfNICBytesSent
	NIC2 ネットワーク送信エラー発生回数	PerfNICPacketOutbErr

## 2.16 サーバー診断レポート(Linux)

監視コンピューターの稼働状況を簡単にまとめたサマリーレポートです。

	EU使用状況の監視値が危 3	険値です。早急な対策をお	勧めします。			
Bad !!						
◆サーバー 診断結果						
<u>                                      </u>	- Idla Time %	総容量	平均值	最大值	診断	
20頁何状況(=100 K于U体用状況	- Jale I ime‰ )	- 3 73 GB	0.57%	1.00 %		
スワップ使用状況		-	3.38 %	7.89 %	0	IN P
	HDD1 /dev/mapper/Vol	Grou 36.98 GB	14.00 %	14.00 %	0	╽║╘┿┥
ヽードディスク使用率	HDD2 /dev/ode1	494 22 MP	13.00 %	13.00 %		
コンント PPU使用率は平均0.5プ さん。物理メモリ使用車 フップメモリ使用車はギ /dev/mapper/VolGrou うません。ハードディス 育に問題ありません。	%であり、最大値も2月26日 ឪは平均79.89%であり、物理 <sup>2</sup> 均3.38%であり、良好な状態 µ=¬\v root)は平均14.00%であ ク使用率(/dev/sda1)は平好	16時33分に1.00%であり問題 メモリの増設をお勧めします &です。ハードディスク使用3 らり、十分に余裕があり、特 913.00%であり、十分に余裕	1ありま す。ス 率 に問題あ があり、 5	CPUBR CPUBR	6	]
コンント PPU使用率は平均0.57 とん。物理メモリ使用車 フップメモリ使用率はギ /dev/mapper/VolGrou /setん。ハードディス 寺に問題ありません。	%であり、最大値も2月26日 単は平均79.89%であり、物理 <sup>14</sup> 均3.38%であり、良好な状態 µ=¬v_root)は平均14.00%であ ク使用率(/dev/sda1)は平均	16時33分に1.00%であり問題 メモリの増設をお勧めします %です。ハードディスク使用3 5り、十分に余裕があり、特 913.00%であり、十分に余裕	18ありま す。ス 率 に問題あ があり、 トロD2、	CPUBR 40 40 HDD1	۲۳. 6 ۲7.77	]
ファント PPU使用率は平均0.55 さん。物理メモリ使用率は フップメモリ使用率は イセン(本の中で/VolGroup Jません。ハードディス キに問題ありません。 キントワーク診断結長 の、クレークをした。	%であり、最大値も2月26日 ឪは平均79.89%であり、物理 <sup>2</sup> 均3.38%であり、良好な状態 µp-lv root)は平均14.00%であ 夕使用率(/dev/sda1)は平好	16時33分に1.00%であり問題 メモリの増設をお勧めします %です。ハードディスク使用3 5り、十分に余裕があり、特 913.00%であり、十分に余裕	1ありま fっス 軽 に問題あ があり、 5 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		2797	]
1727F PPU使用率は平均0.55 さん。物理メモリ使用率は フップメモリ使用率は イロップメモリ使用率は イロップをし使用をは イロップをしたので、 さん。ハードディス 等に問題ありません。 ネットワーク診断結 ジネットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワーク診断結 ジェットワークション	%であり、最大値も2月26日 ឪは平均79.89%であり、執理 <sup>2</sup> 均3.38%であり、良好な状態 µp¬lv root)は平均14.00%であ ク使用率(/dev/sda1)は平好	16時33分に1.00%であり問題 メモリの増設をお勧めします %です。ハードディスク使用3 5り、十分に余裕があり、特 113.00%であり、十分に余裕 母信量	まりま	CPU負有 中日日 HDD1 最大値 0.00 Mbns	4500 2799才 診断	]
1000F PPU使用率は平均0.55 さん。物理メモリ使用 フップメモリ使用率は不 /dev/mapter/VolGro- リません。ハードディス 等に問題ありません。 ネットワーク診断結算 之信/送信量と損失 IIC1 ath1	%であり、最大値も2月26日 ឪは平均79.89%であり、換好な状態 <sup>12</sup> 均3.38%であり、良好な状態 µp¬lv root)は平均14.00%であ ク使用率(/dev/sda1)は平好	16時33分に1.00%であり問題 メモリの増設をお勧めします %です。ハードディスク使用3 5り、十分に余裕があり、特 913.00%であり、十分に余裕 受信量 送信量	aありま fっス 卒 に問題あ があり、 5 5 	CPU負有 4000 HDD1 最大値 0.00 Mbps 0.00 Mbps	2019년 2019년 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	) ] ]
272下 PPU使用率は平均0.57 さん。物理メモリ使用■ 2ップメモリ使用型は平 /dev/mapter/VolGrou はせん。ハードディス 新に問題ありません。 ネットワーク診断結5 経信/送信量と損失 IC1 xth1	%であり、最大値も2月26日 皆は平均79.89%であり、物理 <sup>12</sup> 均3.88%であり、良好な状態 .p-lv root)は平均14.00%であ ク使用率(/dev/sda1)は平5	16時33分に1.00%であり問題 メモリの増設をお勧めします %です。ハードディスク使用3 5り、十分に余裕があり、特 113.00%であり、十分に余裕 送信量 送信量 IN損失	ましま た に 問題あ があり、 5 5 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	CPU8月 400 HDD1 	12世 6 2797ブ 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 201	 ] }
コアント PPU使用率は平均0.55 さん。物理メモリ使用率は平 クップメモリ使用率は平 /dev/maper/VolGrou はせん。ハードディス 等に問題ありません。 ネットワーク診断結り と信/送信量と損失 IIC1 xth1	%であり、最大値も2月26日 Eiは平均79.89%であり、物理 平均3.88%であり、良好な状態 .p-lv root)は平均14.00%であ ク使用率(/dev/sda1)は平5	16時33分に1.00%であり問題 メモリの増設をお勧めします %です。ハードディスク使用3 50、十分に余裕があり、特 113.00%であり、十分に余裕 送信量 区信量 送信量 IN損失 OUT損失	まりま For ス 下のに 下の 下の 下の 下の 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 」 、 」 、 」 、 」 、 、 」 、 、 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	CPU負有 4000 HDD1 最大植 0.00 Mbps 0.00 Mbps 0.00 Mps 0.00 件	たい 6 ネワップ 診断 の の の の	] ] <b>]</b> []

## 2.16.1 各項目について

No	説明
1	レポート対象のサーバー名を表示します。
2	レポートの出力対象期間を表示します。
3	コンピューターリソースの診断結果、ネットワークトラフィック診断結果を合わせたコンピューター総合評価をそれぞれの診断結
	果を基にコメントを自動生成します。また、総合評価に合致したアイコンを表示します。
4	コンピューターリソースの診断結果を表示します。
	ステータスは、監視コンピューター上の監視項目から情報を取得し、判定基準に沿って決定します。
5	コンピューターリソースの診断結果を元にコメントを自動生成します。
6	コンピューターリソースの診断結果をチャートにまとめて表示します。
7	ネットワークトラフィックの診断結果を表示します。
	ステータスは、監視コンピューター上の監視項目から情報を取得し、判定基準に沿って決定します。
8	ネットワークトラフィックの診断結果を元にコメントを自動生成します。

## 2.16.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

※ レポートデータベース設定ウィザードで指定する際に使用する一覧表です。

監視テンプレート名:Linux	サーバー診断レポート	V2 レポート用
		12 0 11 1713

監視グループ名	監視項目名	出力テーブル名
Linux レポート向け監視項目	Linux Idle 監視	Linux_Idle
	Linux LoadAverage 監視	Linux_LoadAvg
	Linux メモリ監視	Linux_MemABytes
	Linux スワップメモリ監視	Linux_SwapPageAccount
	Linux ディスクアクセス監視	Linux_IORequest
	Linux hda1 ディスク容量監視	Linux_DiskFreeSpace
	Linux hda2 ディスク容量監視	Linux_DiskFreeSpace
	Linux sda1 ディスク容量監視	Linux_DiskFreeSpace
	Linux sda2 ディスク容量監視	Linux_DiskFreeSpace
	Linux VolGroup00-LogVol00 ディスク容量監視	Linux_DiskFreeSpace
	Linux NIC1 ネットワーク送信総バイト数監視	Linux_PerfNICBytesSent
	Linux NIC1 ネットワーク受信総バイト数監視	Linux_PerfNICBytesReceived
	Linux NIC1 ネットワーク送信エラー発生回数	Linux_PerfNICPacketOutbErr
	Linux NIC1 ネットワーク受信エラー発生回数	Linux_PerfNICPacketRcvErr
	Linux NIC2 ネットワーク送信総バイト数監視	Linux_PerfNICBytesSent
	Linux NIC2 ネットワーク受信総バイト数監視	Linux_PerfNICBytesReceived
	Linux NIC2 ネットワーク送信エラー発生回数	Linux_PerfNICPacketOutbErr
	Linux NIC2 ネットワーク受信エラー発生回数	Linux_PerfNICPacketRcvErr
	/var/log/messages ログ要注意キーワード監視	Linux_Evtlog
	 /var/log/secure ログ要注意キーワード監視	Linux_Evtlog

#### 2.16.3 サマリー情報の診断結果

サーバー診断レポートの診断結果は、平均値と最大値を考慮して設定します。

#### ● 診断結果

サーバー診断レポートで表示される診断結果およびアイコンは、以下の値で設定しております。

診断項目名	✓正常(余力あり)	❤ェ常	<u>▲</u> 注意	終高負荷
CPU 負荷状況	平均 25%未満	平均 50%未満	平均 75%未満	平均 75%以上
メモリ使用状況	平均 25%未満	平均 50%未満	平均 75%未満	平均 75%以上
スワップ使用状況	平均 25%未満	平均 50%未満	平均 75%未満	平均 75%以上
ハードディスク 使用率	平均 25%未満	平均 50%未満	平均 75%未満	平均 75%以上
受信/送信量	平均 250Mbps 未満	平均 500Mbps 未満	平均 750Mbps 未満	平均 750Mbps 以上
IN/OUT 損失発生回数	_	0件/日	1件/日未満	1 件/日以上

#### • コメント

サーバー診断レポートのコメントは、診断結果を元に、最大値の情報を加味して設定しております。

なお、以下の表で"(平均値)"、"(日時)"、"(最大値)"、"(ドライブ名)"、"(NIC 名)"と表記している箇所には、実際の監視コン ピューターの情報が入ります。

CPU	負荷状況		
	診断結果	最大値	コメント
		最大 50%未満	CPU 使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)であり問題ありません。
			CPU 使用率は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、この時間に負荷
	正常	取入 / 3%木両	のかかるタスクが動作していると考えられます。
	(余力あり)	르+ 750 이 년	CPU 使用率は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、この時間に負荷
		取入 / 5%以上	のかかるタスクが動作していると考えられます。
		旱十 50% 土港	CPU 使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。今後タスクの追
		取入 50% 木洞	加等を行われる場合は、ご注意ください。
		是十 75% 土港	CPU 使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。今後タスクの追
	正常	取八 / 5/0 不 间	加等を行われる場合は、ご注意ください。
		是十 75%いし	CPU 使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。今後タスクの追
		取八75%以上	加等を行われる場合は、ご注意ください。
	•	是十 75% 土港	CPU 使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。可能であれば
		取八 / 5/0 不 间	CPUの追加をお勧めします。
	注意	是ナ 75%にト	CPU 使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。可能であれば
		取八75%以上	CPUの追加をお勧めします。
	8		CPU 使用率は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)です。早急な上位機種
	高負荷	最大 /5%以上	へのアップグレードをお勧めします。

メモリ	リ使用状況		
	診断結果	最大値	コメント
	$\bigcirc$		物理メモリ使用量は平均(平均値)であり、十分に余裕があり、特に問題ありません。
	正常	-	
	(余力あり)		
	$\bigcirc$		物理メモリ使用量は平均(平均値)であり、良好な状態です。
	正常	_	
			物理メモリ使用量は平均(平均値)であり、タスクの追加等は控えられることをお勧めします。
	注意	_	
	×		物理メモリ使用量は平均(平均値)であり、物理メモリの増設をお勧めします。
	高負荷	_	

スワ	ップ使用状況		
	診断結果	最大値	コメント
	$\bigcirc$		スワップメモリ使用量は平均(平均値)であり、十分に余裕があり、特に問題ありません。
	正常	_	
	(余力あり)		
	$\bigcirc$		スワップメモリ使用量は平均(平均値)であり、良好な状態です。
	正常	_	
	Δ		スワップメモリ使用量は平均(平均値)であり、タスクの追加等は控えられることをお勧めしま
	注意	_	す。
	×		スワップメモリ使用量は平均(平均値)であり、物理メモリの増設をお勧めします。
	高負荷	_	

<b>ハ</b> ー	ドディスク 使用薬	率	
	診断結果	最大値	コメント
	Ø		ハードディスク使用量((ドライブ名))は平均(平均値)であり、十分に余裕があり、特に問題
	正常	_	ありません。
	(余力あり)		
	$\bigcirc$		ハードディスク使用量((ドライブ名))は平均(平均値)であり、良好な状態です。
	正常	_	
			ハードディスク使用量((ドライブ名))は平均(平均値)であり、不要なファイルがあれば、削除
	▲ <b>●●</b> 注音	—	等の、情報の整理をお勧めします。アプリケーションの追加等を行われる場合はご注意くださ
	江忠		ν. ·
	$\mathbf{x}$		ハードディスク使用量((ドライブ名))は平均(平均値)であり、ハードディスクを増設し、ファイ
	高負荷	—	ルの移動をお勧めします。

受信	/送信量		
	診断結果	最大値	ーイント
		最大 500Mbps 未満	受信/送信量((NIC 名))は平均(平均値)であり、最大値も(日時)に(最大値)であり十 分に余裕があり、特に問題ありません。
	✓ 正常	最大 750Mbps 未満	受信/送信量((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、この時間に負荷がかかっています。大容量のファイルの転送等行っていないか確認して下さい。
	(余力あり)	最大 750Mbps 以上	受信/送信量((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、こ の時間に負荷がかかっています。大容量のファイルの転送等行っていないか確認して下さ い。
		最大 500Mbps 未満	受信/送信量((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、良 好な状態です。
	<b>マ</b> 正常	最大 750Mbps 未満	受信/送信量((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、この時間に負荷がかかっています。大容量のファイルの転送等行っていないか確認して下さい。
		最大 750Mbps 以上	受信/送信量((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)であり、この時間に負荷がかかっています。大容量のファイルの転送等行っていないか確認して下さい。
		最大 750Mbps 未満	受信/送信量((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)です。ネッ トワークを利用するアプリケーションやプロセスの設定やエラー状況の確認をお勧めします。
	注意	最大 750Mbps 以上	受信/送信量((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)です。ネッ トワークを利用するアプリケーションやプロセスの設定やエラー状況の確認をお勧めします。
	高負荷	最大 750Mbps 以上	受信/送信量((NIC 名))は平均(平均値)です。最大値は(日時)に(最大値)です。ブ ロードキャストストーム等のトラブル発生や、ウィルスによる不要トラフィックの発生が疑われ ます。詳細な調査をお勧めします。

損失	発生回数(IN/	OUT)	
	診断結果	最大値	コメント
	$\bigcirc$		
	正常	-	_
	(余力あり)		
	$\bigcirc$		
	正常	_	_
			(NIC 名)でパケット損失が発生しています。問題のないレベルですが、念のため調査をお勧
	注意	_	めします。
	×		(NIC 名)でパケット損失が(平均値)です。ハードウェアの調査が必要です。
	高負荷	_	

#### 2.17 過去比較情報(Linux)

出力期間を元に、前回・前々回とのサマリー情報を比較するためのレポートです。





### 2.17.1 各項目について

No	説明
1	BOM7.0 レポート出力ウィザードで指定した出力期間の開始月を表示します。
2	コンピューターリソースの診断結果を、今回、前回、前々回の3回分を表示します。
	診断結果自体は、サーバー診断レポートで集計した情報を使用します。
3	コンピューターリソースの診断結果過去比較をグラフにまとめて表示します。
	※サンプリング期間毎に監視データの平均値を算出している為、最大値、最小値などが必ずしもグラフ上に表示されるわけ
	ではありません。
4	ネットワークトラフィックの診断結果を、今回、前回、前々回の3回分を表示します。
	診断結果自体は、サーバー診断レポートで集計した情報を使用します。
5	ネットワークトラフィックの診断結果過去比較をグラフにまとめて表示します。

### 2.17.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

# 2.18 詳細グラフ情報(Linux)

各監視項目毎に稼働状況をグラフにまとめたレポートです。インスタンス上の監視項目をグラフにして表示します。

Art - 1 Art + 1				単位	位:%		期間:2017/	(02/25 ~ 2017/02/2)	7
<i>就</i> 計1百報									<b></b> )_
項目数		14.00	最大値	*			100.00	2017/02/26 16:33:	45
半均値 注音しまい値	0 とり小さい	99.43	最小値		合除しきい値	0 とりかえい	99.00	2017/02/25 17:13:	10
11/2/0CV/IE	08.911-011				NER OCCUE	08.01.00			
120				[201	7/02/26]				
100				[201	*				
80				-					
60									Г
10									l (L
20 -									
0	2/26								
Linux LoadA	verage監視			単	位:		<u>期間: 201</u> 7/	(02/25 ~ 2017/02/2)	7
統計情報									
項目数		14.00	最大値	*			154.00	2017/02/26 1:00:0	06
平均値		110.07	最小値				100.00	2017/02/25 17:21:	49
注意しきい値	0より/いさい				危険しきい値	0より小さい			
150	[2017/02/26]								
	[2017/02/26]								-
200 150 50 0 Linux メモリ感	[2017/02/26] * 2/26			<u>ل</u>	位:		<u>期間: 2017</u> /	∕02/25 ~ 2017/02/2′	-
200 150 50 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	[2017/02/26] * 2/26			Ĕ	位:		期間: 2017/		7
200 150 50 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	[2017/02/26] * 2/26 套視	14.00	最大値	<b>単</b> (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36418	期間: 2017/ 839616.00	02/25 ~ 2017/02/2 2017/02/27 16:40:	7
200 150 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	[2017/02/26] * 2/26 金視	14.00 805787648.00	最大值最小值	単 ( *	位:	36411 530	期間:2017/ 839616.00 333696.00	02/25 ~ 2017/02/2 2017/02/27 16:40: 2017/02/26 15:33:	7 04 33
200 150 50 50	[2017/02/26] * 2/26 全視 0より小さい	14.00 805787648.00	最大値 最小値	単 ( *	位: 危険しきい値	36411 5300 0より小さい	期間: 2017/ 839616.00 3333696.00	02/25 ~ 2017/02/2 2017/02/27 16:40: 2017/02/26 15:33:	7 04 33
200 150 150 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	[2017/02/26] * 2/26 名視 0より小さい	14.00 805787648.00	最大値	単 ( *	位: 危険しきい値	36411 530: 0より小さい	期間: 2017/ 839616.00 333696.00	(02/25 ~ 2017/02/2 2017/02/27 16:40: 2017/02/26 15:33: [2011//02/97]	7 04 33
200 150 100 50 0 100 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0	[2017/02/26] * 2/26 会現	14.00 805787648.00	最大値	単 *	位: 危険しきい値	3641 530: 0より小さい	期間: 2017/ 839616.00 333696.00	02/25 ~ 2017/02/27 2017/02/27 16:40: 2017/02/26 15:33: [2017/02/27]	7 04 33
200 150 50 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	[2017/02/26] * 2/26 金視 0より小さい	14.00 805787648.00	最大値	単 ( *	位: 危険しきい値	36411 530: 0より小さい	期間: 2017/ 839616.00 333696.00	202/25 ~ 2017/02/27 2017/02/27 16:40: 2017/02/26 15:33: [2017/02/27]	7 04 33
200 150 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	[2017/02/26] * 2/26 会社見	14.00 805787648.00	最大値	単 *	位: 危険しきい値	36411 530: 0より小さい	期間: 2017/ 839616.00 333696.00	02/25 ~ 2017/02/2 2017/02/27 16:40: 2017/02/26 15:33: [2017/02/27]	7 04 33
200 150 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	[2017/02/26] また。 2/26 生まれ。 0より小さい	14.00 805787648.00	最大値	<b>¥</b>	位: 危険しきい値	36411 530: 0より小さい	期間: 2017/ 839616.00 3333696.00	02/25 ~ 2017/02/27 2017/02/27 16:40: 2017/02/26 15:33: [2017/02/27]	04 33
200 150 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	[2017/02/26] * 2/26 全観 0より小さい	14.00 805787648.00	最大値	単 ( ) ) (	位: 危険しきい値	36411 530: 0より小さい	期間:2017/ 839616.00 3333696.00	02/25 ~ 2017/02/27 2017/02/27 16:40: 2017/02/26 15:33: [2017/02/27]	04 33
200 150 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	[2017/02/26] * 2/26 全観 0より小さい	14.00 805787648.00	最大値	¥	位: 危険しきい値	36411 530: 0より小さい	期間: 2017/ 839616.00 3333696.00	02/25 ~ 2017/02/27 2017/02/27 16:40: 2017/02/26 15:33: [2017/02/27]	04 33 
200 150 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	[2017/02/26] (2017/02/26] ま 2/26 名視 0より小さい 0 0 2/26	14.00 805787648.00	最大値	¥ *	位: 位: 危険しきい値	36411 530: 0より小さい	期間:2017/ 839616.00 3333696.00	02/25 ~ 2017/02/27 2017/02/27 16:40: 2017/02/26 15:33: [2017/02/27]	04 33 

### 2.18.1 各項目について

No	説明
1	監視項目名を表示します。
2	監視項目で設定している単位を表示します。
3	監視項目で取得したデータのサンプリング期間を表示します。
4	監視項目で取得したデータの統計情報を表示します。
5	監視項目で取得したデータをグラフで表示します。
	※サンプリング期間毎に監視データの平均値を算出している為、最大値、最小値などが必ずしもグラフ上に表示されるわけ
	ではありません。

### 2.18.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

## 2.19 システム基本情報(Linux)

監視コンピューターの OS 名など、システムの基本情報をまとめたレポートです。

inuxシステ	ム基本情報		
顧目名	項目値		
レビューター名	rhel65x64−qa−h01		
IS名	Red Hat Enterprise L	inux Server release 6.5 (Santiago)	
ーネルバージョン	2.6.32-431.el6.x86_64		
ハテム製造元	Microsoft Corporatio	n	
<i>、</i> ステムモデル	Virtual Machine		
ステムの種類	×86_64		
ロセッサ	Intel(R) Core(TM)2 G	uad CPU Q9550 @ 2.83GHz	
カ理メモリ容量	3913904.00 KB	3.73 GB)	
反想メモリ容量	5945512.00 KB	5.67 GB)	
ードディスク容量 :ライブ名		容量	
/dev/mapper/Vol	Broup-ly root		
,, pp,	an early the test	36.98 GB	
/dev/sda1		36.98 GB 0.47 GB	
/dev/sda1		36.98 GB	

項目名	説明
コンピューター名	監視コンピューターのコンピューター名を表示します。
OS 名	監視コンピューターの OS 名を表示します。
カーネルバージョン	監視コンピューターのカーネルバージョンを表示します。
システム製造元	監視コンピューターのシステム(ハードウェア)製造元を表示します。
システムモデル	監視コンピューターのシステム(ハードウェア)名を表示します。
システムの種類	監視コンピューターのシステム(ハードウェア)の種類を表示します。
プロセッサ	監視コンピューターに搭載されているプロセッサの種類を表示します。
物理メモリ容量	監視コンピューターに搭載されている物理メモリの容量を表示します。
仮想メモリ容量	監視コンピューターに設定されている仮想メモリの容量を表示します。
ハードディスク容量	監視コンピューターに設定されているハードディスクのドライブ名、容量を表示します。

#### 2.19.1 各項目について

※ それぞれの項目は、情報の取得に失敗した場合は表示されません。

## 2.19.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

## 2.20 ハードウェア情報(Linux)

監視コンピューターに搭載されているハードウェアを一覧にまとめたレポートです。

\-	ードウェア情報			
番	カテゴリ	ハードウェア名	詳細情報	
1	асрі	Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q9550 @ 2.83GHz	CPU0	
2	асрі	Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q9550 @ 2.83GHz	CPU1	L
3	асрі	Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q9550 @ 2.83GHz	CPU2	i 加
4	асрі	Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q9550 @ 2.83GHz	CPU3	i 加
5	computer	Computer		L
6	computer	Macintosh mouse button emulation	logicaldev_input_0	L
7	computer	Microsoft Vmbus HID-compliant Mouse	logicaldev_input_1	L
8	computer	Power Button	logicaldev_input	L
9	net	Loopback device Interface	computer_loopback	L
10	net	SCSI Device	00_15_5d_21_30_41	i」加
11	net	Virtualization Service Client Device (vmbus 0 1)	00_15_5d_21_30_0f	L
12	pci	82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI	8086_7113	L
13	pci	82371AB/EB/MB PIIX4 IDE	8086_7111	L
14	pci	82371AB/EB/MB PIIX4 ISA	8086_7110	L
15	рсі	Hyper-V virtual VGA	1414_5353	
16	pci	SCSI Device	8086_7111_scsi_host_scsi_device_lun 0	Ŋ
17	pci	SCSI Device	8086_7111_scsi_host_scsi_device_lun 0 0	追力
18	pci	SCSI Device	8086_7192	L
19	pci	SCSI Generic Interface	8086_7111_scsi_host_scsi_device_lun 0 0 scsi generic	i 」加
20	pci	SCSI Generic Interface	8086_7111_scsi_host_scsi_device_lun 0 scsi generic	L
21	pci	SCSI Host Adapter	8086_7111_scsi_host	L
22	pci	SCSI Host Adapter	8086_7111_scsi_host_0	L
23	pci	SCSI Host Adapter	8086_7111_scsi_host_scsi_host	L
24	platform	AT Translated Set 2 keyboard	i8042_i8042_KBD_port_logicaldev_inp ut	L
25	platform	i8042 AUX port	i8042_i8042_AUX_port	L
26	platform	i8042 KBD port	i8042_i8042_KBD_port	L
27	platform	Platform Device (Fixed MDIO bus.0)	Fixed_MDIO_bus_0	L
28	platform	Platform Device (i8042)	i8042	L
29	platform	Platform Device (microcode)	microcode	
30	platform	Platform Device (pcspkr)	pcspkr	
31	platform	Platform Device (serial8250)	serial8250	
32	platform	Platform Device (vesafb.0)	vesafb_0	

#### 2.20.1 各項目について

No	説明
1	監視コンピューターに搭載されているハードウェアを一覧に表示します。
	出力期間内に、追加または削除されたハードウェアは背景色を変更して表示します。
	追加された場合の背景色: <mark>黄色</mark>
	削除された場合の背景色:グレー

### 2.20.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

٦

## 2.21 ソフトウェア情報(Linux)

監視コンピューターに導入されているソフトウェアを一覧にとまとめたレポートです。

一覧に出力される条件は監視コンピューターの OS 上で管理されているアプリケーションのみレポートされます。

っトゥーフはお				
ノトリエア「育報				
香 ソフトウェア名	Relocations: (not	ベンダー	バージョン	インストール日付
1 relocatable)		Red Hat, Inc.	2.0.8	2014/09/05
2 abrt-addon-ccpp relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	2.0.8	2014/09/05
3 abrt-addon-kernelo relocatable)	oops Relocations: (not	Red Hat, Inc.	2.0.8	2014/09/05
4 abrt-addon-python relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	2.0.8	2014/09/05
5 abrt-cli relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	2.0.8	2014/09/05
6 abrt-desktop relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	2.0.8	2014/09/05
7 abrt-gui relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	2.0.8	2014/09/05
8 abrt-libs relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	2.0.8	2014/09/05
9 abrt-tui relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	2.0.8	2014/09/05
0 abyssinica-fonts	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	1.0	2014/09/05
1 acl relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	2.2.49	2014/09/05
2 acpid relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	1.0.10	2014/09/05
3 aic94xx-firmware	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	30	2014/09/05
4 alsa-lib relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	1.0.22	2014/09/05
5 alsa-plugins-pulsea	udio Relocations: (not	Red Hat, Inc.	1.0.21	2014/09/05
6 alsa-utils	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	1.0.22	2014/09/05
7 anthy	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	9100h	2014/09/05
8 apr	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	1.3.9	2014/09/05
9 apr-util	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	1.3.9	2014/09/05
apr-util-Idap	Relocations: (not	Red Hat. Inc.	1.3.9	2014/09/05
relocatable)	Relocations: (not	Red Hat Inc	3110	2014/09/05
relocatable) 2 atk	Relocations: (not	Red Hat Inc	1.30.0	2014/09/05
relocatable) atmel-firmware	Relocations: (not	Red Hat Inc.	1.00.0	2014/09/05
relocatable) at-spi	Relocations: (not		1.00 1	2014/09/09
<sup>4</sup> relocatable) at-spi-python	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	1.28.1	2014/09/05
relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	1.28.1	2014/09/05
<sup>6</sup> relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	2.4.44	2014/09/05
relocatable)	Palaastians: (not	Red Hat, Inc.	2.2	2014/09/05
relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	2.2	2014/09/05
9 authconfig relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	6.1.12	2014/09/05
authconfig-gtk relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	6.1.12	2014/09/05
autofs relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	5.0.5	2014/09/05
avahi-autoipd relocatable)	Relocations: (not	Red Hat, Inc.	0.6.25	2014/09/05

#### 2.21.1 各項目について

No	説明
1	監視コンピューターに搭載されているソフトウェアを一覧に表示します。
	出力期間内に、追加または削除されたソフトウェアは背景色を変更して表示します。
	追加された場合の背景色: <mark>黄色</mark>
	削除された場合の背景色:グレー

### 2.21.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

## 2.22 ハードウェア・ソフトウェア差分情報(Linux)

"ハードウェア情報"レポートおよび、"ソフトウェア情報"レポートから、前回との差分だけ抽出したレポートです。 前回と比較して、追加または削除された内容のみを表示します。前回との差分がない場合には出力されません。

$\sim$	<u>-ドウェア・ソフトウェア</u>	差分情報		
◆ <i>ハ</i> -	ドウェア差分信報			
		」、 ドム- マタ	=+ 4m k± ±2	Lane
·貝爾 1	カテユウ acpi	Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q9550 @	計細情報 CPU2	追
2	acpi	2.83GHz Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q9550 @	CPU3	追;
3	net	2.83GHz SCSI Device	00 15 5d 21 30 41	追加
4	nci	SCSI Device	8086_7111_scsi_host_scsi_devic	追;
5	pci	SCSI Generic Interface	e_lun0_0 8086_7111_scsi_host_scsi_devic	追
6	storage	SCSI Device	e_lun0_0_scsi_generic serial_360022480788802fc441fa	迫
7	storage	Virtual CD/ROM	e1f8c29f3d7 serial_14d534654202020200000 0000000000000000000000000	追;
8	storage	Virtualization Service Client Device	00_0 serial_360022480c7c14a039b9f	追
9	volume	(vmbus_0_15) Virtualization Service Client Device	c5edd8e66c9a uuid_bee8f810_4818_4380_a970_	省山
10	volume	(vmbus_0_14) Virtualization Service Client Device	34cce471d2a3 uuid_bee8f810_4818_4380_a970_	· 1011
※該当	する情報がありません			
※該当	する情報がありません	53/56	BOM for Wit	ndc

## 2.23 テキストログ情報(Linux)

監視コンピューターのテキストログ監視の結果を簡単にまとめたサマリーレポートです。

ロク構成 ース ar/log/messages*	A =1		
-X			-
AP / IF WIT / PPIER & ATTENDAN	百計 6707		
ar/log/incisages	6/2/		Н
ar/ log/ secure≁ #∔	6733		_ <b> </b> <sup>6</sup>
81	0700		

#### 2.23.1 各項目について

No	説明
1	同一のテキストログソースについて件数を集計し、集計した同類のメッセージ毎に表示します。

#### 2.23.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

## 2.24 全インスタンス概要(WindowsとLinux)

レポート出力対象のコンピューターを一覧表示し、基本情報をまとめたサマリーレポートです。本レポートは BOM7.0 レポート作成ウィ ザードで1インスタンス選択ごとに全インスタンス概要が表示されます。

	注意を安します、ヘニネットワーク機器のよい Pingは(空白)になります	景境の確認	をお奨めし	い、変更な	いのりません 【白): 監礼	い 見項目があ	りません	
ナーバー名	OS名/バージョン	CPU	Mem	HDD	NIC	ハード ウェア	ソフト ウェア	Ping
3OM6-RHEL67-1722133196	Red Hat Enterprise Linux Server release 6.7 (Santiago) / 2.6.32- 573.el6.x86_64		0	ο	0			
80M7-RHEL67-1722133196	Red Hat Enterprise Linux Server release 6.7 (Santiago) / 2.6.32– 573.el6.x86_64	0	0	0	0			
AIRI-FE80C438339B8EB613C	Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard /	0	Δ	Δ	0			
IARDWARE-RHEL65-1722133106	Red Hat Enterprise Linux Server release 6.5 (Santiago) / 2.6.32- 431.el6.x86_64	0	×	0	0	+/-		
IEW2_TEMPLATE- E80CA017F52B347B043	Red Hat Enterprise Linux Server release 7.3 (Maipo) / 3.10.0- 514.el7.x86_64	0	0	ο	0			
IEW4_TEMPLATE-RHEL65- 722133106	Red Hat Enterprise Linux Server release 6.5 (Santiago) / 2.6.32- 431.el6.x86_64	0		0	0			
RHEL65-1722133106	Red Hat Enterprise Linux Server release 6.5 (Santiago) / 2.6.32- 431.el6.x86_64	0	×	0	×			
RHEL73-FE80CA017F52B347B043	Red Hat Enterprise Linux Server 3 release 7.3 (Maipo) / 3.10.0- 514.el7.x86_64	0	0	0	×			
VIN-TEST000TEST000T	Microsoft Windows Server 2016 Standard /	Δ	×	0	0			0

2	.24	.1	各項目について	
---	-----	----	---------	--

項目名	説明
サーバー名	監視コンピューターの監視インスタンス名を表示します。
OS 名/バージョン	監視コンピューターの OS 名およびバージョン情報を表示します。
CPU	監視コンピューターの CPU 負荷状況を記号で表示します。
Mem	監視コンピューターのメモリ使用状況(物理メモリ、仮想メモリ)を記号で表示します。
HDD	監視コンピューターのハードディスク状況(使用率)を記号で表示します。
NIC	監視コンピューターのネットワーク負荷状況を記号で表示します。
ハードウェア	ハードウェアの追加・削除状況を表示します。
ソフトウェア	ソフトウェアの追加・削除状況を表示します。
Ping	監視コンピューターの Ping 状況を記号で表示します。

#### 2.24.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

● Windows 環境について

'2.1.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧'を参照してください。

● Linux 環境について

#### 2.24.3 インスタンス概要の各記号について

CPU、Mem、HDD、NIC、Pingの各記号については、サーバー診断レポートで出力される各診断結果をもとに判定しています。

CPU、Mem、HDD、NIC の記号について

記号	説明	サーバー診断レポートステータス
0	良好です	正常(余力あり)、正常
Δ	注意を要します	注意
×	増強をお勧めします	高負荷
空白	監視項目がありません	

ハードウェア、ソフトウェアの各記号については、ハードウェア・ソフトウェア差分情報で出力される結果をもとに判定しています。

ハードウェア、ソフトウェアの記号について

記号	説明	ハードウェア・ソフトウェア差分情報
+	追加があります	追加
—	削除があります	削除
空白	監視項目がないか、変更がありません	

※追加および削除があった場合には"+/-"と出力されます。

Pingの各記号については、サーバー診断レポートで出力される各診断結果をもとに判定しています。

Ping の記号について

記号	説明	サーバー診断レポートステータス
0	良好です	正常(余力あり)
Δ	注意を要します	注意
×	ネットワーク機器および環境の確認をお奨めします	高負荷
空白	監視項目がありません	

### 2.25 サーバー診断レポート(VMware)

監視コンピューターの稼働状況を簡単にまとめたサマリーレポートです。

ù		VMwar	eサ-	-バ―影	断レポ・	<b>-</b> ト		
<u> </u>	VMwa	 VMwareの診断結果をレポートします。						
	++	vi—名 /Mware		対	象期間 3017/07/	01 ~ 2017/07/31		
◆パフォーマ	ンス診断							
0011	項目		最大值	長小値	平均值	診断		
CPU	CPU使用率	96	34.00	4.00	4.75			
ディスク	CPU作動可以	96 S 1156	15.40	8.97	9.79			
	カーイル付ら	时间 ミリヤジ 時間 ミリか	1,059.0	23.00	33.17	, and the second		
	キュー待ち時	1111 ミリ和	1.059.0	0 0.00	6.64	Å		
メモリ	メモリ使用率	96	81.00	80.00	80.12	Ā		
<b>◆パフォーマ</b>	ンスサマリー							
		項目		総容量	利用量	利用率		
ストレージ	datastore1	datastore1 (Esxi5.1 H	<b>)</b>	1858.00 GB	200.17 GB	0.11 %		
	datastore2	datastore2		1862.75 GB <mark>4</mark>	257.87 GB	0.14 %		
	datastore3	datastore3		1862.75 GB	486.98 GB	0.26 %		
	datastore4	datastore4		1862.75 GB	370.46 GB	0.20 %		
ネットローク	(Tetal)	項目		最大値	最小值	平均值		
*919-9	(Total)	受信ドロップ数	個	0.00	0.00	0.00		
		送信ドロップ数	10	0.00	0.00	0.00		
		データ受信速度	KBps	37.00	3.00	7.13		
		データ送信速度	KBps	429.00	0.00	19.12		
	vmnic0	ネットワーク使用率	KBps	442.00	4.00	26.70		
		受信ドロップ数	11/1	0.00 5	0.00	0.00		
		送信ドロップ数	個	0.00	0.00	0.00		
		アータ受信速度	KBps	37.00	3.00	16.51		
		データ送信速度	KBps	429.00	0.00	76.89		
	vmnic1	ネットワーク使用率	KBps	442.00	4.00	93.86		
	2000 VI	受信ドロップ数	10	0.00	0.00	0.00		
		送信ドロップ数	個	0.00	0.00	0.00		
		データ受信速度	KBps	0.00	0.00	0.00		
				1/2		BOM for Window		
# BOM

ネットワー	ク vmnic1					
		データ送信速度	KBps	0.00	0.00	0.00
		ネットワーク使用率	KBps	0.00	0.00	0.00
				2/2		BOM for Window

## 2.25.1 各項目について

No	説明
1	レポート対象のサーバー名を表示します。
2	レポートの出力対象期間を表示します。
3	コンピューターリソースの診断結果を表示します。
	ステータスは、監視コンピューター上の監視項目から情報を取得し、判定基準に沿って決定します。
4	データストア毎のパフォーマンスの集計値を一覧で表示します。
	なお、本項目についてはサーバー診断レポートの評価対象ではありません。
5	物理 NIC 及び、仮想 NIC のパフォーマンスの集計値を一覧で表示します。
	なお、本項目についてはサーバー診断レポートの評価対象ではありません。

## 2.25.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

※ レポートデータベース設定ウィザードで指定する際に使用する一覧表です。

監視テンプレート名 : VMware レポート用

監視グループ名	監視項目名	出力テーブル名
VMware レポート	CPU 使用率 (%)	VM_performance
	CPU 作動可能 (ミリ秒)	VM_performance
	カーネル待ち時間 (ミリ秒)	VM_performance
	デバイス待ち時間 (ミリ秒)	VM_performance
	キュー待ち時間(ミリ秒)	VM_performance
	メモリ使用率 (%)	VM_performance
	NIC 受信ドロップ数	VM_performance
	NIC 送信ドロップ数	VM_performance
	NIC データ受信速度(KBps)	VM_performance
	NIC データ送信速度(KBps)	VM_performance
	NIC ネットワーク使用率(KBps)	VM_performance
	NIC1 受信ドロップ数	VM_performance
	NIC1 送信ドロップ数	VM_performance
	NIC1 データ受信速度(KBps)	VM_performance
	NIC1 データ送信速度(KBps)	VM_performance
	NIC1 ネットワーク使用率(KBps)	VM_performance
	NIC2 受信ドロップ数	VM_performance
	NIC2 送信ドロップ数	VM_performance
	NIC2 データ受信速度(KBps)	VM_performance
	NIC2 データ送信速度(KBps)	VM_performance
	NIC2 ネットワーク使用率(KBps)	VM_performance
	VMware ストレージ1空き容量監視(%)	VM_DiskFreeSpaceUtilization
	VMware ストレージ2空き容量監視(%)	VM_DiskFreeSpaceUtilization
	VMware ストレージ3空き容量監視(%)	VM_DiskFreeSpaceUtilization
	VMware ストレージ4空き容量監視(%)	VM_DiskFreeSpaceUtilization
	VMware イベント監視	VM_Evtlog
	vCenter ログ監視	VM_vCenterlog
	VMware ビューアーデータ収集	

※ すでに BOM7.0 レポートデータベースの設定を一度行い、追加で上記項目のレポート出力する場合には、BOM レポートデータベースの再作 成が必要です。レポートデータベースの削除、レポートデータベースの作成の詳細については 'BOMW7.0-Report オプションユーザーズマニュ アル'を参照ください。BOM レポートデータベースを再作成しても元データであるアーカイブサーバーのデータが削除されることはありません。

## 2.26 詳細 グラフ情報 (VMware)

監視コンピューターの稼働状況を簡単にまとめたサマリーレポートです。

※ 2.3 詳細グラフ情報(Windows)を参照してください。レポート名称のみが相違しています。

		SAMPLE
VMwareレポートーグラフ VMware	2017/06/01 ~ 2017/06/30	2017年06月
CPU 使用率 (Total %)	単位:%	期間: 2017/06/01 ~ 2017/06/30
統計情報		
·适日 <del>》</del>	766.00 是十坊 十	E7.00 2017/06/20 17 4E-26

## 2.27 システム基本情報(VMware)

1

2

監視コンピューターの稼働状況を簡単にまとめたサマリーレポートです。

ペート ust.rdtokyo.say-tech.o e ESXi 5.5.0 20 re. Inc. e Virtual Platform ) Xeon(R) CPU E3124 34 KB なトア名 は 量 ストア名 は	20.jp 40 @ 3.30GHz (8.00 GB) (8.00 GB) 1 #\$%&'()=~[¥~- 3.75 GB 3.10 GB VMFS ↓ VMFS ↓ ?=+*)`{ 6.75 GB	(82.76%)	
L Dest.rdtokyo.say-tech.c e ESXi 5.5.0 20 re. Inc. e Virtual Platform ) Xeon(R) CPU E3124 ) 34 KB よりア名 と えトア名 と	20.jp 40 @ 3.30GHz (8.00 GB) (8.00 GB) 1 #\$%&'()=~]¥~- 3.75 GB 3.10 GB VMFS ↓ VMFS ↓ (1 C) ↓ (2 C) ↓ (3 C) ↓ (2 C) ↓ (3 C)	(82.76%)	
st.rdtokyo.say-tech.c re ESXi 5.5.0 20 re, Inc. re Virtual Platform ) Xeon(R) CPU E3124 ) 34 KB なトア名 と 量 ストア名	200,jp 40 @ 3.30GHz (8.00 GB) (8.00 GB) 1 #\$%&'()="[¥" 3.75 GB 3.10 GB 3.10 GB VMFS VMFS \$\??.+*}]`{	(82.76%)	
re ESXi 5.5.0 20 re, Inc. re Virtual Platform ) Xeon(R) CPU E3124 ) 34 KB なトア名 社 量 ストア名	40 @ 3.30GHz (8.00 GB)	(82.76%)	
20 ee, Inc. ee Virtual Platform ) Xeon(R) CPU E3124 34 KB 84 KB 84 F7名 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	40 @ 3.30GHz (8.00 GB)	(82.76%)	
e, Inc. e Virtual Platform ) Xeon(R) CPU E3124 ) 34 KB なトア名 と 量 ストア名	40 @ 3.30GHz (8.00 GB)	(82.76%)	
re Virtual Platform ) Xeon(R) CPU E3124 ) 34 KB ストア名 社 量 ストア名 社	40 @ 3.30GHz (8.00 GB) "#\$%&'()=~]¥^ 3.75 GB 3.10 GB VMFS $\diamond$ ?_+*}`{ 6.75 GB	(82.76%)	
) Xeon(R) CPU E3124 ) 34 KB なトア名 社 量 ストア名	40 @ 3.30GHz (8.00 GB)	(82.76%)	
34 KB ኢኮፖ名 ት መ ኢኮፖ名 ት አኮፖ名 ት	(8.00 GB) 	(82.76%)	
ላኑፖ名 ት ፈኑፖ名 ት	!"#\$%&'()=" ¥"- 3.75 GB 3.10 GB VMFS ◇?_+*)`[ 6.75 GB	(82.76%)	
አትፖ名 ቲ 量 Հትፖ名	!"#\$%&'()=" ¥"- 3.75 GB 3.10 GB VMFS ◇?_+*}`{ 6.75 GB	(82.76%)	
ኣኮፖ名 量 ኣኑፖ名 ኒ	!"#\$%&'()=" ¥ <sup>+</sup> - 3.75 GB 3.10 GB VMFS ◇?_+*)`{ 6.75 GB	(82.76%)	
ት <u>መ</u> አኮፖ名 ት	3.75 GB 3.10 GB VMFS 0?_+*)`{ 6.75 GB	(82.76%)	
<u>መ</u> ለኮፖ名 t	3.10 GB VMFS _+*}`{<br 6.75 GB	(82.76%)	
ለትፖ <b>名</b>	VMFS <>?_++*)`{ 6.75 GB		
ለት <b>ፖ</b> 名	<>?_+**)`{ 6.75 GB		
Ł	6.75 GB		
<b>1</b>	5.95 GB	(88.17%)	
	VMFS		
<b>ኣ</b> ትア名	`[]*+_?><		
Ł	4.75 GB		
<b>1</b>	4.05 GB	(85.32%)	
	VMFS		
<b>ኣ</b> トア名	datastore1		
Ł	120.50 GB		
<b>₽</b>	87.04 GB	(72.24%)	
	VMFS		
<b>ኣ</b> トア名	test01		
ł	5.75 GB		
<b>1</b>	5.00 GB	(86.99%)	
	VMFS		
	ストア名 ■ ₽量	X-F74   test01     5.75 GB   5.00 GB     VMFS   VMFS	X-F7名   test01     5.75 GB   5.75 GB     5.00 GB   (86.99%)     VMFS   100 GB

72

SAMPLE

Γ	3	1	

物理NIC1

	デバイス名	vmnic1
物理NIC2	リンク速度	1000 MB Full duplex
	MACアドレス	00:0c:29:76:98:f2
	デバイス名	vmnic2
物理NIC3	リンク速度	1000 MB Full duplex
	MACアドレス	00:0c:29:76:98.fc
	デバイス名	vmnic3
物理NIC4	リンク速度	1000 MB Full duplex
	MACアドレス	00:0c:29:76:98:06
	デバイス名	vmnic4
物理NIC5	リンク速度	1000 MB Full duplex
	MACアドレス	00:0c:29:76:98:10
	デバイス名	vmnic5
物理NIC6	リンク速度	1000 MB Full duplex
	MACアドレス	00:0c:29:76:98:1a
	デバイス名	vmk0
仮想NIC1	MACアドレス	00:0c:29:76:98:e8
	IPv4アドレス(IPv4/Mask)	172.21.33.143/255.255.255.0
		fe80::20c:29ff.fe76:98e8/64
		eeec:eeec:eeec:eeec:eeec/64
		:ce/64
	IPv6アドレス(IPv6/Prefix)	2222:2222:2222:2222:2222:2222:2222:2222:2222
		3333:3333:3333:3333:3333:3333:3333/32
		4444:4444:4444::4444:4444/24
	デバイス名	vmk1
	MACTFLA	00:50:56:6c:a1:5e
仮想NIC2		
仮想NIC2	IPv4アドレス(IPv4/Mask)	172.21.33.238/255.255.255.0
仮想NIC2	IPv4アドレス(IPv4/Mask) IPv6アドレス(IPv6/Prefix)	172.21.33.238/255.255.255.0 fe80::250:56ff.fe6c:a15e/64
仮想NIC2	IPv4アドレス(IPv4/Mask) IPv6アドレス(IPv6/Prefix) デバイス名	172.21.33.238/255.255.255.0 fe80::250:56ff.fe6c:a15e/64 vmk2
仮想NIC2 仮想NIC3	IPv4アドレス(IPv4/Mask) IPv6アドレス(IPv6/Prefix) デバイス名 MACアドレス	172.21.33.238/255.255.255.0   fe80::250:56ff;fe6c:a15e/64   vmk2   00:50:56:65:f2:e6
仮想NIC2 仮想NIC3	IPv4アドレス(IPv4/Mask) IPv6アドレス(IPv6/Prefix) デバイス名 MACアドレス IPv4アドレス(IPv4/Mask)	172.21.33.238/255.255.255.0   fe80::250:56ff:fe6c::a15e/64   vmk2   00:50:56:65:f2:e6   /
仮想NIC2 仮想NIC3	IPv4アドレス(IPv4/Mask) IPv6アドレス(IPv6/Prefix) デバイス名 MACアドレス IPv4アドレス(IPv4/Mask) IPv6アドレス(IPv6/Prefix)	172.21.33.238/255.255.255.0   fe80::250:56ff;fe6c::a15e/64   vmk2   00:50:56:65;f2:e6   /   fe80::250:56ff;fe65;f2e6/64

vmnic0

1000 MB Full duplex

00:0c:29:76:98:e8

デバイス名

リンク速度

MACアドレス

4

No	項目名	説明
1	コンピューター名	監視コンピューターのコンピューター名を表示します。
	OS 名/バージョン	監視コンピューターの OS 名及び、サービスパックのバージョンを表示します。
	ビルド	監視コンピューターのビルド番号を表示します。
	システム製造元	監視コンピューターのシステム(ハードウェア)製造元を表示します。
	システムモデル	監視コンピューターのシステム(ハードウェア)名を表示します。
	プロセッサ	監視コンピューターに搭載されているプロセッサの種類を表示します。
	物理メモリ容量	監視コンピューターに搭載されている物理メモリの容量を表示します。
2	データストア	監視コンピューターのデータストアの情報を表示します。
3	物理 NIC	監視コンピューターの物理 NIC の情報を表示します。
4	仮想 NIC	監視コンピューターの仮想 NIC の情報を表示します。

#### 2.27.1 各項目について

※ それぞれの項目は、情報の取得に失敗した場合は表示されません。

仮想 NIC で IPv6 アドレスが複数ある場合、各アドレスのアドレスプリフィックスと合わせてすべて表示されます。

## 2.27.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

'2.25.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧'を参照してください。

# 2.28 VMware ログリスト(VMware)

監視コンピューターの稼働状況を簡単にまとめたサマリーレポートです。

											SAMPLE
					VMw	are[	コグ	しポ	<u> </u>		
					V IVI VV		- /				
		<del>ب</del>	ーバー名	VMware				对象期間	2017/	07/01 ~ 2	017/07/31
	◆サマリー										
		y−7	ζ		情報	詳細	警告	エラー	重大	その他	合計
1	UserLoginSessionEv	ent			206	0	0	0	0	0	206
	UserLogoutSessionE	Event			234	0	0	0	0	0	234
	◆ログリスト										
	UserLoginSessionEv	ent									
	ソース	ID	レベル	日付				メッセー	v		
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01	ユーザー ro	ot@123456	789 が gS(	DAP/2.8 とし	てログイン	しました	
	UserLoginSession	5279	情報	2017/07/01	ユーザー ro	ot@123456	789 が gS(	DAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01	ユーザー ro	ot@123456	789 が gS(	OAP/2.8 とし	てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 10:35:44	ユーザー ro	ot@123456	789 6 <sup>¢</sup> gS(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01	ユーザー ro	ot@123456	789 が gS(	OAP/2.8 とし	てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:20:46	ユーザー ro	oot@ 123456	6789 が V	/Mware vSp	here Clien	1/6.0.0 として	ログインしまし
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:25:24	ユーザー ro	ot@ 123456	789 が gS(	DAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:25:25	ユーザー ro	ot@ 123456	789 5 <sup>r</sup> gS(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:25:26	ユーザー ro	ot@123456	789 が gS(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
2	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:25:27	ユーザー ro	ot@123456	789 6 <sup>r</sup> gS(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
2	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:25:34	ユーザー ro	ot@ 123456	789 が gS(	DAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:25:35	ユーザー ro	ot@1234561	789 が gS(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:25:59	ユーザー ro	ot@ 123456	789 が gS(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:26:00	ユーザー ro	ot@123456	789 6 <sup>r</sup> gS(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:26:01	ユーザー ro	ot@123456	789 が gS(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:26:02	ユーザー ro	ot@123456	789 か <sub>g</sub> S(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:26:20	ユーザー ro	ot@ 123456	789 が gS(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:26:21	ユーザー ro	ot@123456	789 औ gS(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:26:22	ユーザー ro	ot@123456	789 th <sup>r</sup> gS(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:26:23	ユーザー ro	ot@123456	789 fr gS(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	
	UserLoginSession Event	5279	情報	2017/07/01 12:26:28	ユーザー ro	ot@123456	789 が gS(	OAP/2.8 とし	、てログイン	しました	

1/14

BOM for Windows

#### 2.28.1 各項目について

No	説明
1	ソースの種類毎に件数を報告します。
2	設定されたソースのログを発生順にすべて表示します。
	※設定されたコードは以下の2種類です。
	UserLoginSessionEvent
	UserLogoutSessionEven

## 2.28.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧

'2.25.2 レポートデータベース出力時に使用するテーブル名一覧'を参照してください。

# 第3章 レポートデータベース標準テーブルについて

各レポートデザインとは別に、必ず作成される各種テーブルについてご案内いたします。

## 3.1 各種テーブルについて

作成されるテーブルの仕様については以下の通りです。

#### テーブル名称:環境設定テーブル

テーブル ID : t\_environmental setting

No.	列名称	列 ID	型	Null
1	設定項目名	environment_item	nvarchar	×
2	設定値	environment_value	nvarchar	×

#### テーブル名称:収集データリストテーブル

テーブル ID : t\_collect\_terms

No.	列名称	列 ID	型	Null
1	実行履歴 ID	history_id	int	×
2	実行日時	execute_time	datetime	×
3	検索日時最小値	minimum_time	datetime	×
4	検索日時最大値	maximum_time	datetime	×
5	インベントリ情報格納テーブル	inventory_table_name	nvarchar	×

#### テーブル名称:インスタンス管理テーブル

テーブル ID : t\_instance

No.	列名称	列 ID	型	Null
1	インスタンス設定 ID	instance_setup_id	int	×
2	インスタンス種別(プロダクトコード)	product_code	nvarchar	×
3	ユニークサーバー名	machine_unique_name	nvarchar	×
4	インスタンス名	instance_name	nvarchar	×
5	実行履歴 ID_Begin	history_id_begin	int	×
6	実行履歴 ID_End	history_id_end	int	×
7	サーバー名	machine_name	nvarchar	×
8	エイリアス付サーバー名	machine_alias	nvarchar	×

テーブル名称: サマリーテーブル

テーブル ID : t\_summary\_report\_data

No.	列名称	列 ID	型	Null
1	実行履歴 ID	history_id	int	×
2	インスタンス設定 ID	instance_setup_id	int	×
3	監視項目設定 ID	watch_setup_id	int	×
4	レポートデータテーブル名	table_name	nvarchar	×
5	最大値	maximum_value	money	
6	最大値日付	maximum_date	datetime	
7	最小値	minimum_value	money	
8	最小値日付	minimum_date	datetime	
9	平均值	average_value	money	
10	個数	count_value	money	×
11	合計	sum_value	decimal	
12	増分計算基準値	incremental_base	money	
13	増分計算最大値	incremental_max	money	
14	増分計算合計値	incremental_total	money	
15	取得データ日時最大値	compensation_time	datetime	×
16	付加情報	additional_information	nvarchar	×
17	データ種別	data_type	nvarchar	×

テーブル名称: レポートデータテーブル

テーブル ID:t\_\$(テーブル追加時に任意設定)\_yyyymm

No.	列名称	列 ID	型	Null
1	インスタンス設定 ID	instance_setup_id	int	×
2	日時	monitor_time	datetime	×
3	值	monitor_value	nvarchar	×
4	付加情報	additional_information	nvarchar	×

※yyyymm:年月

### テーブル名称: インベントリ情報テーブル

テーブル ID : t\_inventory\_yyyymm

No.	列名称	列 ID	型	Null
1	インスタンス設定 ID	instance_setup_id	int	×
2	日時	archive_time	datetime	×
3	一意な情報 ID	sysinfo_id	int	×
4	情報 ID の組み合わせ ID	set_num	int	×
5	WMI 名前空間	name_space	nvarchar	
6	WMI クラス名	class_name	nvarchar	
7	WMI プロパティ名	property_name	nvarchar	
8	値	info_value	nvarchar	

※yyyymm:年月

BOM Report オプション Ver.7.0 デザインファイル仕様

2017年1月1日 初版 2021年5月12日 改定版

著者セイ・テクノロジーズ株式会社発行者セイ・テクノロジーズ株式会社発行セイ・テクノロジーズ株式会社バージョンVer.7.0.40.0

© 2017 SAY Technologies, Inc.