

Solaris				IIM					
コマンド	オプション	フィールド	manの説明	レコード説明	レコード番号	レコード名	フィールド名	フィールド説明	備考
df	-k	Filesystem	ファイルシステム	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	PHNAME	物理名	
df	-k	Mounted on	マウントポイント	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	LONAME	論理名	
df	-t	line 1 blocks	特権を持たないユーザーが新たなファイルを生成する場合に使用できるブロック数	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	AVLSZBL	空き領域(Block)	
df	-t	-	ブロック単位 (512 バイト/ブロック)	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	BLKSIZE	ブロック長	
df	-t	line 2 blocks	そのファイルシステムに割り当てられているブロックの合計数	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	TTL SZBL	総領域(Block)	
df	-t	-	既存のファイルに割り当てられているブロック数	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	USESZBL	使用領域(Block)	
df	-k	avail or Available	特権を持たないユーザーが新たなファイルを生成する場合に使用できる容量の合計	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	AVLSZKB	空き領域(KB)	
df	-k	kbytes or 1K-blocks or 1024-blocks	そのファイルシステムに割り当てられている容量の合計	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	TTL SZKB	総領域(KB)	
df	-k	Used or used	既存のファイルに割り当てられている容量の合計	Unixファイルスペース	2490	ATFSS	USESZKB	使用領域(KB)	
ps, acctcom	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	PS: CMD AC: NAME	コマンド名	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	CMDNAME	コマンド名	
ps, acctcom	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	PS: UID AC: USER	ユーザ名	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	USRNAME	ユーザ名	
acctcom		AC: BLOCKS R/W or BLOCKS READ	-	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	BLKIO	ブロックI/O	
ps	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	RSS	プロセスの常駐の設定サイズ	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	MEMRSS	物理メモリ上の使用量(PSコマンドのRSS)	
ps	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	SZ	割り当てられたすべてのファイルとデバイスを含む仮想メモリ内のプロセスの合計サイズ	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	MEMSIZ	PSコマンドのSZ	
acctcom		AC: SYS	システムCPU時間	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	SYSSEC	カーネルモード時間(秒)	
acctcom	計算値	計算値	カーネルモード使用率	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	SYSUSE	カーネルモード使用率	
ps, acctcom	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	PS: TIME AC REAL (SECS)	プロセッサ使用時間(秒)	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	CPUSEC	プロセッサ使用時間(秒)	acctcomとpsの結果から算出、詳細については非公開
ps, acctcom	計算値	計算値	プロセッサ使用率	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	CPUIUSE	プロセッサ使用率	acctcomとpsの結果から算出、詳細については非公開
acctcom		AC: SIZE(K)	平均メモリ・サイズ (KB)	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	MEMUSE	メモリ使用量	
acctcom		AC: USER	ユーザーCPU時間	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	USRSEC	ユーザーモード時間(秒)	
acctcom	計算値	計算値	ユーザーモード使用率	アカウント (user/command)	2500	ATACCD	USRUSE	ユーザーモード使用率	
ps, acctcom	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	PS: CMD AC: NAME	コマンド名	アカウント(command)	2520	ATACCC	CMDNAME	コマンド名	
acctcom	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	AC: BLOCKS R/W or BLOCKS READ	-	アカウント(command)	2520	ATACCC	BLKIO	ブロックI/O	

Solaris				IIM					
コマンド	オプション	フィールド	manの説明	レコード説明	レコード番号	レコード名	フィールド名	フィールド説明	備考
ps	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	RSS	プロセスの常駐の設定サイズ	アカウント(command)	2520	ATACCC	MEMRSS	物理メモリ上の使用量(PSコマンドのRSS)	
ps	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	SZ	割り当てられたすべてのファイルとデバイスを含む仮想メモリ内のプロセスの合計サイズ	アカウント(command)	2520	ATACCC	MEMSIZ	PSコマンドのSZ	
acctcom		AC: SYS	システム CPU 時間	アカウント(command)	2520	ATAGCC	SYSSEC	カーネルモード時間(秒)	
acctcom	計算値	計算値	カーネルモード使用率	アカウント(command)	2520	ATACCC	SYSUSE	カーネルモード使用率	
ps, acctcom	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	PS: TIME AC REAL (SECS)	プロセッサ使用時間(秒)	アカウント(command)	2520	ATACCC	CPUSEC	プロセッサ使用時間(秒)	acctcomとpsの結果から算出、詳細については非公開
ps, acctcom	計算値	計算値	プロセッサ使用率	アカウント(command)	2520	ATACCC	CPUUSE	プロセッサ使用率	acctcomとpsの結果から算出、詳細については非公開
acctcom		AC: SIZE(K)	平均メモリ・サイズ (KB)	アカウント(command)	2520	ATAGCC	MEMUSE	メモリ使用量	
acctcom		AC: USER	ユーザー CPU 時間	アカウント(command)	2520	ATACCC	USRSEC	ユーザーモード時間(秒)	
acctcom	計算値	計算値	ユーザーモード使用率	アカウント(command)	2520	ATACCC	USRUSE	ユーザーモード使用率	
ps, acctcom	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	PS: UID AC: USER	ユーザ名	アカウント(user)	2510	ATACCU	USRNAME	ユーザ名	
acctcom		AC: BLOCKS R/W or BLOCKS READ	-	アカウント(user)	2510	ATACCU	BLKIO	ブロックI/O	
ps	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	RSS	プロセスの常駐の設定サイズ	アカウント(user)	2510	ATACCU	MEMRSS	物理メモリ上の使用量(PSコマンドのRSS)	
ps	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	SZ	割り当てられたすべてのファイルとデバイスを含む仮想メモリ内のプロセスの合計サイズ	アカウント(user)	2510	ATACCU	MEMSIZ	PSコマンドのSZ	
acctcom		AC: SYS	システム CPU 時間	アカウント(user)	2510	ATACCU	SYSSEC	カーネルモード時間(秒)	
acctcom	計算値	計算値	カーネルモード使用率	アカウント(user)	2510	ATACCU	SYSUSE	カーネルモード使用率	
ps, acctcom	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	PS: TIME AC REAL (SECS)	プロセッサ使用時間(秒)	アカウント(user)	2510	ATACCU	CPUSEC	プロセッサ使用時間(秒)	acctcomとpsの結果から算出、詳細については非公開
ps, acctcom	計算値	計算値	プロセッサ使用率	アカウント(user)	2510	ATACCU	CPUUSE	プロセッサ使用率	acctcomとpsの結果から算出、詳細については非公開
ps, acctcom	PS:-e -o s -o user=UID -o pid -o ppid -o c -o pri -o nice -o rss -o vsz=SZ -o wchan -o stime -o tty=TTY -o time -o args=CMD	AC: SIZE(K)	平均メモリ・サイズ (KB)	アカウント(user)	2510	ATACCU	MEMUSE	メモリ使用量	
acctcom		AC: USER	ユーザー CPU 時間	アカウント(user)	2510	ATACCU	USRSEC	ユーザーモード時間(秒)	
acctcom	計算値	計算値	ユーザーモード使用率	アカウント(user)	2510	ATACCU	USRUSE	ユーザーモード使用率	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	RXBADPKTS	受信不良数	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	RXBYTES	受信バイト数	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	RXDROPS	受信破棄数	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	RXOVRUNS	受信オーバーラン数	
netstat	-i	Name	インターフェース名	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	ID	デバイス識別子	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
netstat	-i	Address	アドレス	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	ADDRESS	アドレス	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力

Solaris				IIM					
コマンド	オプション	フィールド	manの説明	レコード説明	レコード番号	レコード名	フィールド名	フィールド説明	備考
netstat	-i	Net/Dest	リンクの相手の名前またはアドレス	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	NETWORK	ネットワーク	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	TXBYTES	送信バイト数	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	TXDROPS	送信破棄数	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	TXOVRUNS	送信オーバーラン数	
				ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	TXQUELEN	送信キュー長(Bytes)	
netstat	-i	Collis	衝突数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	COLLISION	衝突数	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
netstat	-i	Ierrs	入力エラー数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	RXERRORS	受信エラー数	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
netstat	-i	Ipkts	入力パケット数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	RXPCKTS	受信パケット数	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
netstat	-i	Mtu	最大伝送単位または最大パケットサイズ	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	MTU	最大送信単位(Bytes)	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
netstat	-i	Oerrs	出力エラー数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	TXERRORS	送信エラー数	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
netstat	-i	Opkts	出力パケット数	ネットワーク状態(Unix)	2620	NETSTATUS	TXPCKTS	送信パケット数	Acquireのバージョン8.7以降かつControl Centerのバージョン9.2以降かつ、V05L12R2以降を使用している場合に出力
iostat	-xz	device	ディスクの名前	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	DISKID	物理ディスク名	
iostat	-xz	wait	サービスを待っている平均トランザクション数	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	QUE	待ち要求数	
iostat	-xz	(kr/s + kw/s) * 1024 / 512	kr/s: 秒あたり読み込みキロバイト数 kw/s: 秒あたり書き込みキロバイト数	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	BLK	データ転送量	
iostat	-xz	%b	ディスクがビジー状態にある(トランザクションが進行中である)時間の割合	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	USE	ビジー率	
iostat	-xz	(r/s + w/s)	r/s: 秒あたり読み込み数 w/s: 秒あたり書き込み数	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	RWNUM	リード/ライト数(/sec)	
iostat	-xz	1000 * ((%b / 100) / (r/s + w/s))	%b: ディスクがビジー状態にある(トランザクションが進行中である)時間の割合 r/s: 秒あたり読み込み数 w/s: 秒あたり書き込み数	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	SERVTM	サービス時間(ミリ秒)	
iostat	-xz	svc_t - (1000 * ((%b / 100) / (r/s + w/s)))	%b: ディスクがビジー状態にある(トランザクションが進行中である)時間の割合 r/s: 秒あたり読み込み数 w/s: 秒あたり書き込み数 svc_t: トランザクションの平均レスポンス時間	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	WAITTM	待ち時間(ミリ秒)	
iostat	-xz	kr/s	秒あたり読み込みキロバイト数	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	DVKBKRP	リード量(KB/sec)	Control Centerのバージョン10.30以降かつ、V05L19R1以降を使用している場合に出力
iostat	-xz	kw/s	秒あたり書き込みキロバイト数	デバイス(Unix)	2400	ATDEV	DVKBWPS	ライト量(KB/sec)	Control Centerのバージョン10.30以降かつ、V05L19R1以降を使用している場合に出力
				プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	ENTC	物理プロセッサ指定量	
				プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	ENTCPC	物理プロセッサ割当率	
				プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	PHYSC	使用物理プロセッサ数	
sar	-b	bread/s	システムバッファとディスクまたはその他のブロックデバイスの間の1秒当たりのデータ転送数(リード)	バッファ	2220	ATRD	BLREADS	ブロックリード数(/sec)	
sar	-b	bwrit/s	システムバッファとディスクまたはその他のブロックデバイスの間の1秒当たりのデータ転送数(ライト)	バッファ	2220	ATRD	BLWRITES	ブロックライト数(/sec)	
sar	-b	%rcache	キャッシュヒット比(リード)	バッファ	2220	ATRD	CACHERPC	キャッシュリード率	
sar	-b	%wcache	キャッシュヒット比(ライト)	バッファ	2220	ATRD	CACHEWPC	キャッシュライト率	
sar	-b	lread/s	システムバッファのアクセス数(リード)	バッファ	2220	ATRD	LREADS	論理リード要求数(/sec)	
sar	-b	lwrit/s	システムバッファのアクセス数(ライト)	バッファ	2220	ATRD	LWRITES	論理ライト要求数(/sec)	
sar	-b	pread/s	raw (物理) デバイスメカニズムを使用した転送数(リード)	バッファ	2220	ATRD	PHYRD	RAWデバイス物理リード数(/sec)	
sar	-b	pwrit/s	raw (物理) デバイスメカニズムを使用した転送数(ライト)	バッファ	2220	ATRD	PHYWR	RAWデバイス物理ライト数(/sec)	

Solaris				IIM					
コマンド	オプション	フィールド	manの説明	レコード説明	レコード番号	レコード名	フィールド名	フィールド説明	備考
sar	-u	11.2:cpu: %wio 11.3:cpu: %stolen	11.2:ブロック入出力を待つプロセスでのアイドル時間 11.3:ハイパーバイザによって占有された時間(存在する場合)	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	IOWAIT	I/O Wait率	Solaris11.3からマニュアル上は「%stolen」に変更されているが、OSのバグにより実際のコマンド出力は「%wio」になっている。
sar, vmstat	SAR: -u	SAR: cpu: %idle VM: cpu id	その他のアイドル時間の一部	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	IDLE	アイドル率	
				プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	STEAL	STEAL	
sar, vmstat	SAR: -u	SAR: cpu: %sys VM: cpu sy	システムモードで動作している時間	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	SYSUSE	カーネルモード使用率	
sar, vmstat	SAR: -u	SAR: cpu: %usr VM: cpu us	ユーザーモードで動作している時間	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	USRUSE	ユーザーモード使用率	
mpstat		mpstatの個別CPU情報を基にしている	CPU台数	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	CPUNUM	CPU台数	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	AVMEM	active virtual memory	
vmstat		memory free	空きリストのサイズ (Kバイト)	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	FPAGE_VM	フリーメモリ(vmstat)	
sar	-r	freemem	ユーザープロセスが利用可能な平均ページ数	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	FPAGE_SR	フリーメモリ(sar)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	KBMEMUSED	使用メモリ	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	ACTIVE	アクティブ(KB)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	LXBUFF	LinuxIOバッファ	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	LXCACHE	Linuxページキャッシュ	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	INACTIVE	インアクティブ(KB)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PCTMEMUSED	メモリ使用率	
非公開				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PGSIZE	ページサイズ(Bytes)	
非公開				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PHYSMEM	物理メモリーサイズ(MB)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	SLOTS	(AIX)Slots	
sar	-r	freeswp	ページスワップに利用可能なディスクブロック数	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PF4SWP	ページスワップに使用可能な領域	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	KBSWPUSED	ページスワップに使用している領域	
sar	-p	pgin/s	1秒当たりのページイン要求数	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEIN_VM	ページイン(/sec)(vmstat)	
sar	-g	pgout/s	1秒当たりのページアウト要求数	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEOUT_VM	ページアウト(/sec)(vmstat)	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PCTSWPUSED	ページスワップ使用率	
sar	-g	pgfree/s	ページスチールデーモンによって空きリストに配置された1秒当たりのページ数	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEFREE	追加フリーページ数(/sec)	
sar	-g	pgscan/s	ページスチールデーモンによってスキャンされた1秒当たりのページ数	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGESCAN	スキャンされたページ数(/sec)	
sar	-p	ppgin/s	ページインされた1秒当たりのページ数	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEIN_SR	ページイン(/sec)(sar)	
sar	-g	ppgout/s	1秒当たりのページアウトされたページ数	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PAGEOUT_SR	ページアウト(/sec)(sar)	
sar	-w	bswin/s	スワップインのために転送された512バイト単位の数(一部のプログラムの初期読み込みを含む)	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PSWPIN	スワップインブロック数(/sec)	
sar	-w	bswot/s	スワップアウトのために転送された512バイト単位の数(一部のプログラムの初期読み込みを含む)	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	PSWPOUT	スワップアウトブロック数(/sec)	
sar	-g	%ufs_ipf	UFSのiノードがそれに関連付けられた再使用可能ページを持つigettによって、空きリストから取り出された割合	メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	S5IGFRPC	ページフラッシュを伴うigetsの割合	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	CYCLE	(AIX)Cycle	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	FAULT	(AIX)Fault	
				メモリ(Unix)	2210	ATPAGE	ODIO	(AIX)Odio	
vmstat		kthr b	リソースI/O、ページングなどを待機中のブロックされたカーネルスレッドの数	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	BLOCKPRC	ブロックプロセス数(/sec)	
vmstat		kthr r	実行待ち行列にあるカーネルスレッドの数	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	RUNPRC	実行プロセス数(/sec)	
vmstat		kthr w	リソース処理の完了を待機中のスワップアウトされた軽量プロセス (LWP) の数	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	WAITPRC	待ちプロセス数(/sec)	
mpstat, sar	SAR: -w	MP: cpu csw SA: pswch/s	プロセスの切り替え数	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	PSW	プロセススイッチ数(/sec)	
sar	-q	%runocc	メモリー内の実行可能なカーネルスレッドの実行待ち行列(占有時間の割合)	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	QUEUEOCC	ランキュー占有率	Control Centerのバージョンが8.4以降かつV05L01R1以降を使用している場合、SolarisとAIXのランキュー占有率はCPU数で除算
sar	-q	runq-sz	メモリー内の実行可能なカーネルスレッドの実行待ち行列(占有時の待ち行列の平均長)	プロセッサ(Unix)	2100	ATCPU	QUEUELEN	ランキュー長	
sar	-a	dirbk/s	ファイルアクセスシステムのルーチンdirblk/sの使用状況	バッファ	2220	ATRD	DBREAD	ディレクトリブロック読取数(/sec)	
sar	-c	exec/s	特定のシステムコール数(exec)	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	EXECS	execシステムコール数(/sec)	

Solaris				IIM					
コマンド	オプション	フィールド	manの説明	レコード説明	レコード番号	レコード名	フィールド名	フィールド説明	備考
sar	-c	fork/s	特定のシステムコール数(fork)	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	FORKS	forkシステムコール数(/sec)	
sar	-a	iget/s	ファイルアクセスシステムのルーチンiget/sの使用状況	バッファ	2220	ATRD	IGETS	inode要求数(/sec)	
sar	-a	namei/s	ファイルアクセスシステムのルーチンnamei/sの使用状況	バッファ	2220	ATRD	NAMEIS	ファイルシステムバス検索数(/sec)	
sar	-c	rchar/s	読み取りのシステムコールで転送される文字数	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	RCHARS	readシステムコールによる転送バイト(/sec)	
sar	-c	scall/s	すべての種類のシステムコール数	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	SYSCALLS	システムコール数(/sec)	
sar	-c	sread/s	特定のシステムコール数(sread)	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	RSYSCALLS	readシステムコール数(/sec)	
sar	-c	swrit/s	特定のシステムコール数(swrit)	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	WSYSCALLS	writeシステムコール数(/sec)	
				システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	VFORKS	vforkシステムコール数(/sec)	
sar	-c	wchar/s	書き込みのシステムコールで転送される文字数	システムコール(Unix)	2230	ATSYSC	WCHARS	writeシステムコールによる転送バイト(/sec)	
sar	-v	ov (after file-sz)	各テーブルのサンプルポイント間で発生しているオーバーフロー(ファイルテーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	FILEOV	ファイルテーブルオーバーフロー数	
sar	-v	file-sz (after '/')	サンプルポイントで1回評価される、各テーブルのエントリ数またはサイズ(ファイルテーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	FILESZ	ファイルテーブルサイズ	
sar	-v	file-sz (before '/')	サンプルポイントで1回評価される、各テーブルのエントリ数またはサイズ(ファイルテーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	FILEUSE	ファイルテーブル使用数	
sar	-v	ov (after inod-sz)	各テーブルのサンプルポイント間で発生しているオーバーフロー(inodeテーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	INODEOV	inodeテーブルオーバーフロー数	
sar	-v	inod-sz (after '/')	サンプルポイントで1回評価される、各テーブルのエントリ数またはサイズ(inodeテーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	INODESZ	inodeテーブルサイズ	
sar	-v	inod-sz (before '/')	サンプルポイントで1回評価される、各テーブルのエントリ数またはサイズ(inodeテーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	INODEUSE	inodeテーブル使用数	
sar	-v	lock-sz (after '/')	サンプルポイントで1回評価される、各テーブルのエントリ数またはサイズ(ロックテーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	LOCKSZ	ロックテーブルサイズ	
sar	-v	lock-sz (before '/')	サンプルポイントで1回評価される、各テーブルのエントリ数またはサイズ(ロックテーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	LOCKUSE	ロックテーブル使用数	
sar	-v	ov (after proc-sz)	各テーブルのサンプルポイント間で発生しているオーバーフロー(プロセステーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	PROCOV	プロセステーブルオーバーフロー数	
sar	-v	proc-sz (after '/')	サンプルポイントで1回評価される、各テーブルのエントリ数またはサイズ(プロセステーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	PROCSZ	プロセステーブルサイズ	
sar	-v	proc-sz(before '/')	サンプルポイントで1回評価される、各テーブルのエントリ数またはサイズ(プロセステーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	PROCUSE	プロセステーブル使用数	
sar	-v	ov (after text-sz )	各テーブルのサンプルポイント間で発生しているオーバーフロー(テキストテーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	TEXTOV	テキストテーブルオーバーフロー数	
sar	-v	text-sz (after '/')	サンプルポイントで1回評価される、各テーブルのエントリ数またはサイズ(テキストテーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	TEXTSZ	テキストテーブルサイズ	
sar	-v	text-sz (before '/')	サンプルポイントで1回評価される、各テーブルのエントリ数またはサイズ(テキストテーブル)	システムテーブル	2120	ATTBL	TEXTUSE	テキストテーブル使用数	
mpstat, sar	SAR: -u	MP: CPU SAR: cpu	プロセスサ Id.	個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	CPUID	プロセスサ Id.	
mpstat, sar	SAR: -u	計算値:カーネルモード使用率+ユーザモード使用率	使用率	個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	USE	使用率	
				個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	ENTCPC	物理プロセスサ割当率	
				個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	PHYSC	使用物理プロセスサ数	
mpstat, sar	SAR: -u	MP: cpu: sys SAR: %usr	システムモードで動作している時間	個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	SYSUSE	カーネルモード使用率	
mpstat, sar	SAR: -u	MP: cpu: usr SAR: %sys	ユーザーモードで動作している時間	個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	USRUSE	ユーザーモード使用率	
mpstat, sar	SAR: -u	MP: cpu: wt SAR: %wio	mpstatのwtは無効な項目で、常に0となる。	個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	IOWAIT	I/O Wait率	
mpstat		cpu: csw	コンテキストスイッチ数	個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	PSW	プロセススイッチ数(/sec)	
sar	-q	%runocc	メモリー内の実行可能なカーネルスレッドの実行待ち行列(占有時間の割合)	個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	QUEUEOCC	ランキュー占有率	
				個別プロセスサ(Unix)	2110	ATICPU	QUEUELEN	ランキュー長	