

12-1月のジョブ統計

1. SR8000/MPP ジョブ処理状況 (HI-UX/MPP)

年月	登録者数	実利用者数	処理件数				接続時間[h]	/home ファイル使用 量(MB)	/short ファイル使用 量(MB)	演算時間[h]					平均ノード 稼働数 (ノード)	ノード 稼働率 (%)	
			mpp-s	mpp-p	合計	NQS				mpp-s (実CPU)	mpp-p		NQS				合計
											(経過時間)	(実CPU)	(経過時間)	(実CPU)			
2002年4月	209	92	1,733	145	1,878	2,437	1,952.25	39,543	22,220	89.86	955.14	91.43	167,447.15	127,483.42	168,492.15	35.2	34.9
5月	234	111	2,914	489	3,403	3,898	3,123.73	43,570	28,709	121.53	2,624.32	228.87	275,590.92	265,583.43	278,336.77	47.9	37.0
6月	267	137	3,249	511	3,760	3,298	3,518.45	50,154	34,368	156.68	3,064.02	121.32	265,664.61	244,023.38	268,885.31	46.8	32.5
7月	285	163	4,344	862	5,206	5,082	4,473.09	50,579	34,875	188.84	4,406.84	109.91	280,371.14	252,918.84	284,966.82	47.9	33.3
8月	293	118	3,101	268	3,369	4,045	3,576.07	52,984	37,970	149.43	1,894.21	47.44	351,263.97	305,861.13	353,307.61	74.4	51.7
9月	302	113	4,054	359	4,413	5,061	4,166.03	56,024	47,969	253.88	1,611.79	51.99	530,746.23	497,027.52	532,611.90	92.8	64.5
10月	293	123	3,843	273	4,116	3,135	3,654.97	54,317	33,582	174.65	1,951.78	257.21	366,659.63	324,601.82	368,786.06	71.9	49.9
11月	301	137	5,453	395	5,848	4,522	5,081.04	55,787	40,499	265.91	1,842.12	53.51	415,685.56	368,870.94	417,793.59	72.5	50.4
12月	315	147	5,689	505	6,194	4,921	7,226.75	57,221	44,312	290.49	3,985.61	402.73	450,218.58	396,440.88	454,494.68	76.4	63.3
2003年1月	321	148	5,232	519	5,751	4,762	5,930.97	63,391	51,945	571.04	6,213.62	1,116.15	482,266.33	445,132.35	489,050.99	82.4	71.3
2002年1月	287	129	3,736	1,049	4,785	3,923	3,345.76	45,335	55,699	136.53	2,547.57	263.76	224,888.53	206,101.15	227,572.63	43.3	45.1
2月	267	117	2,768	473	3,241	3,827	2,788.54	45,136	33,492	169.38	1,564.88	360.96	217,774.63	188,785.23	219,508.89	41.0	40.8
3月	255	90	1,541	297	1,838	1,530	1,427.45	47,485	18,382	74.14	1,428.23	314.46	142,945.89	130,659.93	144,448.27	28.9	28.7
合計			43,921	5,096	49,017	46,518	46,919			2,505.83	31,542.56	3,155.98	3,946,634.64	3,547,388.87	3,980,683.04		

・演算時間の合計: 計算式 = mpp-s(実CPU) + mpp-p(経過時間) + NQS(経過時間)

・ノード稼働数: 演算時間の合計を1ノード(8CPU搭載)が100%動作したと仮定した場合の使用ノード数。

・ノード稼働率: サービスノードに対する稼働比率。計算式 = (ノード稼働数) ÷ (サービスノード数) × 100

計算式 = (1ヶ月の演算時間合計) ÷ (8 × 1ヶ月の稼働時間)

・合計には2002年1月分は含まれていません。

2. SR8000(バルクコース) ジョブ処理状況 (HI-UX/MPP)

年月	登録者数	実利用者数	処理件数				接続時間[h]	/home ファイル使用 量(MB)	/short ファイル使用 量(MB)	演算時間[h]					平均ノード 稼働数 (ノード)	ノード 稼働率 (%)	
			bulk-s	bulk-p	合計	NQS				bulk-s (実CPU)	bulk-p		NQS				合計
											(経過時間)	(実CPU)	(経過時間)	(実CPU)			
2002年4月	398	132	2,732	581	3,313	4,321	4,978.44	182,833	62,239	195.25	5,704.19	462.77	444,288.46	415,513.61	450,187.90	93.9	73.4
5月	432	138	3,316	811	4,127	3,924	6,441.81	211,106	70,484	196.49	8,216.72	530.71	515,135.37	485,682.58	523,548.58	90.7	70.9
6月	432	127	3,038	767	3,805	11,843	6,591.99	195,276	77,533	211.60	10,275.07	350.56	538,546.74	497,371.32	549,033.41	96.3	75.2
7月	432	136	3,731	911	4,642	6,075	6,101.42	214,969	69,515	204.22	7,612.10	322.57	522,333.91	485,044.28	530,150.23	89.9	70.3
8月	435	154	3,449	661	4,110	6,793	5,147.05	212,743	38,424	242.66	5,403.50	524.69	441,750.85	414,571.47	447,397.01	94.6	73.9
9月	445	146	3,281	1,286	4,567	4,902	5,354.90	217,002	58,204	220.39	6,752.11	802.33	548,781.25	528,975.00	555,753.75	96.8	75.6
10月	445	155	3,474	1,085	4,559	5,339	6,020.84	239,990	61,050	225.72	10,126.50	1,765.40	488,545.30	457,581.66	498,897.52	97.3	76.0
11月	446	162	4,779	1,329	6,108	6,025	8,166.61	253,865	61,973	337.80	14,294.90	2,100.28	597,704.28	571,524.21	612,336.98	106.7	83.4
12月	448	162	4,928	1,323	6,251	5,677	8,137.42	276,917	72,013	298.96	11,276.32	1,938.33	624,644.55	587,630.78	636,219.83	107.2	83.7
2003年1月	452	169	5,214	1,119	6,333	5,579	7,821.03	289,464	80,565	322.37	10,655.62	1,449.20	618,016.91	579,276.31	628,994.90	106.1	82.9
2002年1月	451	166	4,850	972	5,822	4,199	6,237.28	191,935	129,062	181.72	11,883.19	1,466.08	516,321.46	482,665.88	528,386.37	101.4	79.2
2月	451	160	3,710	792	4,502	3,589	5,680.09	223,108	131,551	173.09	11,074.07	1,148.73	508,958.35	483,369.79	520,205.51	97.6	76.2
3月	451	142	2,704	750	3,454	3,115	3,737.89	215,297	79,354	134.59	6,437.88	537.15	556,212.45	533,828.30	562,784.92	99.5	77.7
合計			44,356	11,415	55,771	67,182	74,179			2,763.14	107,828.98	11,932.72	6,404,918.42	6,040,369.31	6,515,510.54		

・演算時間の合計: 計算式 = bulk-s(実CPU) + bulk-p(経過時間) + NQS(経過時間)

・ノード稼働数: 演算時間の合計を1ノード(8CPU搭載)が100%動作したと仮定した場合の使用ノード数。

・ノード稼働率: サービスノードに対する稼働比率。計算式 = (ノード稼働数) ÷ (サービスノード数) × 100

計算式 = (1ヶ月演算時間合計) ÷ (8 × 1ヶ月の稼働時間)

・合計には2002年1月分は含まれていません。

3. 運用支援システム ジョブ処理件数 (VOS3)

年月	登録者数	実利用者数	月間 処理件数	一日平均 処理件数	CPU時間 (時間)	一人当たり ジョブ件数	TSS最大 同時接続数
0205	1,076	117	4,716	163	203	40	9
0206	1,129	146	5,173	178	54	35	11
0207	1,142	89	5,663	189	134	64	10
0208	1,153	87	5,340	267	18	61	10
0209	1,163	87	6,423	221	6	74	8
0210	1,179	85	4,779	184	49	56	8
0211	1,196	101	6,273	216	401	62	11
0212	1,206	88	5,471	182	571	62	12
0301	1,220	95	7,598	253	391	80	15
0201	1,708	144	8,258	275	15	57	13
0202	1,712	154	6,771	251	13	44	12
0203	1,713	195	6,954	240	56	36	13
合計			69,398		1,983		

・合計には2002年1月分は含まれていません。

4. 運用支援システム TSS処理件数 (VOS3)

年月	入出力形態別処理件数				接続時間 (時間)	CPU時間 (時間)	TSSの比率	
	インター ネット	TSS	電話回線	合計 (件)			件数比 (%)	CPU時間 比(%)
0204	1,948	994	0	2,942	624	2	69.4	2.3
0205	2,133	798	0	2,931	552	2	62.2	1.0
0206	2,173	685	0	2,858	569	2	55.2	3.7
0207	2,630	878	0	3,508	665	2	61.9	1.5
0208	1,780	641	0	2,421	365	2	45.3	11.1
0209	3,043	514	0	3,557	426	3	55.4	50.0
0210	2,326	558	0	2,884	377	2	60.3	4.1
0211	2,623	646	0	3,269	543	2	52.1	0.5
0212	1,923	688	0	2,611	558	3	47.7	0.5
0301	1,874	810	0	2,684	738	2	35.3	0.5
0201	3,372	1,074	0	4,446	930	3	53.8	20.0
0202	3,017	1,234	0	4,251	886	4	62.8	30.8
0203	2,826	1,269	0	4,095	935	5	58.9	8.9
合計	28,296	9,715		38,011	7,238	31		

・合計には2002年1月分は含まれていません。

5. 運用支援システム バッチ処理件数 (VOS3)

年月	バッチ投入	CPU時間 (時間)	バッチの比率	
			件数比 (%)	CPU時間 比(%)
0204	1,295	85	30.6	97.7
0205	1,785	201	37.8	99.0
0206	2,315	52	44.8	96.3
0207	2,155	132	38.1	98.5
0208	2,919	16	54.7	88.9
0209	2,866	3	44.6	50.0
0210	1,895	47	39.7	95.9
0211	3,004	399	47.9	99.5
0212	2,860	568	52.3	99.5
0301	4,914	389	64.7	99.5
0201	3,812	12	46.2	80.0
0202	2,520	9	37.2	69.2
0203	2,859	51	41.1	91.1
合計	31,387	1,952		

・合計には2002年1月分は含まれていません。

6. 運用支援システム 入出力機器利用状況 (VOS3)

年月	プリンター出力件数		磁気テープ 使用件数
	センター内	センター外	
0204	505	0	7
0205	594	0	6
0206	447	0	25
0207	521	0	0
0208	364	0	71
0209	315	0	21
0210	282	0	2
0211	515	0	9
0212	594	0	22
0301	507	0	9
0201	661	0	13
0202	892	0	36
0203	925	0	16
合計	6,461	0	224

・合計には2002年1月分は含まれていません。

7. 運用支援システム ジョブ処理状況 (HI-OSF/1-MJ)

年月	登録者数	実利用者数	TSS件数	NQS件数	接続時間 (時間)	CPU時間		/home ファイル使用 量(MB)	/short ファイル使用 量(MB)	プリンター 出力枚数
						TSS (時間)	NQS (時間)			
0204	472	80	1,352	23	884	3	60	10,274	11	66
0205	477	73	1,538	34	1,880	4	11	10,272	18	44
0206	491	77	1,338	24	1,367	3	14	10,313	5	32
0207	503	84	1,644	20	928	23	2	10,526	23	190
0208	506	58	795	31	902	3	17	10,502	0	296
0209	509	58	1,190	23	1,283	8	1	10,597	4	440
0210	509	58	989	0	319	1	0	10,580	9	120
0211	512	57	930	0	848	2	0	10,522	5	527
0212	516	52	878	4	712	1	2	10,692	0	627
0301	516	53	790	0	2,498	1	0	10,537	0	79
0201	652	94	1,561	39	1,341	10	5	10,813	20	138
0202	646	94	1,516	68	1,680	22	8	10,757	20	87
0203	642	94	1,753	0	1,923	15	0	11,154	7	130
合計			14,713	227	15,224	86	115			2,638

・プリンター出力枚数はunixシステムの出力合計。

・合計には2002年1月分は含まれていません。



