

[09_02]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1468048>

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 9 (2), 1976-06-01. 九州大学大型計算機センター
バージョン：
権利関係：



業 務 報 告

ジョブ処理状況調べ

***** 日*ラジ ヲヨリ *****
(76 分 1 分)

カ*ラ ヲヨリ 23 分

	A	B	C	D	E	TOTAL
シヨリ ヲヨリ	3,400	3,330	1,122	217	24	8,093
1 分 ヲヨリ	148	145	49	9	1	352
シヨリ ヲヨリ 0	3,170	2,961	833	138	24	7,126
1	81	135	129	25	0	370
2	149	204	85	23	0	461
3	0	30	31	17	0	78
4 分 ヲヨリ	0	0	44	14	0	58

(コ*ラ) (イ)

CPU シ*カ	6:18'14"	33:59'23"	51:51'09"	19:19'06"	0:12'16"	111:40'08"
CORE シヨリ ヲヨリ	105:38'21"	219:05'49"	208:22'41"	71:51'28"	2129:59"	607:28'38"
カ*ラ シヨリ ヲヨリ	1,156,035	1,692,934	963,298	128,593	8,748	3,949,608
カ*ラ シヨリ ヲヨリ	0	76,959	25,264	2,372	2,731	107,326
LP シヨリ ヲヨリ	59,412	88,984	52,873	16,028	577	217,874
LP シヨリ ヲヨリ	2,730,905	4,613,186	3,024,281	842,162	32,807	11,243,341

(1 シ*カ) (イ)

CPU シ*カ	0:00'07"	0:00'37"	0:02'46"	0:05'20"	0:00'31"	0:00'50"
CORE シヨリ ヲヨリ	27	37	40	76	39	34
CORE シヨリ ヲヨリ	0:01'32"	0:03'57"	0:11'09"	0:19'52"	0:06'15"	0:04'30"
カ*ラ シヨリ ヲヨリ	340	508	859	593	365	488
カ*ラ シヨリ ヲヨリ	0	23	23	11	114	13
LP シヨリ ヲヨリ	17	27	47	74	24	27
LP シヨリ ヲヨリ	803	1,385	2,695	3,881	1,367	1,389

***** T.S.S ヲヨリ *****
(76 分 1 分)

カ*ラ ヲヨリ 22 分

	A	B	C	D	E	TOTAL
シヨリ ヲヨリ	1,268	1,575	201	12	3,056	1,446
1 分 ヲヨリ	58	72	9	1	139	66
シヨリ ヲヨリ	2:31'28"	15:47'38"	7:11'16"	2:52'52"	28:23'14"	2:47'24"
CORE シヨリ ヲヨリ	47:26'17"	203:23'41"	62:48'04"	6:30'25"	320:08'27"	184:48'39"
カ*ラ シヨリ ヲヨリ	326,314	389,085	67,126	3,441	785,966	75,385
カ*ラ シヨリ ヲヨリ	455,054	830,152	120,631	18,002	1,423,839	238,659
LP シヨリ ヲヨリ	7,258	12,876	4,799	79	25,012	0
LP シヨリ ヲヨリ	333,868	620,888	278,409	4,302	1,237,467	0
カ*ラ シヨリ ヲヨリ						1079:21'11"

(1 シ*カ) (イ)

CPU シ*カ	0:00'07"	0:00'36"	0:02'09"	0:14'24"	0:00'33"	0:00'07"
CORE シヨリ ヲヨリ	33	33	33	41	33	45
CORE シヨリ ヲヨリ	0:02'15"	0:07'45"	0:18'45"	0:32'32"	0:06'17"	0:07'40"
カ*ラ シヨリ ヲヨリ	257	247	334	287	257	52
カ*ラ シヨリ ヲヨリ	359	527	600	1,500	466	165
LP シヨリ ヲヨリ	6	8	24	7	8	0
LP シヨリ ヲヨリ	263	394	1,385	359	405	0
カ*ラ シヨリ ヲヨリ						0:44'47"

***** ハードウェア ショリ *****

(76 年 2 月)

ハードウェア ショリ 29 年

	A	B	C	D	E	TOTAL
ハードウェア ショリ	4,264	4,841	1,471	384	50	11,016
1 年 ハードウェア ショリ	147	167	51	13	2	380
ハードウェア ショリ						
0	3,942	4,369	911	181	49	9,447
1	322	368	307	85	1	1,083
2	0	110	188	65	0	368
3	0	0	65	26	0	91
4 月	0	0	0	27	0	27

(コアタイム)

CPU ショリ	8:57'03"	55:17'08"	69:10'46"	44:41'48"	5:20'26"	183:27'11"
CORE ショリ	144:28'11"	383:22'28"	261:24'14"	190:43'20"	12:47'21"	992:45'34"
ハードウェア ショリ	1,518,890	2,549,455	1,456,462	316,738	12,787	5,854,332
ハードウェア ショリ	0	47,213	69,386	2,972	2,472	122,043
LP ショリ	76,080	139,232	84,428	37,812	3,481	341,033
LP ショリ	3,595,843	7,132,200	4,554,905	2,022,160	195,434	17,500,632

(1 年 ハードウェア ショリ)

CPU ショリ	0:00'08"	0:00'41"	0:02'49"	0:06'59"	0:06'25"	0:01'00"
CORE ショリ	28	38	41	72	39	36
CORE ショリ	0:02'02"	0:04'45"	0:10'40"	0:29'48"	0:15'21"	0:05'24"
ハードウェア ショリ	356	526	990	825	256	531
ハードウェア ショリ	0	10	47	8	49	11
LP ショリ	18	29	57	98	70	31
LP ショリ	843	1,471	3,096	5,266	3,909	1,589

***** T.S.S ショリ *****

(76 年 2 月)

ハードウェア ショリ 28 年

	A	B	C	D	E	TOTAL
ハードウェア ショリ	1,537	1,770	423	10	3,740	1,813
1 年 ハードウェア ショリ	55	63	15	0	134	65

(コアタイム)

CPU ショリ	3:27'13"	21:13'43"	19:52'45"	0:57'42"	45:11'23"	4:51'53"
CORE ショリ	47:21'30"	201:46'11"	133:44'06"	2:15'29"	385:07'16"	270:42'40"
ハードウェア ショリ	277,652	521,765	101,369	2,685	953,471	99,301
ハードウェア ショリ	453,235	653,391	173,663	31,624	1,311,913	415,266
LP ショリ	13,287	18,591	9,654	72	41,604	0
LP ショリ	633,040	954,701	547,531	3,980	2,139,252	0
ハードウェア ショリ						1593:07'30"

(1 年 ハードウェア ショリ)

CPU ショリ	0:00'08"	0:00'43"	0:02'46"	0:05'46"	0:00'43"	0:00'10"
CORE ショリ	29	37	39	66	34	47
CORE ショリ	0:01'51"	0:06'50"	0:18'58"	0:13'33"	0:06'11"	0:08'58"
ハードウェア ショリ	181	295	358	269	255	55
ハードウェア ショリ	295	369	411	3,162	351	229
LP ショリ	9	11	23	7	11	0
LP ショリ	412	539	1,294	398	572	0
ハードウェア ショリ						0:52'43"

***** 測定結果 *****

(76 号 3 号機)

測定結果 25 号機

	A	B	C	D	E	TOTAL
測定結果	2,266	2,927	912	327	43	6,475
1 号機 測定結果	91	117	36	13	2	259

測定結果 0	2,009	2,218	571	206	43	5,047
1	147	342	119	62	0	670
2	110	228	79	28	0	445
3	0	139	90	7	0	236
4 号機	0	0	53	24	0	77

(測定結果)

CPU 測定結果	3:47'47"	30:27'15"	37:35'25"	30:36'52"	2:36'18"	105:03'37"
CORE 測定結果	60:10'49"	221:12'29"	138:03'17"	126:53'25"	11:06'19"	557:26'19"
測定結果	710,108	1,624,230	975,068	256,646	18,230	3,584,282
測定結果	0	64,707	36,934	5,577	1,005	108,223
LP 測定結果	38,723	78,369	52,160	26,736	1,820	197,808
LP 測定結果	1,913,677	3,957,244	2,704,548	1,526,270	101,287	10,203,026

(測定結果 測定結果)

CPU 測定結果	0:00'06"	0:00'37"	0:02'28"	0:05'37"	0:03'38"	0:00'58"
CORE 測定結果	27	40	47	54	37	37
CORE 測定結果	0:01'36"	0:04'32"	0:09'05"	0:23'17"	0:15'30"	0:05'10"
測定結果	313	555	1,069	785	424	554
測定結果	0	22	40	17	23	17
LP 測定結果	17	27	57	82	42	31
LP 測定結果	845	1,352	2,966	4,667	2,356	1,576

***** T.S.S 測定結果 *****

(76 号 3 号機)

測定結果 24 号機

	A	B	C	D	E	TOTAL
測定結果	692	953	214	7	1,866	1,503
1 号機 測定結果	29	40	9	0	78	63

(測定結果)

CPU 測定結果	1:12'44"	11:09'59"	11:09'24"	0:09'31"	23:41'38"	3:39'46"
CORE 測定結果	15:22'54"	61:41'04"	53:42'33"	0:22'32"	131:09'03"	214:47'11"
測定結果	217,487	181,646	64,982	68	464,183	74,978
測定結果	270,295	412,175	146,827	0	829,297	215,693
LP 測定結果	3,637	18,021	5,681	140	27,479	0
LP 測定結果	159,972	866,917	268,412	8,474	1,323,775	0
測定結果						1105:15'06"

(測定結果 測定結果)

CPU 測定結果	0:00'06"	0:00'42"	0:03'08"	0:01'22"	0:00'46"	0:00'09"
CORE 測定結果	33	39	49	16	38	47
CORE 測定結果	0:01'20"	0:03'53"	0:15'04"	0:03'13"	0:04'13"	0:08'34"
測定結果	314	191	304	10	249	50
測定結果	391	433	686	0	444	144
LP 測定結果	5	19	27	20	15	0
LP 測定結果	231	910	1,348	1,211	709	0
測定結果						0:44'07"

クローズドパンチ処理状況調べ

***** クロースト* パンチ ショリ *****
(76 年 1 カマツ)

	A	B	C	D	7 イ
7ン スウ	32	0	0	0	32
カ-ト* マイスク	4,173	0	0	0	4,173

***** クロースト* パンチ ショリ *****
(76 年 2 カマツ)

	A	B	C	D	7 イ
7ン スウ	17	0	0	0	17
カ-ト* マイスク	2,036	0	0	0	2,036

***** クロースト* パンチ ショリ *****
(76 年 3 カマツ)

	A	B	C	D	7 イ
7ン スウ	11	0	0	0	11
カ-ト* マイスク	2,964	0	0	0	2,964

投稿のしおり

センターでは利用者の方々により深い交流をはかるため、次のような種類の原稿を募集しています。

1. 随 想
2. 計算機を利用して行なった研究・開発の紹介
3. プログラムの実例と解説
4. センターに対する質問・要望
5. 利用者の声
6. その他計算機に関すること

原稿の掲載については広報教育委員会で検討させていただきます。その他投稿に関するお問合せは共同利用掛 (TEL. 内線 2256) へどうぞ。

原稿の送付先は次のとおりです。

福岡市東区箱崎 6 丁目 10 番 1 号 (〒 812)

九州大学大型計算機センター 共同利用掛