

4. 業 務 報 告

利用申請承認件数

(14.10.1.現在)

地区	大学・学部等	件数	地区	大学・学部等	件数
1	北海道大学理学部	1	名古屋大学経済学部	名古屋大学経済学部	8
	北海道大学理学研究科	1		名古屋大学教育学部	29
	北海道大学遺伝子病制御研究所	1		名古屋大学文学部	34
	旭川医科大学医学部	1		名古屋大学言語文化部	29
2	東北大学理学研究科	1	名古屋大学情報文化学部	24	
	山形大学教育学部	1	名古屋大学理学部	11	
	八戸工業大学工学部	1	名古屋大学工学部	21	
3	茨城大学理学部	1	名古屋大学農学部	5	
	埼玉大学理工学研究科	1	名古屋大学農学部附属農場	1	
	千葉大学理学部	1	名古屋大学農学部附属演習林	1	
	東京大学理学部	1	名古屋大学医学部	29	
	東京大学農学部	1	名古屋大学医学部附属病院	3	
	東京大学総合文化研究科	1	名古屋大学国際開発研究科	11	
	東京農工大学工学部	1	名古屋大学経済学研究科	1	
	東京工業大学理工学研究科	1	名古屋大学法学研究科	1	
	横浜国立大学工学部	2	名古屋大学生命農学研究科	17	
	新潟大学教育人間科学部	2	名古屋大学国際言語文化研究科	10	
	信州大学工学部	1	名古屋大学教育発達科学研究科	28	
	静岡大学工学部	3	名古屋大学教育学研究科	20	
	静岡大学情報学部	1	名古屋大学文学研究科	7	
	山梨大学教育人間科学部	1	名古屋大学医学研究科	3	
	筑波大学電子・情報工学系	2	名古屋大学人間情報学研究科	15	
	浜松医科大学医学部	5	名古屋大学工学研究科	180	
	亜細亜大学経済学部	1	名古屋大学理学研究科	92	
	北里大学理学部	1	名古屋大学多元数理科学研究科	10	
	東海大学総合科学技術研究所	1	名古屋大学大学史資料室	3	
	東京理科大学理工学部	2	名古屋大学総務部	5	
	神奈川大学総合理学研究所	1	名古屋大学高等教育研究センター	3	
	湘南工科大学工学部	1	名古屋大学発達心理精神科学教育研究センター	7	
	宇宙科学研究所宇宙科学企画情報解析センター	1	名古屋大学太陽地球環境研究所	24	
	独立行政法人物質・材料研究機構計算材料科学	2	名古屋大学理工科学総合研究センター	6	
	独立行政法人産業技術総合研究所計算科学研究	1	名古屋大学物質科学国際研究センター	8	
	独立行政法人通信総合研究所	2	名古屋大学高効率エネルギー変換研究センター	4	
	気象大学校	1	名古屋大学難処理人工物研究センター	3	
	理化学研究所	2	名古屋大学環境医学研究所	3	
	4	群馬大学工学部	1	名古屋大学情報メディア教育センター	5
		千葉大学工学部	1	名古屋大学地球水循環研究センター	4
		東京大学理学系研究科	3	名古屋大学総合保健体育科学センター	7
		岐阜大学教育学部	1	名古屋大学年代測定総合研究センター	6
		岐阜大学地域科学部	1	名古屋大学留学生センター	9
岐阜大学工学部		7	名古屋大学アイソトープ総合センター	7	
岐阜大学農学部		1	名古屋大学遺伝子実験施設	1	
岐阜大学医学部		1	名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー	1	

地区	大学・学部等	件数	地区	大学・学部等	件数	
4	名古屋大学農学国際教育協力研究センター	3	5	松阪大学政策学部	2	
	名古屋大学先端技術共同研究センター	2		鈴鹿医療科学大学	1	
	名古屋大学生物分子応答研究センター	7		愛知産業大学経営学部	1	
	愛知教育大学教育学部	6		中京学院大学経営学部	1	
	名古屋工業大学工学部	28		愛知みずほ大学人間科学部	1	
	名古屋工業大学工学研究科	4		鈴鹿国際大学国際学部	1	
	三重大学教育学部	3		名古屋文理大学情報文化学部	1	
	三重大学人文学部	1		星城大学経営学部	1	
	三重大学工学部	13		岐阜医療技術短期大学	1	
	豊橋技術科学大学工学部	7		名古屋短期大学	1	
	京都大学霊長類研究所	1		愛知江南短期大学	1	
	大阪大学医学部	1		中日本自動車短期大学	1	
	愛知県立芸術大学美術学部	1		名古屋明德短期大学	1	
	名古屋市立大学人文社会学部	4		岐阜工業高等専門学校	9	
	名古屋市立大学芸術工学部	1		豊田工業高等専門学校	15	
	名古屋市立大学医学部	1		鈴鹿工業高等専門学校	5	
	名古屋市立大学看護学部	2		宇宙科学研究所太陽系プラズマ研究系	1	
	名古屋市立大学自然科学研究教育センター	5		核融合科学研究所計算法センター	1	
	三重県立看護大学看護学部	1		愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所	2	
	岐阜経済大学経営学部	1		宇宙開発事業団筑波宇宙センター	1	
	岐阜女子大学	1		核燃料サイクル開発機構東濃地科学センター	1	
	愛知学院大学法学部	1		京都大学文学研究科	1	
	愛知学院大学情報社会政策学部	1		京都大学理学研究科	4	
	愛知学院大学ネットワークセンター	1		京都大学空宙電波科学研究センター	1	
	愛知工業大学工学部	1		富山大学理学部	2	
	椋山女学園大学生生活科学部	1		福井大学教育地域科学部	1	
	中京大学社会学部	1		福井大学工学部	3	
	中京大学経済学部	1		福井大学総合情報処理センター	1	
	中京大学教養部	1		金沢大学工学部	1	
	中京大学文学部	1		金沢大学薬学部	1	
	中京大学体育学部	1		同志社大学文学部	1	
	中京大学情報科学部	1		立命館大学理工学部	1	
	中京女子大学人文学部	1		福井工業大学工学部	1	
	中部大学工学部	4		6	大阪大学たんばく質研究所	1
	名古屋学院大学外国語学部	2		大阪外国語大学外国語学部	1	
	藤田保健衛生大学医学部	1		奈良女子大学生活環境学部	1	
	藤田保健衛生大学七栗サナトリウム	1		岡山大学教育学部	1	
	南山大学総合政策学部	1		岡山大学理学部	2	
	日本福祉大学社会福祉学部	1		岡山大学自然科学研究科	1	
	名城大学教職課程部	2		岡山大学固体地球研究センター	1	
	名城大学理工学部	7		岡山大学総合情報処理センター	1	
	名城大学薬学部	1		愛媛大学理学部	3	
	愛知医科大学情報処理センター	1		愛媛大学工学部	2	
	岐阜聖徳学園大学経済情報学部	1		兵庫教育大学学校教育学部	1	
朝日大学経営学部	1	大阪市立大学理学部	2			
愛知淑徳大学コミュニケーション学部	6	大阪市立大学工学部	1			
豊田工業大学工学部	4	大阪市立大学理学研究科	1			
東海女子大学文学部	1	兵庫県立看護大学	1			

地区	大学・学部等	件数
7	広島大学理学研究科	1
	広島大学先端物質科学研究科	1
	九州大学総合理工学研究院	1
	九州大学数理学研究院	1
	九州大学情報基盤センター	1
	鹿児島大学工学部	2
	鹿児島大学総合情報処理センター	1
	琉球大学工学部	1
	久留米大学情報教育センター	1
	九州東海大学工学部	1
	大島商船高等専門学校	2
	合 計	999

ジョブ処理状況集計表

2002年 1月

ジョブ種別	ターンアラウンド			CPU時間	VU時間
	件数	24時間未満	24時間以上		
NQS					
(a)	30	30	0	0:47:24 (0:01:34)	—— (——)
(b)	13	13	0	4:31:29 (0:20:53)	—— (——)
(m)	79	79	0	9712:40:41 (122:56:43)	—— (——)
その他	7	7	0	0:29:42 (0:04:14)	—— (——)
小計	129	129	0	9718:29:16 (75:20:13)	—— (——)
(c)	1,078	1,078	0	6:18:34 (0:00:21)	0:57:46 (0:00:03)
(x)	1,197	1,129	68	2000:42:21 (1:40:17)	1556:39:06 (1:18:01)
(z)	289	186	103	8461:23:12 (29:16:41)	5442:17:50 (18:49:53)
(ze)	49	2	47	6391:56:28 (130:26:52)	4566:27:42 (93:11:35)
その他	428	296	132	10966:52:59 (25:37:24)	8833:06:53 (20:38:17)
小計	3,041	2,691	350	27827:13:34 (9:09:02)	20399:29:17 (6:42:29)
TSS					
gpcs	2,966	2,801	165	263:36:16 (0:05:19)	—— (——)
vpp	2,360	2,254	106	261:39:03 (0:06:39)	103:20:57 (0:02:37)
(jobexec)	343	343	0	230:42:33 (0:40:21)	84:36:53 (0:14:48)
総合計	8,839	8,218	621	38301:40:42 (4:19:59)	20587:27:07 (2:19:44)

※()内の値は1件当たりの処理時間を表す。

ジョブ処理状況集計表

2002年 2月

ジョブ種別	ターンアラウンド			CPU時間	VU時間
	件数	24時間未満	24時間以上		
NQS					
(a)	18	18	0	0:07:17 (0:00:24)	—— (——)
(b)	20	20	0	25:15:00 (1:15:45)	—— (——)
(m)	146	146	0	7566:01:59 (51:49:19)	—— (——)
その他	124	124	0	477:30:42 (3:51:03)	—— (——)
小計	308	308	0	8068:54:58 (26:11:52)	—— (——)
(c)	1,107	1,107	0	4:18:56 (0:00:14)	0:09:21 (0:00:00)
(x)	1,188	1,114	74	3586:45:28 (3:01:08)	2721:37:45 (2:17:27)
(z)	378	324	54	12374:15:11 (32:44:10)	9352:21:53 (24:44:30)
(ze)	58	36	22	5299:08:26 (91:21:52)	4749:27:57 (81:53:14)
その他	270	231	39	3244:45:52 (12:01:03)	1989:17:25 (7:22:03)
小計	3,001	2,812	189	24509:13:53 (8:10:01)	18812:54:21 (6:16:07)
TSS					
gpcs	2,456	2,291	165	269:57:31 (0:06:35)	—— (——)
vpp	1,929	1,741	188	306:17:33 (0:09:31)	70:20:26 (0:02:11)
(jobexec)	67	67	0	0:07:23 (0:00:06)	0:04:29 (0:00:04)
総合計	7,761	7,219	542	33154:31:18 (4:16:18)	18883:19:16 (2:25:59)

※()内の値は1件当たりの処理時間を表す。

ジョブ処理状況集計表

2002年 3月

ジョブ種別	ターンアラウンド			CPU時間	VU時間
	件数	24時間未満	24時間以上		
NQS					
(a)	60	60	0	3:05:25 (0:03:05)	—— (——)
(b)	75	75	0	71:04:12 (0:56:51)	—— (——)
(m)	297	297	0	329:32:57 (1:06:34)	—— (——)
その他	111	111	0	87:05:09 (0:47:04)	—— (——)
小計	543	543	0	490:47:43 (0:54:13)	—— (——)
(c)	517	517	0	8:05:53 (0:00:56)	4:32:26 (0:00:31)
(x)	852	623	229	4192:16:06 (4:55:13)	3489:59:35 (4:05:46)
(z)	389	349	40	14570:46:29 (37:27:25)	12012:06:53 (30:52:46)
(ze)	22	19	3	1977:27:32 (89:53:04)	1290:32:08 (58:39:38)
その他	376	126	250	7804:14:34 (20:45:21)	6056:23:51 (16:06:26)
小計	2,156	1,634	522	28552:50:34 (13:14:36)	22853:34:53 (10:35:59)
TSS					
gpcs	1,956	1,718	238	57:43:29 (0:01:46)	—— (——)
vpp	1,753	1,602	151	117:21:06 (0:04:00)	75:38:08 (0:02:35)
(jobexec)	174	174	0	23:56:56 (0:08:15)	15:34:30 (0:05:22)
総合計	6,582	5,671	911	29242:39:48 (4:26:34)	22944:47:31 (3:29:09)

※()内の値は1件当たりの処理時間を表す。

ジョブ処理状況集計表

2002年 4月

ジョブ種別	ターンアラウンド			CPU時間	VU時間
	件数	24時間未満	24時間以上		
NQS					
(a)	26	26	0	1:01:30 (0:02:21)	—— (——)
(b)	74	74	0	117:57:37 (1:35:38)	—— (——)
(m)	69	69	0	153:50:46 (2:13:46)	—— (——)
その他	32	32	0	108:58:43 (3:24:20)	—— (——)
小計	201	201	0	381:48:36 (1:53:58)	—— (——)
(c)	1,100	1,100	0	11:44:29 (0:00:38)	1:14:09 (0:00:04)
(x)	801	548	253	4991:30:00 (6:13:53)	4150:32:27 (5:10:54)
(z)	307	279	28	14356:07:29 (46:45:45)	11758:51:01 (38:18:08)
(ze)	20	18	2	367:40:44 (18:23:02)	104:03:02 (5:12:09)
その他	340	220	120	3808:40:09 (11:12:07)	3585:27:58 (10:32:43)
小計	2,568	2,165	403	23535:42:51 (9:09:53)	19600:08:37 (7:37:56)
TSS					
gpcs	2,006	1,822	184	46:36:53 (0:01:23)	—— (——)
vpp	1,170	1,072	98	26:43:48 (0:01:22)	15:51:28 (0:00:48)
(jobexec)	27	27	0	0:25:02 (0:00:55)	0:24:47 (0:00:55)
総合計	5,972	5,287	685	23991:17:10 (4:01:02)	19616:24:52 (3:17:05)

※()内の値は1件当たりの処理時間を表す。

ジョブ処理状況集計表

2002年 5月

ジョブ種別	ターンアラウンド			CPU時間	VU時間
	件数	24時間未満	24時間以上		
NQS					
(a)	14	14	0	0:14:46 (0:01:03)	—— (——)
(b)	16	16	0	10:18:09 (0:38:38)	—— (——)
(m)	40	40	0	44:23:22 (1:06:35)	—— (——)
その他	96	95	1	577:11:06 (6:00:44)	—— (——)
小計	166	165	1	632:07:23 (3:48:28)	—— (——)
(c)	1,014	1,014	0	17:49:46 (0:01:03)	4:51:09 (0:00:17)
(x)	901	604	297	5266:01:45 (5:50:40)	4384:31:13 (4:51:58)
(z)	524	490	34	11981:04:50 (22:51:52)	8567:48:27 (16:21:02)
(ze)	27	22	5	824:52:52 (30:33:04)	414:46:47 (15:21:43)
その他	426	321	105	9122:10:49 (21:24:48)	6479:39:38 (15:12:37)
小計	2,892	2,451	441	27212:00:02 (9:24:33)	19851:37:14 (6:51:51)
TSS					
gpcs	1,950	1,803	147	2132:23:23 (1:05:36)	—— (——)
vpp	1,491	1,408	83	62:44:49 (0:02:31)	38:50:31 (0:01:33)
(jobexec)	138	138	0	15:13:42 (0:06:37)	13:48:19 (0:06:00)
総合計	6,637	5,965	672	30054:29:19 (4:31:41)	19904:16:04 (2:59:56)

※()内の値は1件当たりの処理時間を表す。

ジョブ処理状況集計表

2002年 6月

ジョブ種別	ターンアラウンド			CPU時間	VU時間
	件数	24時間未満	24時間以上		
NQS					
(a)	35	35	0	0:10:44 (0:00:18)	—— (——)
(b)	35	33	2	92:27:42 (2:38:30)	—— (——)
(m)	36	33	3	878:36:08 (24:24:20)	—— (——)
その他	340	319	21	0239:48:08 (30:07:01)	—— (——)
小計	446	420	26	1211:02:42 (25:08:12)	—— (——)
(c)	571	571	0	5:15:57 (0:00:33)	2:32:37 (0:00:16)
(x)	859	560	299	4861:03:07 (5:39:32)	3891:13:32 (4:31:47)
(z)	533	446	87	18752:02:07 (35:10:55)	15082:07:20 (28:17:47)
(ze)	14	3	11	2247:43:44 (160:33:07)	2016:48:12 (44:03:26)
その他	719	653	66	6327:28:19 (8:48:01)	4639:57:41 (6:27:12)
小計	2,696	2,233	463	32193:33:14 (11:56:28)	25632:39:22 (9:30:27)
TSS					
gpcs	2,044	1,860	184	1733:51:23 (0:50:53)	—— (——)
vpp	1,578	1,463	115	116:53:21 (0:04:26)	93:39:55 (0:03:33)
(jobexec)	184	184	0	12:21:29 (0:04:01)	10:18:50 (0:03:21)
総合計	6,948	6,160	788	45267:42:09 (6:30:54)	25736:38:07 (3:42:15)

※()内の値は1件当たりの処理時間を表す。

ジョブ処理状況集計表

2002年 7月

ジョブ種別	ターンアラウンド			CPU時間	VU時間
	件数	24時間未満	24時間以上		
NQS					
(a)	23	23	0	0:00:23 (0:00:01)	—— (——)
(b)	4	4	0	11:07:59 (2:46:59)	—— (——)
(m)	106	100	6	632:08:13 (5:57:48)	—— (——)
その他	27	21	6	3540:21:35 (131:07:27)	—— (——)
小計	160	148	12	4183:38:10 (26:08:51)	—— (——)
(c)	642	642	0	9:29:29 (0:00:53)	2:02:59 (0:00:11)
(x)	892	670	222	4357:48:44 (4:53:07)	3219:03:16 (3:36:31)
(z)	508	379	129	19230:58:25 (37:51:22)	15677:59:47 (30:51:43)
(ze)	60	57	3	0:34:57 (0:00:34)	0:26:15 (0:00:26)
その他	609	481	128	5559:09:36 (9:07:42)	4129:51:42 (6:46:52)
小計	2,711	2,229	482	29158:01:11 (10:45:19)	23029:23:59 (8:29:41)
TSS					
gpcs	2,161	1,992	169	484:22:15 (0:13:26)	—— (——)
vpp	2,072	1,964	108	140:48:22 (0:04:04)	46:38:42 (0:01:21)
(jobexec)	82	82	0	0:04:14 (0:00:03)	0:03:12 (0:00:02)
総合計	7,186	6,415	771	33966:54:12 (4:43:36)	23076:05:53 (3:12:40)

※()内の値は1件当たりの処理時間を表す。

ジョブ処理状況集計表

2002年 8月

ジョブ種別	ターンアラウンド			CPU時間	VU時間
	件数	24時間未満	24時間以上		
NQS					
(a)	111	111	0	8:01:33 (0:04:20)	—— (——)
(b)	72	72	0	144:33:49 (2:00:28)	—— (——)
(m)	187	185	2	6213:58:34 (33:13:47)	—— (——)
その他	54	54	0	1063:08:10 (19:41:15)	—— (——)
小計	424	422	2	7429:42:06 (17:31:22)	—— (——)
(c)	378	378	0	3:38:55 (0:00:34)	0:19:21 (0:00:03)
(x)	317	294	23	1126:32:44 (3:33:13)	829:22:08 (2:36:58)
(z)	539	375	164	19150:29:37 (35:31:46)	14019:52:02 (26:00:39)
(ze)	75	58	17	420:18:13 (5:36:14)	415:18:34 (5:32:14)
その他	353	333	20	5809:13:58 (16:27:24)	4618:32:37 (13:05:01)
小計	1,662	1,438	224	26510:13:27 (15:57:02)	19883:24:42 (11:57:48)
TSS					
gpcs	2,030	1,905	125	764:36:49 (0:22:35)	—— (——)
vpp	1,558	1,515	43	99:00:51 (0:03:48)	25:18:33 (0:00:58)
(jobexec)	149	149	0	1:27:22 (0:00:35)	1:15:40 (0:00:30)
総合計	5,823	5,429	394	34805:00:35 (5:58:37)	19909:58:55 (3:25:09)

※()内の値は1件当たりの処理時間を表す。

ジョブ処理状況集計表

2002年 9月

ジョブ種別	ターンアラウンド			CPU時間	VU時間
	件数	24時間未満	24時間以上		
NQS					
(a)	41	41	0	0:05:48 (0:00:08)	—— (——)
(b)	13	13	0	22:47:03 (1:45:09)	—— (——)
(m)	450	450	0	3020:25:28 (6:42:43)	—— (——)
その他	1	1	0	25:14:22 (25:14:22)	—— (——)
小計	505	505	0	3068:32:41 (6:04:34)	—— (——)
(c)	488	488	0	8:06:10 (0:00:59)	0:06:01 (0:00:00)
(x)	723	529	194	4230:21:37 (5:51:04)	3718:56:49 (5:08:37)
(z)	644	577	67	15052:22:06 (23:22:23)	10343:20:32 (16:03:39)
(ze)	5	3	2	4:31:13 (0:54:14)	0:57:40 (0:11:32)
その他	597	546	51	4894:00:27 (8:11:51)	4258:32:30 (7:07:59)
小計	2,457	2,143	314	24189:21:33 (9:50:42)	18321:53:32 (7:27:25)
TSS					
gpcs	1,886	1,735	151	841:56:54 (0:26:47)	—— (——)
vpp	1,866	1,755	111	58:00:34 (0:01:51)	9:16:50 (0:00:17)
(jobexec)	225	225	0	2:32:16 (0:00:40)	1:51:10 (0:00:29)
総合計	6,939	6,363	576	28160:23:58 (4:03:29)	18333:01:32 (2:38:31)

※()内の値は1件当たりの処理時間を表す。

システム稼働状況表

(稼働時間 /分)

(平成 14年 1 月分)

区 分		GP7000F	VPP5000	区 分	GP7000F	VPP5000
稼 働 時 間	計算サービス	723:10	715:11	保 守 (B)	8:00	8:10
	研究開発	0:00	0:00	故 障 (C)	8:00	8:00
	講習用	0:00	0:00	その他 (D)	0:00	0:00
	初期化等	0:26	0:31	(A+B+C+D)	732:06	732:08
	業 務	0:30	0:16			
	小 計 (A)	724:06	715:58	稼 働 率 (%)	98.9	97.8

(稼働時間 /分)

(平成 14年 2 月分)

区 分		GP7000F	VPP5000	区 分	GP7000F	VPP5000
稼 働 時 間	計算サービス	654:50	654:52	保 守 (B)	8:00	8:19
	研究開発	0:00	0:00	故 障 (C)	0:00	0:00
	講習用	0:00	0:00	その他 (D)	0:00	0:00
	初期化等	0:25	0:26	(A+B+C+D)	663:40	663:47
	業 務	0:25	0:10			
	小 計 (A)	655:40	655:28	稼 働 率 (%)	98.8	98.7

(稼働時間 /分)

(平成 14年 3 月分)

区 分		GP7000F	VPP5000	区 分	GP7000F	VPP5000
稼 働 時 間	計算サービス	726:04	726:04	保 守 (B)	8:05	8:25
	研究開発	0:00	0:00	故 障 (C)	0:00	0:00
	講習用	0:00	0:00	その他 (D)	0:00	0:00
	初期化等	0:35	0:26	(A+B+C+D)	735:06	735:02
	業 務	0:22	0:07			
	小 計 (A)	727:01	726:37	稼 働 率 (%)	98.9	98.9

システム稼動状況表

(稼動時間 /分)

(平成 14年 4 月分)

区 分		GP7000F	VPP5000	区 分	GP7000F	VPP5000
稼 動 時 間	計算サービス	710:55	709:35	保 守 (B)	7:50	7:50
	研究開発	0:00	0:00	故 障 (C)	1:20	1:20
	講習用	0:00	0:00	その他 (D)	0:00	0:00
	初期化等	0:14	0:15	(A+B+C+D)	719:29	719:30
	業 務	0:30	0:30			
	小 計 (A)	711:39	710:20	稼 動 率 (%)	98.9	98.7

(稼動時間 /分)

(平成 14年 5 月分)

区 分		GP7000F	VPP5000	区 分	GP7000F	VPP5000
稼 動 時 間	計算サービス	704:00	709:55	保 守 (B)	15:25	15:25
	研究開発	0:00	0:00	故 障 (C)	0:00	0:00
	講習用	0:00	0:00	その他 (D)	0:00	0:00
	初期化等	0:10	0:10	(A+B+C+D)	719:55	725:50
	業 務	0:20	0:20			
	小 計 (A)	704:30	710:25	稼 動 率 (%)	97.9	97.9

(稼動時間 /分)

(平成 14年 6 月分)

区 分		GP7000F	VPP5000	区 分	GP7000F	VPP5000
稼 動 時 間	計算サービス	703:24	703:17	保 守 (B)	8:03	8:04
	研究開発	0:00	0:00	故 障 (C)	0:00	0:00
	講習用	0:00	0:00	その他 (D)	0:00	0:00
	初期化等	0:42	0:37	(A+B+C+D)	712:29	712:21
	業 務	0:20	0:23			
	小 計 (A)	704:26	704:17	稼 動 率 (%)	98.9	98.9

システム稼働状況表

(稼働時間 /分)

(平成 14年 7 月分)

区 分		GP7000F	VPP5000	区 分	GP7000F	VPP5000
稼 働 時 間	計算サービス	734:50	721:32	保 守 (B)	8:00	8:00
	研究開発	0:00	0:00	故 障 (C)	13:20	13:20
	講習用	0:00	0:00	その他 (D)	0:00	0:00
	初期化等	0:29	0:15	(A+B+C+D)	743:39	743:37
	業 務	0:20	0:30			
	小 計 (A)	735:39	722:17	稼 働 率 (%)	98.9	97.1

(稼働時間 /分)

(平成 14年 8 月分)

区 分		GP7000F	VPP5000	区 分	GP7000F	VPP5000
稼 働 時 間	計算サービス	716:13	712:13	保 守 (B)	12:38	17:03
	研究開発	0:00	0:00	故 障 (C)	0:00	0:00
	講習用	0:00	0:00	その他 (D)	0:00	0:00
	初期化等	0:24	0:37	(A+B+C+D)	729:59	730:32
	業 務	0:44	0:39			
	小 計 (A)	717:21	713:29	稼 働 率 (%)	98.3	97.7

(稼働時間 /分)

(平成 14年 9 月分)

区 分		GP7000F	VPP5000	区 分	GP7000F	VPP5000
稼 働 時 間	計算サービス	713:01	711:31	保 守 (B)	5:00	4:00
	研究開発	0:00	0:00	故 障 (C)	1:45	1:45
	講習用	0:00	0:00	その他 (D)	0:00	0:00
	初期化等	0:08	0:09	(A+B+C+D)	719:25	717:41
	業 務	0:16	0:16			
	小 計 (A)	713:25	711:56	稼 働 率 (%)	99.2	99.2