

## [31\_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/2324/1470328>

---

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 31 (2), 1998-06. 九州大学大型計算機センター  
バージョン：  
権利関係：



## MSP 上のデータベース利用状況 (月別)

平成9年10月～平成10年3月

	平成9年			平成10年			合 計
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
INSPEC-A	《物理学関係英文文献, 1969～》						
利用者数(異なり)	767	724	723	718	695	670	1141
利用者数(延べ)	7050	5464	5148	5440	5480	4311	32893
平均出力レコード数	58	60	60	55	62	62	59
平均接続時間(分:秒)	0:03	0:04	0:04	0:04	0:03	0:03	0:03
INSPEC-B	《電気・電子工学関係英文文献, 1969～》						
利用者数(異なり)	137	115	128	113	109	94	311
利用者数(延べ)	680	533	502	532	423	332	3002
平均出力レコード数	50	50	46	46	54	42	48
平均接続時間(分:秒)	0:02	0:02	0:03	0:04	0:02	0:01	0:02
INSPEC-C	《制御工学, 計算機科学, 情報工学関係英文文献, 1969～》						
利用者数(異なり)	157	116	125	100	112	84	321
利用者数(延べ)	551	395	445	418	373	316	2498
平均出力レコード数	35	44	103	148	41	46	70
平均接続時間(分:秒)	0:02	0:03	0:06	0:05	0:02	0:03	0:03
INSPEC-J	《INSPEC 収録雑誌, 1993年版》						
利用者数(異なり)	37	35	27	30	23	23	148
利用者数(延べ)	49	54	40	45	29	27	244
平均出力レコード数	5	13	7	6	2	7	7
平均接続時間(分:秒)	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
JICST-J	《情報工学関係英文文献, 1981～》						
利用者数(異なり)	61	46	38	36	34	19	141
利用者数(延べ)	159	99	110	105	76	50	599
平均出力レコード数	22	35	20	19	10	12	21
平均接続時間(分:秒)	0:00	0:01	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
CXDB	《ケンブリッジ結晶データベース, 1935～》						
利用者数(異なり)	3	1	0	0	0	1	4
利用者数(延べ)	14	2	0	0	0	6	22
平均出力レコード数	191	4	0	0	0	3549	1090
平均接続時間(分:秒)	6:06	3:24	0:00	0:00	0:00	2:53	4:59
THOMAS MANN	《フィッシャー版トーマス・マン全集, 全13巻のテキスト》						
利用者数(異なり)	1	2	3	1	0	0	3
利用者数(延べ)	1	3	4	3	0	0	11
平均ファイル利用回数	52	71	29	47	0	0	47
平均接続時間(分:秒)	0:12	1:30	0:15	0:27	0:00	0:00	0:38
JDICT	《日本語単語辞書, 約9万語》						
利用者数(異なり)	0	0	0	0	0	0	0
利用者数(延べ)	0	0	0	0	0	0	0
平均出力レコード数	0	0	0	0	0	0	0
平均接続時間(分:秒)	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
GENEDB	《核酸塩基配列データとタンパク質アミノ酸配列データ》						
利用者数(異なり)	1	0	0	0	0	0	1
利用者数(延べ)	4	0	0	0	0	0	4
平均出力レコード数	305	0	0	0	0	0	305
平均接続時間(分:秒)	6:50	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	6:50
RAMBIOS	《分子生物学関係文献, 1983～》						
利用者数(異なり)	7	7	5	3	7	6	32
利用者数(延べ)	8	7	5	7	10	9	46
平均出力レコード数	1	0	3	2	1	3	2
平均接続時間(分:秒)	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00

MSP 上のデータベース利用状況（月別，続き）

	平成9年			平成10年			合 計
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
<b>KONCHU</b>	《昆虫学データベース》						
利用者数(異なり)	0	1	0	0	1	0	1
利用者数(延べ)	0	5	0	0	1	0	6
平均ファイル利用回数	0	3	0	0	4	0	3
平均接続時間(分:秒)	0:00	0:16	0:00	0:00	0:09	0:00	0:14
<b>GOETHE</b>	《ハンブルク版ゲーテ全集全14巻および ワイマル版ゲーテ全集第4部書簡集全50巻のテキスト》						
利用者数(異なり)	2	0	2	1	0	0	2
利用者数(延べ)	2	0	3	1	0	0	6
平均ファイル利用回数	29	0	11	32	0	0	21
平均接続時間(分:秒)	0:08	0:00	3:02	0:13	0:00	0:00	1:36
<b>JMEZ</b>	《有害動物学データベース》						
利用者数(異なり)	0	0	0	0	0	0	0
利用者数(延べ)	0	0	0	0	0	0	0
平均ファイル利用回数	0	0	0	0	0	0	0
平均接続時間(分:秒)	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00

MSP 上のデータベース利用状況（地区別）

平成9年10月～平成10年3月

	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	九州	合 計
	地区	地区	地区	地区	地区	地区	地区	大学	
<b>INSPEC-A</b>	《物理学関係英文文献，1969～》								
利用者数(異なり)	65	211	230	62	6	100	301	166	1141
利用者数(延べ)	2249	6635	6342	1552	69	3765	7795	4486	32893
平均出力レコード数	59	57	55	73	62	57	63	59	59
<b>INSPEC-B</b>	《電気・電子工学関係英文文献，1969～》								
利用者数(異なり)	21	60	60	9	3	34	87	37	311
利用者数(延べ)	344	822	358	126	51	270	760	271	3002
平均出力レコード数	75	47	36	31	77	45	44	54	48
<b>INSPEC-C</b>	《制御工学，計算機科学，情報工学関係英文文献，1969～》								
利用者数(異なり)	14	46	57	11	3	24	119	47	321
利用者数(延べ)	44	350	254	41	58	107	884	760	2498
平均出力レコード数	29	33	24	25	68	24	52	134	70
<b>INSPEC-J</b>	《INSPEC 収録雑誌，1993年版》								
利用者数(異なり)	6	24	18	2	0	14	56	28	148
利用者数(延べ)	28	36	24	2	0	16	90	48	244
平均出力レコード数	7	4	21	3	0	5	5	9	7
<b>JICST-J</b>	《情報工学関係和文文献，1981～》								
利用者数(異なり)	4	20	16	6	0	12	61	22	141
利用者数(延べ)	33	79	28	9	0	14	286	150	599
平均出力レコード数	61	10	6	4	0	4	22	21	21
<b>CXDB</b>	《ケンブリッジ結晶データベース，1935～》								
利用者数(異なり)	0	0	0	0	0	1	3	0	4
利用者数(延べ)	0	0	0	0	0	1	21	0	22
平均出力レコード数	0	0	0	0	0	0	1142	0	1090
<b>THOMAS MANN</b>	《フィッシャー版トーマス・マン全集，全13巻のテキスト》								
利用者数(異なり)	0	0	1	0	0	0	1	1	3
利用者数(延べ)	0	0	1	0	0	0	3	7	11
平均ファイル利用回数	0	0	8	0	0	0	36	58	47

## MSP 上のデータベース利用状況 (地区別, 続き)

	第1 地区	第2 地区	第3 地区	第4 地区	第5 地区	第6 地区	第7 地区	九州 大学	合 計
JDICT	《日本語単語辞書, 約9万語》								
利用者数(異なり)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
利用者数(延べ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均出力レコード数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENEDB	《核酸塩基配列データとタンパク質アミノ酸配列データ》								
利用者数(異なり)	0	0	0	0	0	0	0	1	1
利用者数(延べ)	0	0	0	0	0	0	0	4	4
平均出力レコード数	0	0	0	0	0	0	0	305	305
RAMBIOS	《分子生物学関係文献, 1983～》								
利用者数(異なり)	0	8	7	0	0	2	11	4	32
利用者数(延べ)	0	16	8	0	0	3	14	5	46
平均出力レコード数	0	2	0	0	0	1	1	4	2
KONCHU	《昆虫学データベース》								
利用者数(異なり)	0	0	0	0	0	0	0	1	1
利用者数(延べ)	0	0	0	0	0	0	0	6	6
平均出力レコード数	0	0	0	0	0	0	0	3	3
GOETHE	《ハンブルク版ゲーテ全集全14巻および ワイマル版ゲーテ全集第4部書簡集全50巻のテキスト》								
利用者数(異なり)	0	0	0	0	0	0	1	1	2
利用者数(延べ)	0	0	0	0	0	0	3	3	6
平均出力レコード数	0	0	0	0	0	0	29	13	21
JMEZ	《有害動物学データベース》								
利用者数(異なり)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
利用者数(延べ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均出力レコード数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：第7地区には九州大学を含んでいない。

## UXP 上のデータベース利用状況

平成9年10月～平成10年3月

	平成9年		平成10年				合 計
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
GENEDB	《核酸塩基配列データとタンパク質アミノ酸配列データ》						
利用者数(異なり)	1	0	1	0	0	0	1
利用者数(延べ)	5	0	1	0	0	0	6
平均出力レコード数	125	0	50	0	0	0	104
平均接続時間(分:秒)	0:01	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
CXDB	《ケンブリッジ結晶データベース, 1935～》						
利用者数(異なり)	1	4	4	3	1	4	8
利用者数(延べ)	7	27	12	3	6	6	61
平均出力レコード数	32	30	25	347	3	6	40
平均接続時間(分:秒)	0:00	0:00	0:00	0:05	0:00	0:00	0:01