		<b>=</b> ⊥											
水質項目		計	0	~10	~20	<u>⊠</u> ~30		~50	分 ~60	~70	~80	0 ~100	101~
四人 山山 区	全体	6,074	5,810	256	2	4			(	) (		0 0	2
	表流水 ダム湖沼	1,108 281	1,045 270	61 9	1	1	C						
	地下水	3,194	3,064	126	1	3				-			0
大腸菌(定性)	その他	1,491	1,431 陰性	60 陽性	0	0	С	) 0	(	) (	) (	0 0	0
八肠图 (足江)	全体	6,074	6,074	0									
	表流水 ダム湖沼	1,108 281	1,108 281	0									
	地下水	3,194	3,194	0									
カドミウム及びその 化合物	その他	1,491	1,491 ~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	9 ~0.010	0.011~
31 C 7 A 20 C 00 10 1 19	全体	5,582	5,578	0	4	0	C	0	(	) (	) (	0 0	0
	表流水 ダム湖沼	1,033 251	1,031 251	0	2	0				-			
	地下水	2,930	2,928	0	2	0	C	) 0	(	) (	) (	0 0	0
 水銀及びその化合物	その他	1,368	1,368 ~0.00005	0 ~0.00010	~0.00015	~0.00020						0 0 5 ~0.00050	
	全体	5,467	5,463	1	1	0	C	) 0	(	) (	) (	0 2	0
	表流水 ダム湖沼	987 242	986 242	0	1	0							
	地下水	2,902	2,900	1	0	0		-		-		-	0
セレン及びその化合物	その他	1,336	1,335 ~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005						0.011~
	全体	5,548	5,545	1	0	0	C						
	表流水 ダム湖沼	1,028 248	1,028 248	0	0	0						0 0 0	
	地下水	2,920	2,917	1	0	0	C			-			
鉛及びその 化合物	その他	1,352	1,352 ~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005			-			0.011~
	全体 表流水	5,713 1,068	5,576 1,049	89 11	30 5	8	5		_	-			0
	ダム湖沼	273	270	1	0	2	Ċ	) 0	(	) (	) (	0 0	0
	地下水 その他	2,972 1,400	2,885 1,372	62 15	14 11	4	3						0
ヒ素及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	9 ~0.010	0.011~
	全体 表流水	5,604 1,031	5,129 992	224 20	102 10	54 2							0
	ダム湖沼	250	245	3	1	1	C	) 0	(	) (	) (	0 0	0
	地下水 その他	2,952 1,371	2,598 1,294	163 38	72 19	46 5	24						
六価クロム化合物			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	5 <b>~</b> 0.050	0.051~
	全体 表流水	5,658 1,050	5,656 1,049	1	0	0				-			0
	ダム湖沼	264	264	0	0	0		-					0
	地下水 その他	2,950 1,394	2,949 1,394	1	0	0	C						
亜硝酸 態窒素		F 000	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020						
	全体 表流水	5,906 1,070	5,852 1,056	50 14	2	0		-				0 2 0 0	
	ダム湖沼	272 3,114	272 3,090	0 22	0	0						0 0 0 1	0
	地下水 その他	1,450	1,434	14	1	0						0 1	0
シアン化物イオン及び塩化シ	·アン 全体	6,063	~0.001 6,060	~0.002 3	~0.003 0	~0.004 0	~0.005						
	表流水	1,107	1,107	0	0	0	C	) 0	(	) (	) (	0 0	0
	ダム湖沼 地下水	281 3,187	281 3,184	0	0	-						0 0 0	
The first state of the second state of the sec	その他	1,488	1,488	0	0	0	C	) 0	(	) (	) (	0 0	0
硝酸態 窒素及び亜硝 酸態窒	素 全体	5,825	~0.50 2,586	~1.00 1,491	~2.00 1,059	~3.00 369							10.01 ~ 0
	表流水	1,065	604	321	104	32	3	1	(	) (	) (	0 0	0
	ダム湖沼 地下水	265 3,076	184 1,043	67 778	12 710	2 261	129					0 0 0 1	0
コルまながるのルム物	その他	1,419	755	325	233	74						0 0	
フッ素及びその化合物	全体	5,726	~0.08 4,292	~0.16 1,117	~0.24 181	~0.32 67	24						0
	表流水 ダム湖沼	1,052 260	879 215	142 39	17 4	5 2				-		0 1 0 0	
	地下水	3,018	2,111	667	131	55	18	13		5 5	;	3 10	0
ホウ素及びその 化合物	その他	1,396	1,087 ~0.1	269 ~0.2	29 ~0.3	<u>5</u> ~0.4						0 1 9 ~1.0	1.1~
	全体	5,578	5,443	78	20	19	10	) 3	2	2 2	! (	0 1	0
	表流水 ダム湖沼	1,028 249	1,012 246	9	3	0	2					D 1 D 0	0
	地下水	2,941	2,856	48	15								0
四塩化炭素	その他	1,360	1,329 ~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008			· ~0.0014	· ~0.0016		0 0 8 ~0.0020	
	全体 表流水	5,540 1,024	5,535 1,024	0	0	0	C	0	(		) (	0 5	0
	表派 小 ダム湖沼	246	246	0	0	0							
	地下水 その他	2,919 1,351	2,914 1,351	0	0	0				-			
1,4ージオキサン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	5 <b>~</b> 0.050	0.051~
	全体 表流水	5,506 1,008	5,502 1,006	1	1	0							0
	ダム湖沼	244	244	0	0	0	C	) 0	(	) (	) (	0 0	0
	地下水 その他	2,911 1,343	2,909 1,343	0	1	0						D 1 D 0	0
シスー1,2ー ジクロロエチレン及 ぴトランスー1,2	- ジクロロエチレン		~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	6 ~0.040	0.041~
	全体 表流水	5,555 1,028	5,552 1,028	2	1	0				-		0 0	
	ダム湖沼	248	248	0	0	0	C	0	(	) (	) (	0 0	0
	地下水 その他	2,923 1,356	2,920 1,356	2	1 0	0						0 0 0	
ジクロロメタン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	8 ∼0.020	0.021~
	全体 表流水	5,541 1,025	5,540 1,025	1	0	0						0 0	
	ダム湖沼	246	246	0	0	0	C	0	(	) (	) (	0 0	0
	地下水 その他	2,919 1,351	2,918 1,351	0	0							0 0	
				_	_								

水質項目		計				区			分				
テトラクロロエチレン	<b>△</b> <i>⊢</i>		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体 表流水	5,543 1,025	5,532 1,024	2 0	2	0	7 1	0	_	0	0	0	0
	ダム湖沼	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	2,921 1,351	2,912 1,350	2	2	0	5	0		0	0	0	0
トリクロロエチレン		1,001	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006		~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体 表流水	5,562 1,025	5,539 1,023	16 2	5 0	1	1	0	_	0	0	0	0
	ダム湖沼	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,933	2,913	13	5 0	1	1	0	_	0	0	0	0
 ベンゼン	その他	1,357	1,356 ~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006		~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	5,541	5,540	1	0	0	0	0		0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	1,024 246	1,024 246	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	地下水	2,919	2,918	1	0	0	0	0	_	0	0	0	0
塩素酸	その他	1,352	1,352 ~0.06	0 ~0.12	0 ~0.18	~0.24	~0.30	~0.36		0 ~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	6,062	4,589	1,047	289	85	32	14	3	0	1	1	1
	表流水 ダム湖沼	1,107 281	743 137	271 94	64 39	14 8	8	6		0	0	0	1
	地下水	3,186	2,521	445	136	55	18	6	3	0	1	1	0
	その他	1,488	1,188 ~0.002	237 ~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012		~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
プロロ肝政	全体	6,063	6,052	8	2	0.008	0.010	0.012		0.010	0.018	1	0.02110
	表流水 ダム湖沼	1,107 281	1,103 280	3 1	1 0	0	0	0	_	0	0	0	0
	サム湖沿り地下水	3,187	3,184	2	0	0	0	0		0	0	1	0
	その他	1,488	1,485	2	1	0	0	0		0	0	0	0
クロロホルム	全体	6,064	~0.006 4,495	~0.012 1,065	~0.018 357	~0.024 100	~0.030 36	~0.036 8		~0.048 1	~0.056 0	~0.060 1	0.061 ~ 0
	表流水	1,107	583	339	120	47	15	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	281 3,187	96 2,902	105 207	40 55	25 15	13 6	1	1	0	0	0	0
	その他	1,489	914	414	142	13	2	3	0	0	0	1	0
ジクロロ酢酸	全体	6,064	~0.004 5,493	~0.008 463	~0.012 77	~0.016 27	~0.020 2	~0.024 2		~0.032 0	~0.036 0	~0.040 0	0.041 ~ 0
	表流水	1,107	856	202	39	10	0	0		0	0	0	0
	ダム湖沼	281	199 3,100	45 79	21 8	13 0	2	1	0	0	0	0	0
	地下水 その他	3,187 1,489	1,338	137	9	4	0	1	0	_	0	0	0
ジブロモクロロメタン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06		~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体 表流水	6,064 1,107	5,938 1,085	84 14	22 5	8	7 1	3		0	0	0	0
	ダム湖沼	281	267	4	6	4	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	3,187 1,489	3,144 1,442	33 33	7 4	1 2	1 5	1 2	0	0	0	0	0
臭素酸		1,400	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006		~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	6,063 1,107	5,990 1,095	57 9	8	6 0	1	0	_	0	0	1	0
	表流水 ダム湖沼	281	277	3	1	0	0	0			0	0	0
	地下水	3,186	3,157	22	1	4	1	0	_	0	0	1	0
総トリハロメタン	その他	1,489	1,461 ~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060		~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	6,064	3,965	1,314	554	175	41	8		3	0	1	0
	表流水 ダム湖沼	1,107 281	450 66	425 113	164 63	57 26	11 9	0	0	0 2	0	0	0
	地下水	3,187	2,697	329	109	35	8	5	3	1	0	0	0
トリクロロ酢酸	その他	1,489	752 ~0.020	~0.040	218 ~0.060	~0.080	~0.100	~0.120		~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
177	全体	6,064	6,044	18	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	1,107 281	1,096 276	11 4	0 1	0	0	0		0	0	0	0
	地下水	3,187	3,186	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,489	1,486 ~0.003	2 ~0.006	0 ~0.009	~0.012	0 ~0.015	~0.018		0 ~0.024	0 ~0.027	~0.030	0.031~
7007700777	全体	6,064	4,217	1,158	510	132	30	10		2	2	2	0.031
	表流水	1,107	556	362	135	42	9	3		0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	281 3,187	76 2,749	104 292	72 102	15 32	7 6	4	_	0 2	2	1	0
	その他	1,489	836	400	201	43	8	1	0	0	0	0	0
ブロモホルム	全体	6,064	~0.009 6,016	~0.018 41	~0.027 6	~0.036 1	~0.045 0	~0.054 0		~0.072 0	~0.081 0	~0.090 0	0.091 ~ 0
	表流水	1,107	1,097	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	281 3,187	277 3,167	4 16	0	0	0	0		0	0	0	0
	その他	1,489	1,475	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	6,063	~0.008 6,033	~0.016 26	~0.024 3	~0.032	~0.040 0	~0.048 0		~0.064 0	~0.072 0	~0.080 0	0.081 ~ 0
	表流水	1,107	1,100	5	1	1	0	0	_	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	281	0 10	0 1	0	0	0	_	0	0	0	0
	地下水 その他	3,186 1,489	3,175 1,477	11	1	0	0	0			0	0	0
亜鉛及びその化合物	Δ.μ-	E 070	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20		~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体 表流水	5,672 1,055	5,505 1,036	74 8	36 7	18 3	32 1	5 0		1	0	0 0	0
	ダム湖沼	265	264	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	2,958 1,394	2,845 1,360	45 20	22 7	11 4	28 3	5 0		1 0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	全体 表流水	5,768 1,084	4,766 797	675 181	213 59	62 26	25 10	13 5		2	3	0	0
	表流水 ダム湖沼	276	180	56	32	3	4	0		0	1	0	0
	地下水	2,998	2,737	167	50	24	8	6		1	1	0	0
鉄及びその化合物	その他	1,410	1,052 ~0.03	271 ~0.06	72 ~0.09	9 ~0.12	~0.15	~0.18		0 ~0.24	0 ~0.27	~0.30	0.31~
	全体	5,743	5,579	122	28	6	5	3	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	1,077 273	1,051 265	20 8	4 0	1	1 0	0		0	0	0	0
	サム湖沿	2,989	2,890	71	20	4	2	2			0	0	0
	その他	1,404	1,373	23	4		2		0	0	0	0	0

 水 質 項 目	ı	計				区			分				
	l	āT	~0.02	~0.04	~0.06			~0.20		~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	5,667	5,531	67	14	8	42	4	1	C	) 0	) (	0
	表流水 ダム湖沼	1,055 268	1,047 265	5 1	0	0			0				
	地下水	2,950	2,841	48	13	7	38	2	1	C	) 0	) (	0
ナトリウム及びその化合物	その他	1,394	1,378 ~5.0	13 ~10.0	~20.0		~60.0						
7177 A C C C C B L I II	全体	5,608	1,063	2,481	1,582	419	52	. 8	3	C	) 0	) (	0
	表流水 ダム湖沼	1,041 251	280 24	460 141	254 59			-					
	地下水	2,935	406	1,286	943	246	44	. 8	2		) 0	) (	0
マンガン及びその化合物	その他	1,381	353 ~0.005	594 ~0.010	326 ~0.015				~0.035	~0.040			
	全体	5,693	5,616	58	10				0	-	_		
	表流水 ダム湖沼	1,060 269	1,054 268	5 1	0		0			-			
	地下水	2,967	2,904	46	10 0	4	-						
塩化物イオン	その他	1,397	1,390 ~5.0	6 ∼10.0	~20.0								0 200.1~
	全体 表流水	6,074 1,108	1,715 311	2,086 358	1,643 336		67 5						
	るが ダム湖沼	281	26	74	142				0		_	, ,	
	地下水 その他	3,194 1,491	928 450	1,158 496	818 347		41 14		3	3	_		
カルシウム、マグネシウム等(	硬度)		~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150		~250	~300	301~
	全体 表流水	5,795 1,052	164 54	647 227	927 223		1,543 162						
	ダム湖沼	258	21	41	64	85	31	12	3	1	0	) (	0
	地下水 その他	3,064 1,421	67 22	140 239	330 310		1,066 284						
蒸発残 留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	全体 表流水	5,806 1,041	99 27	404 152	2,481 589	1,656 196							
	ダム湖沼	261	5	23	169	32	20	9	2	. 1	0	) (	0
	地下水 その他	3,082 1,422	48 19	74 155	1,036 687	1,118 310					13 4		
陰イオン界面 活性剤	全体	E 454	~0.02 5,454	~0.04 0	~0.06	~0.08							
	王14 表流水	5,454 970	970	0	0								
	ダム湖沼 地下水	243 2,898	243 2,898	0	0	0		-		-	_	-	
	その他	1,343	1,343	0	0	0	0	0	0	C	0	) (	0
ジェオスミン	全体	5,635	~0.000001 5,299	~0.000002 198	~0.000004 113		~0.000008 7		~0.000012				
	表流水	1,058	942	78	27	8			0	-	_		0
	ダム湖沼 地下水	275 2,911	222 2,862	23 29	25 17			1	0	-	_	-	
2ーメチ ルイソボ ルネオ ール	その他	1,391	1,273 ~0.000001	68 ~0.000002	~0.000004		~0.000008		~0.000012				0 0.000021~
2ーメナルイソホルネオール	全体	5,635	5,572	~0.000002 52	~0.000004	~0.000006		2 2	~0.000012				
	表流水 ダム湖沼	1,059 275	1,031 272	24 2	3	0		0		-			
	地下水	2,910	2,898	11	1	0				-			
 非イオン界面 活性剤	その他	1,391	1,371 ~0.005	~0.006	~0.007	~0.008			~0.014				
9F 1 7 2 91 EL 70 LE 73	全体	5,599	5,595	2	0	0	1	1	0	0	) 0	) (	0
	表流水 ダム湖沼	983 250	983 250	0	0								
	地下水	2,998	2,995	1	0	0		1 0	0				
フェノール類	その他	1,368	1,367 ~0.0005	~0.0010	~0.0015								
	全体 表流水	5,431 969	5,428 969	1 0	0	0							
	ダム湖沼	239	239	0	0	0	0	0	0	0	) 0	) (	0
	地下水 その他	2,891 1,332	2,888 1,332	1	0								
有機物(TOCの量)		6,073	~0.5 4,772	0.6 452	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
	全体 表流水	1,108	712	152	87								
	ダム湖沼 地下水	281 3,193	97 2,907	32 121	46 69								
	その他	1,491	1,056	147	106	87	59	25	11	C	0	) (	0
pH値	全体	6,074	~5.8 133	~6.0 0	~6.3 31								
	表流水	1,108	11	0		7	68	312	474	198	36	5 2	2 0
	ダム湖沼 地下水	281 3,194	3 95	0	28								
 味の異常回数	その他	1,491	24 0	0	3								
味の共市回奴	全体	6,064	6,063	1	0								
	表流水 ダム湖沼	1,106 280	1,105 280	1 0	0	0							
	地下水	3,187	3,187	0	0	0	0	0	0	0	) 0	) (	0
	その他	1,491	1,491	1	2								
XXV XIII X	全体	6,063	6,054	5	0	2		0	0	1	0	) (	0
	表流水 ダム湖沼	1,107 280	1,102 279	3 1	0	1	1	0		-			
	地下水	3,187	3,184	1	0	1	0	0	0	1	0	) (	0
色度	その他	1,489	1,489 ~0.5	0 ~1.0	0 ~1.5								
	全体	6,074	5,597	380	65	19	8	2	2	. 1	0	) (	0
	表流水 ダム湖沼	1,108 281	960 257	112 21	29 1								
	地下水	3,194	2,958	188	29	10	5				-		0
	その他	1,491	1,422 ~0.1	59 ∼0.2	<u>6</u> ∼0.4			0 ~1.0					
	全体	6,074	5,939	102	20	9	1	2	1	C	0	) (	0
	表流水 ダム湖沼	1,108 281	1,081 278	20 1	6 0		0 1			0			
	地下水	3,194 1,491	3,110 1,470	63 18	12 2		0						0
	その他	1,491	1,4/0	18	2		- 0	. 0	- 0		, ,	, (	, 0

 水 質 項 E	1	計				区			分				
アンチモン及びその化合物	-	ĒΙ	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012		~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,088	2,086	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	448 129	448 129	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	地下水	1,020 491	1,018 491	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	その他	491	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012		~0.0016	~0.0018		0.0021~
	全体 表流水	2,057 437	2,022 436	25 1	6	0	2	0	0	1	1	0	0
	ダム湖沼	120	119	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	1,013 487	984 483	21 2	5 1	0	1	0	0	1 0	1	0	0
ニッケル 及びその化合物	全体	2,322	~0.002 2,311	~0.004 9	~0.006	~0.008 0	~0.010 0	~0.012 0	~0.014	~0.016 0	~0.018 0	~0.020 0	0.021~
	表流水	496	494	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	151 1,110	151 1,102	0 6	0	0	0	0		0	0		0
	その他	565	564	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2ージクロロエタン	全体	2,026	~0.0004 2,026	~0.0008 0	~0.0012 0	~0.0016 0	~0.0020 0	~0.0024 0	~0.0028 0	~0.0032 0	~0.0036 0	~0.0040 0	0.0041~ 0
	表流水	433 117	433 117	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	ダム湖沼 地下水	999	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	その他	477	477 ~0.040	~0.080	0 ~0.120	0 ~0.160	~0.200	0 ~0.240	~0.280	0 ~0.320	~0.360		0.401~
17023	全体	2,052	2,052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	434 118	434 118	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	地下水	1,025	1,025	0	0	0	0	0		0	0		0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ		475	475 ~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体 表流水	1,817 357	1,814 357	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	109	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	907 443	906 442	1 1	0	0	0	0	0	0	0		0
亜塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体 表流水	1,151 266	1,150 266	0 0	1 0	0	0 0	0		0	0	0	0 0
	ダム湖沼 地下水	102 629	102 628	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	584	~0.06 584	~0.12 0	~0.18 0	~0.24 0	~0.30 0	~0.36 0	~0.42 0	~0.48 0	~0.54 0		0.61~ 0
	表流水	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	29 376	29 376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
ジクロロアセトニトリル	その他	78	78 ~0.004	0 ~0.008	0 ~0.012	0 ~0.016	0 ~0.020	0 ~0.024	0 ~0.028	0 ~0.032	0 ~0.036	<u>0</u> ∼0.040	0.041~
ククロロア ゼドニド <b>ッ</b> ル	全体	2,527	2,510	17	0	0.010	0.020	0	0	0.032	0.030	0.040	0
	表流水 ダム湖沼	555 170	550 163	5 7	0	0	0	0	0	0	0		0
	地下水	1,222	1,219	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	その他	580	578 ~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	2,535 557	2,170	261 79	73 29	22 6	7 6	0	2	0	0		0
	表流水 ダム湖沼	173	436 117	37	13	5	1	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	1,224 581	1,167 450	44 101	9 22	3 8	0	0		0	0		0
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体 表流水	708 148	704 147	0	0	1	2	1	0	0	0		0
	ダム湖沼 地下水	35 386	35 384	0	0	0	0	0		0	0		0
	ゼトホ その他	139	138	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
残留塩素	全体	5,937	<0.1 187	0.1 186	0.2 1,199	0.3 1,772	0.4 1,253	0.5 684	0.6 383	~0.8 242	~1.0 27		1.3~ 2
	表流水	1,076	19	14	123	287	287	170	97	67	11	1	0
	ダム湖沼 地下水	272 3,126	8 135	3 117	23 783	52 1,027	62 593	55 270	33 120	31 75	4 5		0 1
遊離炭酸	その他	1,463	25 ~2.0	52 ~4.0	270 ~6.0	406 ~8.0	311 ~10.0	189 ~12.0	133 ~14.0	69 ~16.0	7 ~18.0		20.1~
~- FIH 1/A HA	全体	2,272	644	713	381	171	101	74	50	43	25	14	56
	表流水 ダム湖沼	491 146	185 35	201 69	74 32	19 5	4 1	7 2	0 2	1	0		0
	地下水	1,111	248 176	248 195	179 96	122 25	86 10	55 10		39	22	13	55 1
1,1,1ートリクロロエタン	その他	524	~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	全体 表流水	2,088 446	2,086 446	2	0	0	0	0		0	0		0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	1,021 496	1,020 495	1	0 0	0 0	0 0	0		0 0	0		0 0
メチルー tーブチルエーテル(!		1,946	~0.002 1,945	~0.004 0	~0.006 0	~0.008	~0.010 0	~0.012 0	~0.014 0	~0.016 0	~0.018 0		0.021~ 0
	表流水	421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	111 972	111 971	0	0	0	0	0		0	0		0
大機物 生パロランギン ジェッナ	その他	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物 等(過マンガン酸カリウ	ム消費量) 全体	1,594	~0.3 294	~0.6 297	~0.9 300	~1.2 255	~1.5 192	~1.8 109	~2.1 59	~2.4 32	~2.7 19	~3.0 15	3.1 <b>~</b> 22
	表流水 ダム湖沼	349 112	22 4	45 9	56 22	70 21	49 19	37 13	30 7	13 7	11 2	6	10 5
	地下水	764	205	173	148	97	74	34	13	8	3	3	6
臭気強度(TON)	その他	369	63	70 1	74	67 3	50 4	25 5	9	4 ~8	3 ~10		16~
	全体	2,063	1,675	295	64	19	8	1	0	0	0	0	1
	表流水 ダム湖沼	446 135	319 96	86 21	29 10	7 7	5 1	0		0	0		0
	地下水	1,003	868	113	16	4	0	1	0	0	0	0	1
	その他	479	392	75	9	1	2	0	0	0	0	0	0

	3	計				Z	•		分				
腐食性(ランゲリア指数)	-	ВI	~-4.0	~-3.5	~-3.0			~-1.5		~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	全体	2,299	15	6	31	116	319	616	638	356	150	20	32
	表流水 ダム湖沼	484 152	2 0	1	18 2						7 5	-	
	地下水	1,137	12	1	7								
 従属栄養細菌	その他	526	0	0 ~200							~1600		2001~
化属木 矮 叫 图	全体	2,545	1,001	1,507	20				0		1	0	
	表流水	563	306	255				-					
	ダム湖沼 地下水	170 1,240	115 311	55 903				-	0		_		
	その他	572	269	294	7			<u> </u>	0			0	
1,1ージクロロエチレン	全体	2,114	~0.002 2.090	~0.004 0	~0.006				~0.014 0		~0.018		0.021~
	表流水	447	445	0	0	-			-	-	Ö	-	_
	ダム湖沼	120 1,050	119 1,032	0				-			0	_	
	地下水 その他	497	494	0		-				-			
1, 3-ジクロロプロペン (D-I			~0.00002	~0.00004	~0.00006								
	全体 表流水	621 132	613 132	0		-				-	0		
	ダム湖沼	27	27	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	333 129	325 129	0	0	-	-	-	0	-	-	-	
2, 2-DPA (ダラポン)	(0)	120	~0.0008	~0.0016									
	全体	431	430	1	0		-			-	_		
	表流水 ダム湖沼	110 16	109 16	1	0	-			0				
	地下水	222	222	0		-	-	-		-	-	-	
2, 4-D(2, 4-PA)	その他	83	~0.0003	~0.0006							~0.0210		
, . =	全体	596	596	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	132 31	132 31	0	0	-		-	0	-	0	-	
	地下水	320	320	0	0		0	0	0	0	0	0	0
EDN	その他	113	113	0					0.000180	0	0		
EPN	全体	632	~0.00006 632	~0.00012 0	~0.00018 0						~0.00420		
	表流水	134	134	0	0	-		-		-	0	-	
	ダム湖沼 地下水	29 345	29 345	0	0	-	-	-	0	-	0	-	
	その他	124	124	0	0	(	) 0	0	0	0	0	0	0
MCPA	全体	380	~0.0005 380	~0.0010 0									
	表流水	91	91	0	0						-		
	ダム湖沼	17	17	0	0	-		-	0	-	-	-	
	地下水 その他	206 66	206 66	0	-	-		-	0	-	-	-	
アシュラム			~0.002	~0.004	~0.006						~0.140		0.201~
	全体 表流水	550 130	550 130	0	0	-	-	-	0	-	0	-	
	ダム湖沼	33	33	0	0	-			0		_		
	地下水 その他	280 107	280 107	0								-	
アセフェート	-( 0) 他	107	~0.0008	~0.0016							~0.0560		
	全体	606	606	0	0	-	-			-	0		
	表流水 ダム湖沼	122 23	122 23	0		-		-			_		
	地下水	342	342	0									
アトラジン	その他	119	~0.0001	~0.0002									
,,,,,,	全体	588	588	0	0	(		0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	128 29	128 29	0	0	-			0	-	0		
	地下水	328	328	0	-	-	-	-	-	-	-		
アニロホス	その他	103	103 ~0.00003	~0.00006									
, —H/I/A	全体	508	~0.00003 507	1	~0.00009				~0.00090		~0.00210		0.00301~
	表流水	119	119	0		-				-			
	ダム湖沼 地下水	29 260	29 259	0	0	-	-	-		-	-	-	
マントニブ	その他	100	100	0 0010			-						
アミトラズ	全体	345	~0.0006 345	~0.0012 0	~0.0018 0				~0.0042 0		~0.0054		
	表流水	78	78	0	0		0	0	0	0	O	0	0
	ダム湖沼 地下水	12 197	12 197	0	0			-	0	-			
	その他	58	58	0	0	(	) 0	0	0	0	O	0	0
アラクロール	全体	596	~0.0001 594	~0.0002	~0.0003						~0.0070		
	表流水	130	130	0	0				0		0		0
	ダム湖沼	30 334	30 332	0	0	-		-	0	-	_		
	地下水 その他	102	102	0	_	-	-				-		_
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016									0.00801~
	全体 表流水	674 136	674 136	0	0	-	-	-	0	-	0		0
	ダム湖沼	22	22	0		-	-	-		-	-	0	0
	地下水 その他	376 140	376 140	0		-	-	-		-	0		0
イソフェンホス		140	~0.00001	~0.00002									
	全体	557 127	555	0	2			-	0		0		0
	表流水 ダム湖沼	127	127 24	0	0		-		0		-		
	地下水	285	283	0	2		-	-		-	_	0	0
イソプロカルブ(MIPC)	その他	121	121 ~0.0001	~0.0002	~0.0003		_						
	全体	577	577	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	126 29	126 29	0	0				0				
	サム湖沿地下水	316	316	0	0						-		0
	その他	106	106	0	0	(	) 0	0	0	0	0	0	

₩ # T □		÷Τ				1			۷.				
水 質 項 目 イソプロチオラン (IPT)		計	~0.0004	~0.0008	~0.0012	<b>∠</b> 0.0020		8 ~0.0040	分 ~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
1774/7 JZ (IPI)	全体	648	641	0	0	0	(	0 7	7 (	) (	) (	0	0
	表流水 ダム湖沼	139 30	138 29	0	0	0		-	l (			-	0
	地下水	347	342	0	0	0	(	5	5 (	) (	) (	0	0
イプロベンホス(IBP)	その他	132	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040				-			0.00801~
12 - 24/37 (101)	全体	633	631	0	0	0	(	) (	) 2	2 (	) (	0	0
	表流水 ダム湖沼	130 30	130 30	0	0	0				-		-	0
	地下水	343	341	0	0	0	(	-		2 (	) (	-	0
イミノクタジン	その他	130	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030		•					0.00601~
	全体	395	389	0	0	0		•			-		0
	表流水 ダム湖沼	87 19	86 19	0	0	0		-	-				0
	地下水	217	212	0	0								0
 インダノファン	その他	72	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036							0.0091~
	全体 表流水	408 94	408 94	0	0								0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0				) (	) (	-	0
	地下水 その他	220 81	220 81	0	0	0						-	0
エスプロカルブ		01	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.002	1 ~0.0030	0.0090				0.0301~
	全体 表流水	581 135	581 135	0	0			-	-	-		-	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水 その他	304 112	304 112	0	0	0		-	-		-	-	0
エディフェンホス(エジフェンホス	ス, EDDP)		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.0004	2 ~0.00060	0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体 表流水	529 129	529 129	0	0	0		-	-	-	-	-	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	(			) (	) (	-	0
	地下水 その他	270 102	270 102	0 0	0 0					-		-	0 0
エトフェンプロックス	<b>∧</b> #	000	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040							0.0801~
	全体 表流水	686 137	686 137	0	0	0		) (		) (	) (	0	0 0
	ダム湖沼 地下水	35 388	35 388	0	0	0				-		-	0
	その他	126	126	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
エトリジアゾール(エクロメゾー	ル) 全体	539	~0.00004 539	~0.00008 0	~0.00012	~0.00020 0							0.00401 ~
	表流水	122	122	0	0	0	(	-	-			-	0
	ダム湖沼 地下水	22 273	22 273	0	0	0			-			-	0
	その他	122	122	0	0	0							0
エンドスルファン(ベンゾエピン)	全体	510	~0.0001 510	~0.0002 0	~0.0003 0	~0.0005 0							0.0101~ 0
	表流水	122 23	122	0	0							-	0
	ダム湖沼 地下水	262	23 262	0	0								0
オキサジクロメホン	その他	103	103 ~0.002	0 ~0.004	~0.006	~0.008				-			0.021~
4 ( ) > ) = > 1.0	全体	396	396	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	表流水 ダム湖沼	92 14	92 14	0	0							-	0
	地下水	210	210	0	0	0							
オキシン銅(有機銅)	その他	80	~0.0004	~0.0008	~0.0012								0.0401~
	全体 表流水	545 119	545 119	0	0	0							0
	ダム湖沼	23	23	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水 その他	302 101	302 101	0	0								0
オリサストロビン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.0	5 ~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体 表流水	351 90	351 90	0	0	0		) (	) (	) (	) (	0	0
	ダム湖沼 地下水	13 182	13 182	0	0			-	-		-	-	0
	地下小 その他	66	66	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
カズサホス	全体	345	~0.00006 345	~0.00012 0	~0.00018 0	~0.00030							0.00601 ~
	表流水	87	87	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	ダム湖沼 地下水	13 175	13 175	0	0			-					0
+7-1.71 7 "	その他	70	70	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
カフェンストロール	全体	646	~0.00008 646	~0.00016 0	~0.00024 0	~0.00040 0							0.00801 ~ 0
	表流水 ダム湖沼	140 34	140 34	0	0	0				-			0
	地下水	355	355	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
カルタップ	その他	117	117 ~0.03	0 ~0.06	0 ~0.09								
	全体	188	188	0	0	0		) (	) (	) (	) (	0	0
	表流水 ダム湖沼	40 6	40 6	0	0							-	0
	地下水	122	122	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
カルバリル(NAC)	その他	20	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025							0.0501~
	全体 表流水	537 117	537 117	0	0	0						-	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水 その他	300 90	300 90	0	0								0
カルプロパミド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	8 ~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体 表流水	487 125	487 125	0	0								0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水 その他	244 86	244 86	0	0			) (					

		=1				-							
水 質 項 目 <sup>カルボフラン</sup>		計	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025		5 ~0.0005	分 0 ~0.00150	0 ~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
מל לאוטונו	全体	536	536	0.00010	0.00013	(		0 (		) (		0.00300	0.00301
	表流水 ダム湖沼	122 32	122 32	0	0	(		0 (		) (		0	(
	サム湖沿地下水	275	275	0	0	(		0 (		) (	-	0	(
キノクラミン(ACN)	その他	107	107 ~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020		0 ( 5 ~0.003)		0 0 5 ~0.0040		~0.0050	0.0051~
キノグラミン(ACN)	全体	359	359	~0.0010	~0.0015	~0.0020		0 ~0.0031		) ~0.0040		~0.0050	0.0051~
	表流水	89	89	0	0	(		0 (		) (		0	(
	ダム湖沼 地下水	14 190	14 190	0	0			0 (		) (		0	(
21.	その他	66	66	0	0	(		0 (		) (	, ,	0	(
キャプタン	全体	593	~0.003 593	~0.006 0	~0.009 0	~0.015				0.150 0 ~0.150		~0.300 0	0.301~
	表流水	125	125	0	0	(		0 (		) (		0	(
	ダム湖沼 地下水	30 311	30 311	0	0			0 (		) (			(
	その他	127	127	0	0	(	)	0 (	) (	) (	0	0	(
クミルロン	全体	393	~0.003 393	~0.006 0	~0.009 0	~0.012		5 <b>~</b> 0.018		0.024		~0.030 0	0.031~
	表流水	92	92	0	0	(	)	0 (	) (		0		Č
	ダム湖沼 地下水	13 210	13 210	0	0	(		0 (		) (	-	0	(
	その他	78	78	0	0	(		0 (		) (		0	(
グリホサート	<b>∧</b> #	474	~0.02	~0.04	~0.06 0			4 ~0.20 0		) ~1.00		~2.00 0	2.01~
	全体 表流水	474 100	474 100	0	0			0 (		) (	-	0	(
	ダム湖沼	20	20	0	0	-		0 (		) (		0	(
	地下水 その他	256 98	256 98	0	0	(		0 (		) (		0	(
グルホシネート			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.01	0 ~0.01	2 ~0.014	4 ~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体 表流水	163 37	162 37	0	0	(		1 ( 0 (	-	) (	-	0	(
	ダム湖沼	6	6	0	0	(	)	0 (	) (	) (	0	0	(
	地下水 その他	106 14	105 14	0	0			1 ( 0 (		) (		0	(
クロメプロップ	-	'*	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008							0.021~
	全体	404 89	404 89	0	0	(		0 (		) (	-	0	(
	表流水 ダム湖沼	13	13	0	0	(		0 (		) (		0	(
	地下水	223	223	0	0			0 (	-	) (	-	0	(
クロルニトロフェン(CNP)	その他	79	79 ~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005		<u> </u>		0 ~0.000050	, ,	~0.000100	0.000101~
	全体	514	512	0	0	(		•		) (	-	2	(
	表流水 ダム湖沼	119 29	119 29	0	0	(		0 (		) (	-	0	(
	地下水	259	257	0	0	(	)	0 (	) (	) (	-	2	(
	その他	107	107 ~0.0003	~0.0006	~0.0009			0 0		0 ~0.0150		~0.0300	0.0301~
יייי איייייייייייייייייייייייייייייייי	全体	640	640	0.0000	0.0003	(	)	0 (	) (	) (		0.0000	0.0001
	表流水 ダム湖沼	139 25	139 25	0	0			0 (		) (		0	(
	サム湖沿地下水	352	352	0	0	(		0 (		) (		0	(
クロロタロニル(TPN)	その他	124	124	0	~0.0015	~0.0025		0 (		) (		0 0500	0.0501
70040-W (IPN)	全体	692	~0.0005 692	~0.0010 0	~0.0015	~0.0023		5 <b>~</b> 0.0050		0.0250 0 ~0.0250		~0.0500 0	0.0501~
	表流水	141	141	0	0			0 (		) (			(
	ダム湖沼 地下水	25 379	25 379	0	0			0 (		) (		-	(
	その他	147	147	0	0	(	)	0 (	) (	) (	0	0	(
シアナジン	全体	418	~0.0004 418	~0.0008 0	~0.0012 0			0 ~0.002		3 ~0.0032		~0.0040 0	0.0041~
	表流水	101	101	0	0	(	)	0 (				0	Č
	ダム湖沼 地下水	14 221	14 221	0	0	(		0 (		) (		0	(
	その他	82	82	0	0			0 (		) (		0	(
シアノホス(CYAP)	全体	389	~0.0003 389	~0.0006 0	~0.0009	~0.0012		5 ~0.0013		0.0024		~0.0030 0	0.0031~
	表流水	389 89	89	0	0			0 (		) (	-		(
	ダム湖沼	13 210	13 210	0	0	(		0 (		) (	-	0	(
	地下水 その他	210 77	77	0	0	(	)	0 (		) (			(
ジウロン (DCMU)		F · · ·	~0.0002	~0.0004	~0.0006								0.0201~
	全体 表流水	542 117	542 117	0	0	(		0 (	-	) (		0	(
	ダム湖沼	30	30	0	0	(	)	0 (	) (	) (	0	0	(
	地下水 その他	293 102	293 102	0	0	(		0 (		) (		0	(
ジクロベニル (DBN)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.000	7 ~0.0010	0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体 表流水	602 133	602 133	0	0	(		0 (		) (	-	0	(
	ダム湖沼	23	23	0	0	(	)	0 (	) (	) (	0	0	(
	地下水	334 112	334 112	0	0	(		0 (		) (	-	0	(
ジクロルボス (DDVP)	その他	112	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040							0.00801~
	全体	575	575	0	0		)	0 (	) (	) (	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	129 22	129 22	0	0	(		0 (		) (		0	(
	地下水	298	298	0	0	(	)	0 (	) (	) (		0	(
ジクワット	その他	126	126 ~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025		0 0 5 ~0.00050		0 ~0.00250		~0.00500	0.00501~
	全体	451	443	0	0	(	)	0 (	) (	3 (	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	93 20	93 20	0	0	(		0 (		) (		0	(
	地下水	242	234	0	0	(	)	0 (	) (	3 (	-	0	(
ジュルキロンフェックリング	その他	96	96	0	0	- 0.000.00		0 (		) (		0	0.00401
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<sup>)</sup> 全体	580	~0.00004 579	~0.00008 0	~0.00012 1	~0.00020		8 ~0.00040 0		0.00200 0 ~0.00200		~0.00400 0	0.00401 ~
	表流水	121	120	0	1	(	)	0 (	) (	) (	0	0	(
	ダム湖沼 地下水	17 341	17 341	0	0			0 (		) (			(
	セーバ その他	101	101	0	0						) 0		(
		–			_								

		₽⊥				I							
水 質 項 目	l	計	~0.003	~0.006	~0.009	<b>∠</b> 0.012		5 ~0.018	分 3 ~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
77117	全体	191	~0.003 190	~0.006	0	1	(	) (		) (	) 0	0	0
	表流水	43	43	0	0	0						-	_
	ダム湖沼 地下水	4 119	4 118	0	0 0	0 1	(	-				-	-
ジチオカルバメート系農薬	その他	25	25 ~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020							
ファイカルハケード示反来	全体	150	149	0.0010	0.0013	1	(						
	表流水 ダム湖沼	36 6	36 6	0	0	0			-	-		-	-
	地下水	99	98	0	0	1	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
ジチオピル	その他	9	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040		•					
, , , <u> </u>	全体	532	530	2	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	表流水 ダム湖沼	123 23	123 23	0	0	0		-	-		-	-	-
	地下水	274	272	2	0	0	(		) (	) (	) 0	-	0
シハロホップブチル	その他	112	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024							
	全体	378	378	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	表流水 ダム湖沼	93 15	93 15	0	0	0		-		-		-	
	地下水	202	202	0	0	0			-		-	-	_
シマジン(CAT)	その他	68	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015		•			·		
	全体	660	660	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	表流水 ダム湖沼	140 30	140 30	0	0	0			-			-	_
	地下水	354	354	0	0	0		-	-		-	-	-
ジメタメトリン	その他	136	136 ~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010				•			
	全体	586	586	0	0	0		-	-	-	-	-	-
	表流水 ダム湖沼	131 32	131 32	0	0	0			-	-		-	_
	地下水その他	304 119	304 119	0	0	0				-		-	_
ジメトエート	ての他	119	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025							
	全体	594	594	0	0	0	(	) (	) (		) 0	0	0
	表流水 ダム湖沼	124 29	124 29	0	0	0		-	-			-	-
	地下水	334 107	334 107	0	0	0		-			-	-	-
シメトリン	その他	107	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015		•					
	全体	634	634	0	0	0		-				-	-
	表流水 ダム湖沼	137 31	137 31	0	0	0		-	-			-	-
	地下水 その他	353 113	353	0	0	0		-	-			-	-
ジメピペレート	ての他	113	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015							
	全体	519 124	519 124	0	0	0			-	-	-	-	-
	表流水 ダム湖沼	29	29	0	0	0			-	-			
	地下水 その他	266 100	266 100	0	0	0			-			-	-
ダイアジノン	-C 07 1E	100	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025		-					
	全体 表流水	731 147	730 147	0	0	0		-		-	-	-	-
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	地下水 その他	399 154	398 154	0	0	0							
ダイムロン			~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	6 ~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	全体 表流水	544 131	544 131	0	0	0							
	ダム湖沼	39	39	0	0	0	(		) (	) (	) 0		0
	地下水 その他	280 94	280 94	0	0	0						-	_
ダゾメット			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024		0.0036	~0.0042			~0.0060	0.0061~
	全体 表流水	153 35	152 35	0	0	0						-	-
	ダム湖沼	6 102	6 101	0	0	0		-	-				
	地下水 その他	102	10	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
チアジニル	全体	379	~0.01 379	~0.02 0	~0.03 0	~0.04 0							
	表流水	85	85	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	ダム湖沼 地下水	12 205	12 205	0	0	0						-	-
-1-1	その他	77	77	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
チウラム	全体	651	~0.0002 651	~0.0004 0	~0.0006 0	~0.0010 0							
	表流水	141	141	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	ダム湖沼 地下水	35 346	35 346	0	0	0							_
	その他	129	129	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0		0
チオジカルブ	全体	520	~0.0008 520	~0.0016 0	~0.0024 0	~0.0040 0							
	表流水	115	115	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	ダム湖沼 地下水	30 287	30 287	0	0	0							
7+7-+ 1 <i>27</i> ·	その他	88	88	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
チオファネートメチル	全体	567	~0.003 567	~0.006 0	~0.009 0	~0.015 0							
	表流水	120	120	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	ダム湖沼 地下水	23 322	23 322	0	0	0			-				-
	その他	102	102	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
チオベンカルブ	全体	629	~0.0002 629	~0.0004 0	~0.0006 0	~0.0010 0							
	表流水	135	135	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	ダム湖沼 地下水	30 339	30 339	0	0	0							
	その他	125	125	0	0	0							

1. 55 -7	_	<b>=</b> 1					,						
水質項 テルブカルブ (MBPMC)	目	計	~0.0002	* 0 000 °	- 0.0000	×-0.0010		1 - 0 000	分 ~0.0060	0.040	1 0 0444	~0.0200	0.0001
ナルノカルノ(MBPMC)	全体	515	~0.0002 514	~0.0004 1	~0.0006 0	~0.0010 0							0.0201~ 0
	表流水	119	119	0	0	0						-	0
	ダム湖沼 地下水	29 267	29 266	0	0	0						-	0
	その他	100	100	0	-	0					-	-	0
トリクロピル	^ # <u></u>	504	~0.00006	~0.00012									
	全体 表流水	584 131	584 131	0	0	0	-		-		-	-	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	) 0	0
	地下水	309 113	309	0	0	0						-	0
トリクロルホン(DEP)	その他	113	113 ~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025							
	全体	566	564	2	0	0	(	) (	) (	) (	) (	-	0
	表流水 ダム湖沼	123 22	123 22	0	0	0							0
	地下水	297	295	2	0	0			-			-	0
	その他	124	124	0	0	0					-		0
トリシクラゾール	全体	544	~0.0008 544	~0.0016 0	~0.0024 0	~0.0040 0							0.0801~ 0
	表流水	130	130	0	0							-	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0							0
	地下水 その他	286 94	286 94	0	0	0						-	0
トリフルラリン	C 07 12		~0.0006	~0.0012	~0.0018								0.0601~
	全体	632	632	0	0	0			-		-	-	0
	表流水 ダム湖沼	131 30	131 30	0	0	0						-	0
	地下水	353	353	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	-	0
ナプロパミド	その他	118	118 ~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015		<u> </u>					0.0301~
ノンロハミト	全体	530	~0.0003 530	~0.0006	~0.0009	~0.0015							0.0301~
	表流水	119	119	0	0	0			-			-	0
	ダム湖沼 地下水	29 273	29 273	0	0	0			-			-	0
	地下水 その他	109	109	0	0	0						-	0
パラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015								0.0051~
	全体 表流水	209 43	208 43	1	0	0						-	0
	ダム湖沼	6	6	0	0	0						-	0
	地下水	129	128	1	0	0						-	0
ピペロホス	その他	31	~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045							
LIVERIA	全体	507	502	0.000010	0.000027	0.000043							0.000301
	表流水	119	118	0	0							-	0
	ダム湖沼 地下水	29 262	29 258	0	0	0							0
	その他	97	97	0	0	0		) (				) 0	0
ピラクロニル	A.H	440	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004							0.011~
	全体 表流水	149 38	149 38	0	0	0			-			-	0
	ダム湖沼	7	7	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水 その他	93 11	93 11	0	0	0		,	-			-	0
ピラゾキシフェン	-( 0) 但	- 11	~0.0004	~0.0008	~0.0012		•	,				, .	0.0041~
	全体	344	344	0	0	0						-	0
	表流水 ダム湖沼	87 13	87 13	0	0	0	-		-			-	0
	地下水	181	181	0	-	-							
	その他	63	63	0									
ピラゾリネート(ピラゾレート	全体	383	~0.002 383	~0.004 0	~0.006 0								0.021~ 0
	表流水	85	85	0	0								
	ダム湖沼	11	11	0	0	0						-	0
	地下水 その他	213 74	213 74	0	-	0							
ピリダフェンチオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014						0.00201~
	全体 表流水	553 130	552 130	0	1	0			-			-	0
	表流水 ダム湖沼	29	29	0	0								0
	地下水	279	278	0	1	0							0
ピリブチカルブ	その他	115	115 ~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010							0.0201~
_ // / ////	全体	601	601	0.0004	0.0000	0	(			) (	) (		0.0201~
	表流水	131	131	0	0	0							0
	ダム湖沼 地下水	30 328	30 328	0	0								0
	その他	112	112	0								-	
ピロキロン	A 44		~0.0004	~0.0008	~0.0012								
	全体 表流水	589 138	589 138	0	0	0			-		-	-	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水	310	310	0									0
フィプロニル	その他	108	108 ~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020							0.00051~
	全体	610	610	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	表流水 ダム湖沼	126 31	126 31	0	0	0						-	0
	タム湖沿 地下水	31 335	31	0	0	0			-				0
	その他	118	118	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	) 0	0
フェニトロチオン(MEP)	<b>△</b> #	710	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015							
	全体 表流水	718 153	717 152	1	0	0							0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水	392	392	0	0	-		,				-	0
フェノブカルブ(BPMC)	その他	147	147 ~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015							0.0301~
	全体	665	665	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	表流水	141	141	0	0	0							0
	ダム湖沼 地下水	31 359	31 359	0	0								0
	その他	134	134	0		0							
※土 唱夢の 変物値 字牌 数					1十「7型14十 」」-								

		<del>=</del> ⊥				ਹ							
水質項	н	計	~0.005	~0.010	~0.015	<u>▼</u>	~0.025	o ~0.030	分 ~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
71,475	全体	204	204	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	表流水 ダム湖沼	44 6	44 6	0	0	0	(					-	0
	地下水	129	129	0	0	0	Ċ		) (	) (	) 0	0	0
フェンチオン(MPP)	その他	25	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007				-		0.00101~
	全体	612	604	0	0	0	7	7 (	) (	) (	) 0	) 1	0
	表流水 ダム湖沼	128 31	128 31	0	0	0	(		-	-		-	0
	地下水	347	339	0	0	0	7	•		-	-		0
フェントエート (PAP)	その他	106	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	<u> </u>					0.00401~
	全体 表流水	605 124	603 124	2	0	0	(	,					0
	表 流 小 ダム湖沼	29	29	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	地下水 その他	341 111	339 111	2	0	0	(					-	0
フェントラザミド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	° 0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体 表流水	378 87	378 87	0	0	0	(						0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	地下水 その他	199 78	199 78	0	0	0	(		-		-	-	0
フサライド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007						0.101~
	全体 表流水	637 135	637 135	0	0	0	(					-	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	(		) (	) (	) 0		0
	地下水 その他	360 110	360 110	0	0	0	(		-		-	-	0
ブタクロール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	3 ~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体 表流水	360 91	360 91	0	0	0	(		-	-	-	-	0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0	(					-	0
	地下水 その他	190 65	190 65	0 0	0 0	0 0	(			-		-	0 0
ブタミホス		E00	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014						0.0201~
	全体 表流水	598 127	598 127	0	0	0	(					-	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	(		-	-		-	0
	地下水 その他	331 111	331 111	0	0	0	(			-	-	-	0
ブプロフェジン	全体	610	~0.0002 610	~0.0004 0	~0.0006 0	~0.0010 0	~0.0014						0.0201~
	表流水	136	136	0	0	0	(			-		-	0
	ダム湖沼	31 336	31 336	0	0	0	(		-			-	0
	地下水 その他	107	107	0	0	0	(		-		) 0	0	
フルアジナム	全体	390	~0.003 390	~0.006 0	~0.009 0	~0.012 0	~0.015			~0.024			0.031~ 0
	表流水	85	85	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	ダム湖沼 地下水	12 218	12 218	0	0	0	(		-			-	0
	その他	75	75	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
プレチラクロール	全体	655	~0.0005 654	~0.0010 0	~0.0015 0	~0.0025 0	~0.0035						0.0501~ 0
	表流水	143	143	0	0	0	(		) (	) (			0
	ダム湖沼 地下水	34 350	34 349	0	0	0	(	•	) (			-	0
-f	その他	128	128	0	0	0	0.000						0.0001
プロシミドン	全体	548	~0.0009 548	~0.0018 0	~0.0027 0	~0.0045 0	~0.0063						0.0901~ 0
	表流水 ダム湖沼	122 29	122 29	0	0	0	(		-			-	0
	地下水	291	291	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
プロチオホス	その他	106	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020						
2 - 7 3 400	全体	153	153	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	表流水 ダム湖沼	36 6	36 6	0	0	0	(						0
	地下水	102	102	0	0	0	(		) (	) (		0	0
プロピコナゾール	その他	9	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035						
	全体	555 121	555	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	表流水 ダム湖沼	29	121 29	0 0	0	0	(	) (		) (	) 0	0	0
	地下水 その他	304 101	304 101	0	0	0	(						0
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体 表流水	631 131	631 131	0	0	0	(						0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	地下水 その他	341 129	341 129	0	0	0	(			-		-	0
プロベナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体 表流水	574 129	574 129	0	0	0	(		-				0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
	地下水 その他	311 102	311 102	0 0	0 0	0 0	(						0 0
ブロモブチド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028						0.0401~
	全体 表流水	605 136	595 133	0	8 2	2 1	(		-	-	-	-	0
	ダム湖沼	33 320	33 313	0	0	0	(		-				0
	地下水 その他	320 116	116	0	0	0	(	) (	) (	) (	) 0	0	0
ベノミル		E00	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014						
	全体 表流水	560 120	560 120	0	0	0	(						0
	ダム湖沼	25 316	25 316	0	0	0	(						0
	地下水 その他	99	316 99	0	0	0	(						

 水 質 項 目		÷Τ				ार			۸.				
ペンシクロン		計	~0.001	~0.002	~0.003	<u>⊠</u> ~0.005		7 ~0.010	分 ~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	595	595	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	表流水 ダム湖沼	128 33	128 33	0	0	0							0
	地下水	307	307	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
ベンゾビシクロン	その他	127	127 ~0.009	<u>0</u> ∼0.018	~0.027	~0.036	~0.045						0.091~
3727723	全体	384	384	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	表流水 ダム湖沼	92 15	92 15	0	0	0							0
	地下水	208	208	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (		0
ベンゾフェナップ	その他	69	69 ~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020			•			0.0041~
	全体	383	383	0	0	0		-			-	-	0
	表流水 ダム湖沼	84 14	84 14	0	0	0						-	
	地下水	211	211	0	0	0							-
ベンタゾン	その他	74	74 ~0.002	~0.004	~0.006	~0.010							0.201~
	全体 表流水	607 137	607 137	0	0	0							
	る ダム湖沼	37	37	0	0	0							0
	地下水 その他	313 120	313 120	0	0	0	(						0
ペンディメタリン		120	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005		•					0.101~
	全体 表流水	662 143	660 143	0	2	0	(	-				-	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0							0
	地下水 その他	367 119	365 119	0	2	0	(	-			-	-	0
ベンフラカルブ			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	3 ∼0.0040	~0.0120	0.0200	0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体 表流水	512 119	512 119	0	0	0	(	-			-	-	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水 その他	272 97	272 97	0	0	0							0
ベンフルラリン(ベスロジン)		91	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040							
	全体 表流水	558 125	558 125	0	0	0							
	表派小 ダム湖沼	30	30	0	0	0							0
	地下水 その他	290 113	290 113	0	0	0	(						0
ベンフレセート	ての他	113	~0.007	~0.014	~0.021	~0.028				•			
	全体	354 87	354	0	0	0		-				-	0
	表流水 ダム湖沼	13	87 13	0	0	0							0
	地下水 その他	189 65	189 65	0	0	0	(						0
ホスチアゼート	ての他	65	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012							
	全体	369	369	0	0	0	(						0
	表流水 ダム湖沼	88 14	88 14	0	0	0							
	地下水 その他	199 68	199 68	0	0	0						-	0
マラチオン(マラソン )	-( U)  E	08	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025							
	全体 表流水	627 134	627 134	0	0	0		-				-	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0							0
	地下水 その他	345 118	345 118	0	0	0	(						0
メコプロップ(MCPP)		110	~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250							
	全体 表流水	600 133	600 133	0	0	0		-					0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水 その他	317 117	317 117	0	0	0							0
メソミル			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.002	1 ~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体 表流水	586 123	586 123	0	0	0							0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水 その他	324 108	324 108	0	0	0							
メタム(カーバム)			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	5 <b>~</b> 0.006	~0.00	7 ~0.008	3 ~0.009	~0.010	0.011~
	全体 表流水	133 31	131 31	0	0	0	2						0
	ダム湖沼	6	6	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水 その他	89 7	87 7	0	0	0	2						0
メタラキシル			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	2 ~0.0060	~0.0180	~0.0300	0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体 表流水	614 133	614 133	0	0	0							0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水 その他	325 125	325 125	0	0	0		•			-		0
メチダチオン(DMTP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	8 ~0.00040				~0.00400	0.00401~
	全体 表流水	640 134	640 134	0	0	0							0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	(		) (	) (	) (	0	0
	地下水 その他	353 124	353 124	0	0	0	(						0
メチルダイムロン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.002	1 ~0.0030		~0.0150	~0.0210		0.0301~
	全体 表流水	523 119	523 119	0	0	0	(						0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水 その他	268 107	268 107	0	0	0							0
メトミノストロビン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	8 ~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体 表流水	411 91	411 91	0	0	0							0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	(	) (	) (	) (	) (	0	0
	地下水 その他	228 79	228 79	0	0	0				) (			
	く マノ (世	, ,	,,,			0						0	- 0

水 質 項	目	計				区			分				
メトリブジン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	
	全体	400	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0		
	地下水	218 78	218 78	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
メフェナセット	その他	/8	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450			
メノエナセット	全体	646	~0.00009 634	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630		
	表流水	140	139	0	1	0	0	0	0	0	0	-	
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0		
	地下水	358	347	0	11	0	ő	0	0	0	0		
	その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0		
メプロニル	Ç - 7 12		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	
	全体	615	615	0	0	0	0	0	0	0	0		
	表流水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0		(
モリネート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350		
	全体	642	642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ダム湖沼	31 356	31	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	地下水	121	356 121	0	0	0	0	0	0	0	0		
水温(℃)	その他	121	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0		
<b>小血(U)</b>	全体	4,636	120	271	556	864	1,566	1,059	138	33	23		20.17
	表流水	888	29	78	148	184	311	117	15	3	2		
	ダム湖沼	230	8	18	14	36	87	57	5	1	3		
	地下水	2,361	41	85	211	437	834	642	95	12	4	0	
	その他	1,157	42	90	183	207	334	243	23	17	14		
紫外線(UV)吸光度(50mm			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360		
	全体	149	105	40	3	1	0	0	0	0	0	0	
	表流水	48	28	20	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	20	6	12	1	1	0	0	0	0	0		
	地下水	62	58	3	1	0	0	0	0	0	0		
	その他	19	13	5	1	0	0	0	0	0	0		
侵食性遊離炭酸			~2.5	<b>∼</b> 5.0	<b>~</b> 7.5	~10.0	~12.5	<b>∼</b> 15.0	<b>~</b> 17.5	~20.0	~22.5	~25.0	
	全体	238	99	58	33	14	10	12	0	5	1	1	
	表流水	55	33	15	7	0	0	0	0	0	0		
	ダム湖沼	16 127	11 36	5 29	0 22	0 11	0	0	0	0 5	0	0	
	地下水	40	19	29	4	3	9	8	0	0	0		
生物(n/ml)	その他	40	~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0		
土物(n/mi)	全体	7	7	~ 50.0	~100.0	~ 500.0	~ 1000.0	~ 5000.0	~ 10000.0	~ 50000.0	~ 100000.0	~ 500000.0	
	表流水	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
	ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	地下水	0	0	0	0	0	ő	Ō	0	0	0	-	
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	885	19	118	201	186	145	97	48	26	24	5	
	表流水	279	14	70	91	56	34	11	0	1	2		
	ダム湖沼	61	4	7	27	10	4	4	. 1	2	. 1	0	
	地下水	371	1	8	31	75	86	69	43	22	18		
T+ T4	その他	174	0	33	52	45	21	13	4	1	3	0	
硫酸イオン	Λ.4.		~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0		
	全体	550 155	87 16	169 44	152 55	70 19	48 19	10 0	4	1	3	0	
	表流水 ダム湖沼	28	2	11	10	19	19	0	0	0	0	-	
	サム湖沿り地下水	28 256	52	88	65	24	12	7	2	1	1	0	
	ゼトホ その他	111	17	26	22	23	16	3	1	0	2	0	
溶性ケイ酸	( U) IE	111	~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0		
<b>石正/Ⅱ数</b>	全体	172	2 2	~ 10.0	35	~ 30.0 41	23	20	23	~ 70.0	~ 60.0 14		90.17
	表流水	27	0	0	14	8	23	1	23	0	0		
	ダム湖沼	6	Ö	0	4	1	0	i	0	0	0		
	地下水	101	0	4	10	22	17	11	21	6	9		
	その他	38	2		7	10	4	7	0	2	5		