水質項目		計	0	~10	~20	<u>区</u>	~40) ~50	分 ~60	~70	~80	~100	101~
四里	全体	6,002	5,687	309	3	3 2	1	() (0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	1,101 277	1,024 262	73 14	2 1	! 1 0	1						0 0
	地下水 その他	3,140 1,463	2,974 1.408	165 55	0		(0
大腸菌(定性)	全体	6,001	陰性 6,000	陽性 1									
	表流水	1,101	1,100	1									
	ダム湖沼 地下水	277 3,139	277 3,139	0									
カドミウム及びその化合物	その他	1,463	1,463 ~0.001	0 ~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	5 ~0.00e	6 ~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
がにクロ及びその旧日初	全体	5,684	5,683	0	1	0	() () (0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	1,046 255	1,046 255	0	0								0
	地下水 その他	2,984 1,380	2,983 1,380	0	1	0							0
水銀及びその化合物			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025		~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体 表流水	5,522 994	5,519 994	0 0	0	0	() (0		0	0 0
	ダム湖沼 地下水	248 2,921	248 2,919	0	0	-					-		0
トレン Taring のルム Mm	その他	1,340	1,339	0	0.000	0	() (0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	5,603	~0.001 5,601	~0.002 1	~0.003	0) () (0	0	1	0.011~ 0
	表流水 ダム湖沼	1,032 252	1,032 252	0	0								0
	地下水その他	2,942 1,358	2,940 1,358	1 0	0	-							0
鉛及びその化合物	, ,=		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	o ~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体 表流水	5,745 1,066	5,597 1,044	103 14	24 4					0		1 0	0
	ダム湖沼 地下水	273 2,994	267 2,903	4 69	0 13) 1	(-	0
しまればれのルムサ	その他	1,392	1,363	16	7	4	() () 1	0	1	0	0
ヒ素及びその化合物	全体	5,645	~0.001 5,208	~0.002 223	~0.003 100	44	~0.005	5 14			1	5	0.011~ 0
	表流水 ダム湖沼	1,033 252	991 248	25 2	9		2						0
	地下水	2,968	2,651	161 35	71 18	36	26	5	9 7	4			0
六価クロム化合物	その他	1,373	1,300 ~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040			0.051~
	全体 表流水	5,702 1,055	5,700 1,055	2	0						0		0
	ダム湖沼 地下水	269 2,969	269 2,968	0	0								0
	地下が その他	1,390	1,389	1	0	0	() () (0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	2,085	~0.005 2,063	~0.010 14	~0.015 6		~0.025				~0.045 0		0.051~ 0
	表流水 ダム湖沼	458 121	456 120	1	1								0
	地下水	1,009	997	6	4	2	() () (0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シ		493	486 ~0.001	~0.002	~0.003		~0.005	~0.006	o.007			~0.010	0.011~
	全体 表流水	5,987 1,096	5,987 1,096	0	0						0	_	0
	ダム湖沼 地下水	277 3,132	277 3,132	0	0	-				_		_	0
	その他	1,461	1,461	0	0	0	() () (0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	素 全体	5,812	~0.50 2,491	~1.00 1,520	~2.00 1,085		~4.00 153						10.01~ 0
	表流水 ダム湖沼	1,072 260	581 176	335 68	124 15		6						0
	地下水	3,049	1,004 723	751 359	731 210	281	129 18	7	1 47	25	5	5	0
フッ素及びその化合物	その他	1,410	~0.08	~0.16	~0.24	~0.32	~0.40	~0.48	3 ~0.56	~0.64	~0.72	~0.80	0.81~
	全体 表流水	5,747 1,054	4,216 874	1,248 151	161 18		27						1
	ダム湖沼 地下水	258 3,019	212 2,057	39 746	2 121		20					0	0
1 + = 7 = 67 = 7 = 11 = 44	その他	1,396	1,058	308	19	6	3	3 () () 2	0	0	0
ホウ素及びその化合物	全体	5,631	~0.1 5,490	~ 0.2 71	~0.3 31		~ 0.5		6 ~0.7				1.1~
	表流水 ダム湖沼	1,029 253	1,012 249	10 2	3		2			-		_	0
	地下水その他	2,968 1,362	2,885 1,325	41 18	21 7	8	10			-			1 0
四塩化炭素			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	2 ~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	全体 表流水	5,591 1,028	5,586 1,028	0	0							_	0
	ダム湖沼 地下水	251 2,937	251 2,933	0	0								0
44 **+ !!>	その他	1,356	1,355	0	0	0	1	() (0	0	0	0
1,4ージオキサン	全体	5,557	~0.005 5,555	~0.010 1	~0.015 0	0) () (0	0	1	0.051~ 0
	表流水 ダム湖沼	1,007 248	1,005 248	1	0								0
	地下水	2,936	2,936 1,347	0	0	0	() () (0	0	0	0
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2		1,347	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	4 ~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体 表流水	5,646 1,031	5,644 1,031	2	0								0
	ダム湖沼 地下水	251 2,980	251 2,978	0 2	0	0	() (0	0	0	0
	地下小 その他	1,365	1,365	0	0	0	() () (0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	5,591	~0.002 5,590	~0.004 0	~0.006 1	~0.008 0	~0.010						0.021~ 0
	表流水 ダム湖沼	1,028 251	1,028 251	0	0	0	() (0	0	0	0
	地下水	2,936	2,936	0	0	0	() () (0	0	0	0
ツナ明芸の正りは白性や	その他	1,357	1,356	0	1 + 1 7 9 k+	0	() () (0	0	0	0

小跃布口		≑⊥											
水質項目		計	~0.001	~0.002	~0.003	<u>▼</u>	~0.005	~0.006	分 ~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	全体	5,591	5,568	6	3	0	12	1	0	0	0	1	0
	表流水 ダム湖沼	1,028 251	1,026 251	2 0	0 0	0	0	0			0		0
	地下水	2,936 1,357	2,917	4	3	0	11	1	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	その他		1,355 ~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	5,635 1,036	5,602 1,033	20 2	8 1	2	1 0	0			1	1 0	0
	ダム湖沼	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	2,967 1,361	2,939 1,359	17 1	7 0	2 0	1 0	0			1 0	0 1	0 0
ベンゼン	全体	5,589	~0.001 5,583	~0.002 5	~0.003	~0.004 0	~0.005	~0.006			~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,028	1,026	2	0	0	0	Č	0	Ō	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	251 2,936	251 2,932	0 3	0	0	0	0			0	0	0
16 ÷ 76	その他	1,355	1,355	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	5,991	~0.06 4,467	~0.12 1,067	~0.18 295	~0.24 103	~0.30 36	~ 0.36			∼ 0.54 0	~0.60 2	0.61~ 1
	表流水	1,099 277	699 139	305 77	66 43	20 8	6 6	3			0	_	0
	ダム湖沼 地下水	3,133	2,461	442	131	62	21	11	2	1	0	1	1
クロロ酢酸	その他	1,461	1,153 ~0.002	239 ~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012			0 ~0.018	~0.020	0.021~
) II	全体	5,989	5,985	3	0	0	0	C	0	0	0	1	0
	表流水 ダム湖沼	1,098 277	1,098 276	0 1	0 0	0	0	0			0		0
	地下水	3,132	3,130 1,460	1	0	0	0	O O	0	0	0	1	0
クロロホルム	その他	1,461	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036			~0.056	~0.060	0.061~
	全体 表流水	5,991 1,099	4,401 581	1,030 320	374 119	133 61	42 16	8		2	0	0	0
	ダム湖沼	277	92	97	42	26	16	4	0	0	0	0	0
	地下水 その他	3,133 1,461	2,842 868	198 413	67 145	16 30	5 5	2		0	0		0
ジクロロ酢酸			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体 表流水	5,989 1,098	5,391 855	460 185	111 50	22 7	2 1	2	0	0	0 0		0
	ダム湖沼 地下水	277 3,132	192 3,041	41 77	29 11	12 2	1 0	2			0	0	0
	地下小 その他	1,461	1,285	154	21	1	0	C	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	5,991	~0.01 5,848	∼0.02 90	~0.03 31	~0.04 13	~0.05 5	~0.06		~0.08 0	~0.09 0	~0.10 0	0.11 ~ 0
	表流水	1,099	1,077	17	4	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	277 3,133	269 3,082	3 30	4 13	1 5	0 1	1) 0 1	0	0 0	0	0 0
臭素酸	その他	1,461	1,401 ~0.001	39 ~0.002	10 ~0.003	~0.004	4 ∼0.005	~0.006	0 ~0.007	<u>0</u> ~0.008	0 ~0.009	0 ~0.010	0.011~
大不 政	全体	5,991	5,916	62	8	2	1	0) 1	0	0	1	0
	表流水 ダム湖沼	1,099 277	1,077 275	17 2	5 0	0	0	0			0		0
	地下水	3,133	3,091	35	3	2	0	0) 1	0	0	1	0
総トリハロメタン	その他	1,461	1,452 ~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060			~0.090	~0.100	0.101~
	全体 表流水	5,991 1.099	3,889 446	1,217 396	617 175	187 65	61 14	12 2		1 0	3 0	1 0	0
	ダム湖沼	277	59	107	71	23	13	1	0	-	2	1	0
	地下水 その他	3,133 1,461	2,638 731	306 404	133 238	35 63	11 22	7 2		1 0	1 0	0 0	0
トリクロロ酢酸			~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
	全体 表流水	5,989 1,098	5,970 1,088	19 10	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0
	ダム湖沼 地下水	277 3,132	271 3,129	6 3	0	0	0	C			0	0	0
	その他	1,461	1,461	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	5,991	~0.003 4,075	~0.006 1,137	~0.009 541	~0.012 179	∼ 0.015 37	~0.018		~0.024 1	∼ 0.027 2	~0.030 3	0.031~ 2
	表流水	1,099 277	529 61	340 115	159 66	55 23	11	1	3		0		1
	ダム湖沼 地下水	3,133	2,689	278	120	31	7	3	1	1	1	2	0
ブロモホルム	その他	1,461	782 ~0.009	399 ~0.018	195 ~0.027	69 ∼0.036	~0.045	~0.054		0 ~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
= =	全体	5,991	5,946	38	7	0	0	C	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	1,099 277	1,092 274	5 3	2 0	0	0	0			0		0
	地下水その他	3,133 1,461	3,114 1,446	16 13	3 2	0	0	0			0		0
ホルムアルデヒド			~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	全体 表流水	5,988 1,098	5,979 1,096	9 2	0 0	0	0	0			0		0
	ダム湖沼	277	277	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	地下水 その他	3,131 1,461	3,125 1,460	6 1	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0
亜鉛及びその化合物	全体	5,714	~0.02 5,531	~0.04 63	~0.06 51	~0.08 19	~0.10 42	~0.20			~0.80 0		1.01~ 0
	表流水	1,057	1,034	9	7	4	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	270 2,976	267 2,863	0 34	2 28	1 10	0 34	0 5			0		0
フリンニムノルがスペルクル	その他	1,392	1,348	20	14	4	5	1	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	5,799	~0.02 4,780	∼0.04 658	~0.06 227	∼ 0.08 75	~0.10 34	∼0.12 14			~0.18 1	~0.20 0	0.21~ 0
	表流水	1,082	773	185	70	26	18	7	' 1	1	1	0	0
	ダム湖沼 地下水	274 3,018	172 2,760	66 149	26 60	6 24	4 11	6	i 4	4	0	0	0
鉄及びその化合物	その他	1,405	1,059 ~0.03	255 ~0.06	70 ~0.09	19 ~0.12	~0.15	~0.18	0 ~0.21		0 ~0.27	0 ~0.30	0.31~
≫(なO· C の IL ロ 1例	全体	5,804	5,618	140	28	6	6	3	0	3	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	1,083 273	1,050 263	25 9	6 1	0	2	0			0		0
	地下水	3,026	2,913	84	18	5	2	2	. 0	2	0	0	0
	その他	1,403	1,373	22	3	1	2	1	0	1	0	0	0

		計				区			分				
水質項質	1	āl	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20		~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	5,711	5,559	54	32	15	46	5		0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	1,058 272	1,049 270	3 1	2 0	2 1	2 0	0					0
	地下水 その他	2,970 1,392	2,852 1,369	41 9	23 7	7 5	42 2	5 C		-	_	_	0
ナトリウム及びその化合物		1,392	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0					200.1~
	全体 表流水	5,660 1,046	1,030 255	2,440 470	1,673 270	456 48	50 3	9	_				0
	ダム湖沼	257	30	132	65	28	1	1	0	0	0	0	0
	地下水 その他	2,954 1,383	383 361	1,298 528	965 368	257 121	42 4	8		0			0
マンガン及びその化合物		E 740	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020 6	~0.025	~0.030				~0.050	0.051~ 0
	全体 表流水	5,742 1,063	5,664 1,054	58 8	12 0	0	0	0	_	-	-		0
	ダム湖沼 地下水	272 2,994	268 2,934	4 41	0 12	0 6	0 1	0					0
	その他	1,394	1,389	5	0	0	0	C	0	0	0	0	0
塩化物イオン	全体	6,001	~5.0 1,617	~10.0 2,014	~20.0 1,673	~40.0 555	∼ 60.0 118	~80.0				~200.0 0	200.1~ 0
	表流水	1,101	282	358	352	98	11	0		0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	277 3,139	29 870	65 1,109	145 843	25 249	10 50	1 11	3	0 3		0	0
カルシウム、マグネシウム等	その他	1,463	430 ~10	475 ~20	329 ~30	179 ~50	47 ~80	~100	2 ~ 150				0 301~
カルンプム、マグインプム寺	全体	5,797	163	595	898	1,823	1,608	408	244	38	17	~300	0
	表流水 ダム湖沼	1,060 261	59 17	195 37	234 61	341 90	177 38	33 13				1	0
	地下水	3,039	63	132	293	967	1,086	277	183	27	9	2	0
蒸発残留物	その他	1,416	23 ~30	230 ~50	307 ~100	415 ~150	304 ~200	~250					0 501~
	全体	5,782	102	378	2,379	1,668	859	280	80	20	12	4	0
	表流水 ダム湖沼	1,038 261	33 7	137 25	567 157	217 41	61 20	20 6	1	4	0	0	0 0
	地下水その他	3,058 1,405	43 18	66 149	978 670	1,118 286	571 205	192 61					0
陰イオン界面活性剤			~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	5,499 977	5,499 977	0	0	0	0	0					0
	ダム湖沼	247	247	0	0	0	0	Ċ	0	0	0	0	0
	地下水 その他	2,911 1,345	2,911 1,345	0	0	0	0	0		_			0
ジェオスミン			~0.000001				~0.000008	~0.000010					0.000021~
	全体 表流水	5,575 1,056	5,210 945	230 74	118 30	11 5	4	2	! 0 0	-		-	0
	ダム湖沼 地下水	272 2.870	212 2,817	33 29	26 19	0 3	0	1	0	-	-	-	0
	地下水 その他	1,358	1,218	94	42	3	1	Č	0	0	0	0	0
2ーメチルイソボルネオール	全体	5,574	~0.000001 ~ 5,483	~0.000002 69	~0.000004 22	~0.000006	~0.000008 0	~0.000010				~0.000020 0	0.000021~ 0
	表流水	1,055	1,025	20	10	0	0	C	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	272 2,869	260 2,860	9 7	3 2	0	0	0					0
非イオン界面活性剤	その他	1,359	1,319	33	7	0	0	0.010					0.001
非17ノ介国石圧削	全体	5,619	~0.005 5,613	~0.006 0	~0.007 2	~0.008 0	~0.010 2	~0.012 1	° 20.014 ℃				0.021~ 0
	表流水 ダム湖沼	989 254	989 254	0	0	0	0	0					0
	地下水	2,993	2,989	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0
フェノール類	その他	1,363	1,361 ~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030					0.0051~
	全体	5,483	5,481	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水 ダム湖沼	976 248	976 248	0 0	0	0 0	0	0					0
	地下水 その他	2,907 1,333	2,905 1,333	0	0	0 0	0	C					0
有機物(TOCの量)			~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
	全体 表流水	6,002 1,101	4,613 695	438 137	316 106	251 56	144 34	98 25					0
	ダム湖沼	277	82	44	43	41	16	8	43	0	0	0	0
	地下水 その他	3,140 1,463	2,842 979	111 142	69 97	48 105	21 73	24 41					0
pH値	全体	6,002	~5.8 115	~6.0 2	~6.3 28	~6.6 236	~6.9 714	~7.2 1,438					8.7 ~ 0
	表流水	1,101	13	0	0	6	69	322	445	207	37	2	0
	ダム湖沼 地下水	277 3,140	4 72	0 1	0 24	1 203	24 508	80 735					0
T- 6 E W - W	その他	1,463	23	1	3	25	110	298	590	343	67	3	0
味の異常回数	全体	5,981	0 5,978	1 2	2 1	3 0	4 0	5 0					10~ 0
	表流水	1,095	1,094	0	1	0	0	C	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	272 3,132	272 3,130	0 2	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
 臭気の異常回数	その他	1,461	1,461 0	0	0	0	0	C					0 10~
大XVV共市凹奴	全体	5,991	5,979	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	1,099 277	1,097 274	2	0	0 0	0	0		-			0
	地下水	3,132	3,125	5	2	0	0	C	0	0	0	0	0
	その他	1,462	1,462 ~0.5	0 ~1.0	0 ~1.5	0 ~2.0	0 ~2.5	~3.0					5.1~
	全体	6,002	5,506	399	52	32	8	2	! 1	2	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	1,101 277	950 250	118 23	18 2	11 1	3 0	0			0		0
	地下水	3,140	2,903	184	26	19	5	2	! 0	1	0	0	0
	その他	1,463	1,383 ~0.1	73 ~0.2	<u>6</u> ∼0.4	~0.6	0 ~0.8	~1.0					2.1~
	全体 表流水	6,002 1,101	5,881 1,073	99 24	12 4	7 0	1 0	2	! 0	0	0	0	0
	ダム湖沼	277	270	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水 その他	3,140 1,463	3,070 1,447	57 12	5 3	6 1	1 0	1	0				0
	C 10	.,,,,,,,	.,										

		計				区			分				
アンチモン及びその化合物	1	ÁΙ	~0.0015	~0.0030	~0.0045	~0.0060	~0.0075	~0.0090		~0.0120	~0.0135	~0.0150	0.0151~
	全体	2,010	2,006	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	437 124	436 124	1 0	0	0	0	0		0	0	0	0 0
	地下水	988	985	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	その他	458	458 ∼0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012		~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	全体	1,969	1,930	31	5	1	0	0	0	0	1	0	1 0
	表流水 ダム湖沼	420 116	419 115	1	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	979 451	944 449	27 2	5 0	1	0	0		0	1 0	0	1 0
ニッケル及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体 表流水	2,223 482	2,170 465	34 12	10 2	4 2	2	1	0	0	0	1	1 0
	ダム湖沼	144	143	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	1,071 521	1,054 503	6 15	6 2	2	1	1	0	0	0	0	1 0
1,2ージクロロエタン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体 表流水	1,963 420	1,962 420	1 0	0	0	0	0		0	0	0	0
	ダム湖沼	114	114	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0
	地下水 その他	982 445	981 445	1 0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
トルエン			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体 表流水	1,986 420	1,986 420	0	0	0	0	0		0	0	0	0 0
	ダム湖沼	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	1,007 443	1,007 443	0	0	0	0	0		0	0	0	0 0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシ)	ル)		~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	1,766 353	1,758 352	5 1	1 0	2	0	0		0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	890 418	885 416	4 0	0 1	1	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	1,123 264	1,123 264	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	609 147	609 147	0	0	0	0	0		0	0	0	0
二酸化塩素			~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	567 95	567 95	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	368 77	368 77	0	0	0	0	0		0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	2,462 537	2,455 535	6 1	1	0	0	0		0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	170	169	1	0	0	0	0		0	0	0	0
	地下水	1,205 546	1,202 545	3	0	0	0	0	_	-	0	0	0
抱水クロラール	その他	346	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018		~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	2,463	2,083	259	85	27	6	2		0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	538 170	422 114	75 38	26 13	11 3	3 1	1	•	0	0	0	0 0
	地下水	1,205	1,153	39 106	10 36	2	0	1	-		0	0	0
農薬類	その他	546	391 ~0.01	106 ~0.02	36 ∼0.03	~0.05	~0.10	~0.20		~0.50	0 ~ 0.70	0 ~1.00	1.01~
	全体 表流水	736 148	725 146	1 0	0	0	3 1	4		1 0	0	2	0
	表流水 ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	地下水その他	415 138	407 137	1 0	0	0	2	3	0 0		0	1 0	0
残留塩素			<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	全体	5,864	158	194	1,196	1,702	1,231	700 170		241	38	1	5 0
	表流水 ダム湖沼	1,063 268	18 7	16 3	138 23	275 46	270 57	170 49		59 33	12 5	1	0
	地下水その他	3,073 1,440	104 25	123 52	767 265	992 385	583 316	288 193	115	85 63	13 8	0	3
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~ 12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体 表流水	2,228 482	634 185	669 177	351 70	174 28	113 11	73 4		41 1	26 1	32 1	59 0
	ダム湖沼	141	39	57	26	8	5	2	. 4	0	0	0	0
	地下水	1,099 499	247 161	231 200	181 74	112 26	79 18	60 7		37 3	24 1	31 0	58 0
1,1,1ートリクロロエタン	その他	499	~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	<u> </u>	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	全体	2,031	2,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	437 121	437 121	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0
	地下水その他	1,002 467	1,002 467	0	0	0	0	0			0	0	0
メチルーtーブチルエーテル(M		40/	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012		~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,879	1,879	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	407 108	407 108	0	0	0	0	0		0	0	0	0 0
	地下水	949	949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 有機物等(過マンガン酸カリウ	<u>その他</u> ム消費量)	413	413 ~0.3	0 ~0.6	0 ~0.9	0 ~1.2	0 ~1.5	0 ~1.8		0 ~2.4	0 ~2.7	0 ~3.0	0 3.1∼
	全体	1,623	337	274	305	261	162	127	67	32	28	13	17
	表流水 ダム湖沼	356 107	24 5	49 7	60 14	66 20	37 20	43 16		18 4	13 8	8 1	6 5
	地下水	781	237	167	158	105	51	34	11	6	3	3	6
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	その他	376	70 0	51 1	72	69	54 4	34 5		<u>4</u> ~8	<u>4</u> ∼10	1 ~15	0 16~
ズス(Jエ/文 (TOIN/	全体	2,012	1,580	324	56	27	16	1	1	6	0	1	0
	表流水 ダム湖沼	441 130	314 88	84 22	23 10	10 4	7 2	1	-	2 2	0	0	0
	地下水	988	831	128	12	10	5	0	0	2	0	0	0
	その他	449	344	90	10	3	2	0	0	0	0	0	0

		計				×			分				
腐食性(ランゲリア指数)	-	п	~-4.0	~-3.5	~-3.0		~-2.0		~-1.0		~0.0		0.6~
	全体 表流水	2,252 475	10 2	11 4	28 13						128 12		35
	ダム湖沼	147	0	3	3	3 18	21	1 49	31	18	1	0	(
	地下水 その他	1,123 501	7 1	3 1	9					5 223 68	96 17		18 11
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200		~1600		2001~
	全体 表流水	2,486 550	980 297	1,474 249	22 2		_		1 0	0	0		(
	ダム湖沼 地下水	166 1,220	103 327	62 871	0 15				0	0	0		(
	地下小 その他	544	251	288	5	5 0) () (0		0	0	(
1,1ージクロロエチレン	全体	2,093	~0.002 2,077	~0.004 4	~0.006					~0.016 0	~0.018 0		0.021~
	表流水	438	438	Ö	C) () () (0	0	0	0	(
	ダム湖沼 地下水	119 1.052	118 1,041	1	C					-	0	-	(
10 3550000000000000000000000000000000000	その他	482	478	2) () 2	2 0			0	0	0.00201~
1, 3ージクロロプロペン (Dー	全体	629	~0.00002 617	~0.00004 0	~0.00006						~0.00140 0		0.00201~
	表流水	128	125	0	C				-				(
	ダム湖沼 地下水	33 341	32 333	0	C						0		(
2.2 DDA(#=+%)	その他	126	126	0	0.0024								0.0801~
2, 2-DPA(ダラポン)	全体	508	~0.0008 501	~0.0016 6	~0.0024				~0.0240 0		~0.0560 0		0.0801~
	表流水 ダム湖沼	107 26	103 26	4	C				-				(
	地下水	276	273	2	C) () () 1	0	0	0	0	(
2, 4-D(2, 4-PA)	その他	99	99 ~0.0003	~0.0006	~0.0009			<u> </u>		<u>~</u>	~0.0210		0.0301~
2, 7 D(2, 7 FA)	全体	620	618	2	C) () () (0	0	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	132 25	131 25	1 0	C						0	-	
	地下水	348	347	1	C) () () (0	0	0	0	(
EPN	その他	115	~0.00006	~0.00012	~0.00018						~0.00420		0.00601~
	全体	629	628	1	C) () () (0	0	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	139 33	138 33	1	C				-		0		(
	地下水	327	327	0	Č) () () (0	0	0	0	(
MCPA	その他	129	129 ~0.0005	~0.0010	~0.0015						~0.0045		0.0051~
WOFA	全体	115	115	0	C) () () 0	0	0	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	21 8	21 8	0	C				-				(
	地下水	61	61	0	C) () () 0	0	0	0	0	(
アシュラム	その他	25	25 ~0.002	~0.004	~0.006						<u>0</u> ∼0.140		0.201~
,,,,,,	全体	647	647	0	C) () () (0	0	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	136 29	136 29	0	C								(
	地下水	351	351	0	C) () () 0	0	0	0	0	(
アセフェート	その他	131	~0.0008	~0.0016	~0.0024	, ,					~0.0560		0.0801~
	全体	592	592	0	C) () () (0	0	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	121 21	121 21	0	C				-	-	0	-	(
	地下水	342	342	0	C								(
アトラジン	その他	108	108 ~0.0001	~0.0002	~0.0003								0.0101~
	全体	600	600	0	C) () () (0	0	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	134 32	134 32	0	C				-				(
	地下水	307	307	0	C				-	-	-	-	(
アニロホス	その他	126	~0.00003	~0.00006	~0.00009								0.00301~
	全体	568	561	7	C				-		0	-	9
	表流水 ダム湖沼	122 32	119 31	3 1	C				-		0		(
	地下水	287 126	284 126	3	C				-		0		(
アミトラズ	その他	120	~0.0006	~0.0012	~0.0018	,	``					~0.0060	0.0061~
	全体 表流水	117 21	117 21	0	C				-		0		(
	ダム湖沼	9	9	0	C) () () (0	0	0	0	Ċ
	地下水 その他	61 26	61 26	0	C								(
アラクロール			~0.0001	~0.0002	~0.0003			<u> </u>					0.0101~
	全体 表流水	613 135	609 132	0	4	1 C				-	0	-	(
	ダム湖沼	32	32	0	Č) () () 0	0	0	0	0	Č
	地下水 その他	317 128	316 128	0	1 C) 0							(
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	4 ~0.00040	~0.00056	6 ~ 0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体 表流水	712 143	711 142	0	C		(-		0	-	(
	ダム湖沼	32	32	0	C) () () (0	0	0	0	(
	地下水 その他	390 146	390 146	0	C				-	_	0		(
イソフェンホス			~0.00001	~0.00002	~0.00003	3 ~0.00005	~0.00007	7 ~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体 表流水	585 129	579 126	0	6	-			-		0	-	(
	ダム湖沼	34	33	0	1	1 0) () 0	0	0	0	0	(
	地下水	298 123	296 123	0	2						_		(
イソプロカルブ (MIPC)	その他	123	~0.0001	~0.0002	~0.0003						~0.0070		0.0101~
•	全体	593	593	0	C) () () (0	0	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	129 32	129 32	0	C						_		(
	地下水	300	300	0	C) () () (0	0	0	0	(
―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	その仕用は、1	131	131	0	C) () (0	0	0	0	(

		-1											
水 質 項 目 イソプロチオラン (IPT)		計	~0.0004	~0.0008	~0.0012	×0.0020		3 ~0.0040	分 ~0.0120	0 ~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
1 / / UT/ J / (IPT)	全体	697	683	~0.0008									C
	表流水 ダム湖沼	145 34	140 31	0		0 0							
	地下水	379	375	0								-	-
イプロベンホス (IBP)	その他	138	136 ~0.00008	~0.00016		~0.00040	~0.00056		0 ~0.00240				
イプロペン小ス (IBP)	全体	667	~0.00008 657	~0.00016		0.00040	~0.00056	o ~0.00080		J ~0.00400 4 (
	表流水	135	131 32	0	_	-				-			-
	ダム湖沼 地下水	34 361	358	0						1 (
/> / L L L L L L L L L L L L L L L L L L	その他	136	135	0			0.0004) 000101	<u> </u>	<u> </u>		
イミノクタジン	全体	424	~0.00006 418	~0.00012 0		~0.00030 0	~0.00042						0.00601~
	表流水	89	86	0	-							-	-
	ダム湖沼 地下水	16 234	16 232	0	-	-	(•				0 1	0
	その他	85	84	0			(0	
インダノファン	全体	117	~0.0009 117	~0.0018 0		~0.0036 0	~0.0045						
	表流水	20	20	0		-	(
	ダム湖沼 地下水	14 56	14 56	0	-	•	(-	-
	その他	27	27	0									C
エスプロカルブ	全体	630	~0.0003 630	~0.0006 0			~0.0021						0.0301~
	表流水	139	139	Ō	Č	0	Ċ) () () (0	Ċ
	ダム湖沼 地下水	33 325	33 325	0									
	その他	132	132	Ö	C	0	() () () () (0	C
エディフェンホス (エジフェンホ	ス, EDDP) 全体	603	~0.00006 603	~0.00012 0		~0.00030	~0.00042						
	表流水	135	135	0	Č	0	Ċ) () (0	Ċ
	ダム湖沼 地下水	31 306	31 306	0	-	-	(-	
	地下小その他	130	130	Ö	C	0	() () () () (0	C
エトフェンプロックス	全体	670	~0.0008 670	~0.0016 0		~0.0040	~0.0056						
	表流水	140	140	0	-	-	(•		-	
	ダム湖沼	34 354	34 354	0	-	0		•				-	-
	地下水 その他	141	141	0	-	-	(-	
エトリジアゾール (エクロメゾー		500	~0.00004	~0.00008									
	全体 表流水	586 124	586 124	0	-	0	(-	
	ダム湖沼	32	32	0		-							-
	地下水 その他	301 128	301 128	0	-	-	(-		-	-
エンドスルファン(ベンゾエピン)		=0.4	~0.0001	~0.0002									
	全体 表流水	581 129	581 129	0		-	(-		-	0
	ダム湖沼	32	32	0	C	0	() () () () (0	C
	地下水 その他	293 126	293 126	0	-		(-			0
オキサジクロメホン			~0.002	~0.004							~0.018	~0.020	0.021~
	全体 表流水	126 26	126 26	0	_		(
	ダム湖沼	9	9	0	C	0	Ċ) () (0	C
	地下水 その他	63 28	63 28	0) (
オキシン銅(有機銅)			~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	564 122	562 121	2		-	(
	ダム湖沼	26	26	0	C	0	() () () () (0	C
	地下水 その他	313 103	312 103	1									-
オリサストロビン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	5 ~0.06	3 ~0.0°	7 ~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体 表流水	122 22	122 22	0									
	ダム湖沼	14	14	0	C	0	() () () () (0	C
	地下水 その他	57 29	57 29	0	-		(
カズサホス			~0.00006	~0.00012			~0.00042	2 ~0.00060			~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体 表流水	110 18	110 18	0	-	•	(-	
	ダム湖沼	14	14	0	C	0	() () () () (0	C
	地下水 その他	51 27	51 27	0	_		(
カフェンストロール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	6 ~0.00080	~0.00240	0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体 表流水	639 139	639 139	0	-	0	(-	
	ダム湖沼	35	35	0	C	0	() () () () (0	C
	地下水 その他	331 133	331 133	0									
カルタップ			~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	ō ~ 0.18	3 ~0.2	1 ~0.24	4 ~0.27	~0.30	0.31~
	全体 表流水	51 9	51 9	0		-							
	ダム湖沼	0	0	0	C	0	() () () () (0	C
	地下水	31 11	31 11	0	-		(
カルバリル (NAC)	その他	- 11	~0.0005	~0.0010			`	<u> </u>		•		~0.0500	0.0501~
	全体	617	617	0	C	0	() () () () (0	C
	表流水 ダム湖沼	128 26	128 26	0	_	-							
	地下水	343	343	0	_	0	() () (C
カルプロパミド	その他	120	~0.0004	~0.0008									
	全体	572	572	0	C	0	() () () () (0	C
	表流水 ダム湖沼	127 27	127 27	0	_	-							
	地下水	311	311	0	C	0	() () () () (0	C
	その他	107	107	0		·	() () () () () 0	C

水質項目		計				×			分				
カルボフラン			~0.00005	~0.00010		~0.00025	~0.00035		~0.00150		~0.00350		0.00501~
	全体 表流水	552 124	550 123	2	C				-		0		(
	ダム湖沼	28	28	0	C	-			-		0	0	(
	地下水 その他	290 110	289 110	0	C	-			-		0 0	0	(
キノクラミン(ACN)	全体	123	~0.0005 123	~0.0010 0	~0.0015						~0.0045 0	~0.0050 0	0.0051~
	表流水	21	21	0	Ċ) 0) (0	0	Ö	0	(
	ダム湖沼 地下水	15 59	15 59	0	C				-		0		(
1, -21,	その他	28	28	0	C) () () () 0	0	0	0	(
キャプタン	全体	604	~0.003 604	~0.006 0	~0.009						~0.210 0		0.301~
	表流水	126	126	0	C	-			-		0		(
	ダム湖沼 地下水	33 316	33 316	0	C	-			-		0		(
クミルロン	その他	128	128 ~0.003	~0.006	~0.009	-			_		<u>0</u> ∼0.027	~0.030	0.031~
727013	全体	108	108	0	C) () () () 0	0	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	20 13	20 13	0	C				-		0		(
	地下水	52	52	0	Č) 0) () (0	0	0	0	(
グリホサート	その他	23	23 ~0.02	0 ~0.04	~0.06						0 ~1.40		2.01~
)) (i))	全体	543	543	0	C) () () () 0	0	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	101 22	101 22	0	C						0		(
	地下水	314	314	0	C) () () () 0	0	0	0	(
グルホシネート	その他	106	106 ∼0.002	~0.004	~0.006			<u> </u>			~0.018	~0.020	0.021~
	全体 表流水	57 11	55 10	0	0) () () () 0	0	0	2	(
	表流小 ダム湖沼	1	10	0	C				-		0	0	(
	地下水その他	34 11	33 11	0	C				-		0		(
クロメプロップ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体 表流水	116 22	116 22	0	C	-			-	_	0	0	(
	ダム湖沼	7	7	0	C) () () (0	0	0	0	(
	地下水 その他	62 25	62 25	0	C	-				_	0	_	(
クロルニトロフェン (CNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007		~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体 表流水	531 118	526 115	0	C					_	0		(
	ダム湖沼	32	31	0	C) () () () 0	0	0	1	(
	地下水 その他	274 106	273 106	0	C	-				_	0		(
クロルピリホス		000	~0.0003	~0.0006	~0.0009						~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体 表流水	622 141	622 141	0	C	-			-	-	0	0	(
	ダム湖沼 地下水	36 318	36 318	0	C				-		0		(
	地下小 その他	126	126	0	C				-		0	0	(
クロロタロニル (TPN)	全体	674	~0.0005 674	~0.0010 0	~0.0015						~0.0350 0	~0.0500 0	0.0501~
	表流水	140	140	0	Č) () (0	0	0	0	(
	ダム湖沼 地下水	34 350	34 350	0	C						0	_	(
	その他	149	149	0	C) () () () 0	0	0	0	(
シアナジン	全体	114	~0.0004 114	~0.0008 0	~0.0012						~0.0036 0	~0.0040 0	0.0041~
	表流水	21	21	0	C) () (-		0		(
	ダム湖沼 地下水	13 53	13 53	0	C	-			-		0		(
シアノホス(CYAP)	その他	27	27 ~0.0003	~0.0006	~0.0009					0 ~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
27242 (OTAP)	全体	117	117	0	C) () () () 0	0	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	19 14	19 14	0	C				-		0		(
	地下水	57	57	0	Ċ) 0) () () 0	0	0	0	(
ジウロン (DCMU)	その他	27	~0.0002	~0.0004	~0.0006					<u> </u>	~0.0140		0.0201~
	全体	577	577	0	C) () () () 0	0	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	120 27	120 27	0	C				-		0	0	(
	地下水	319	319	0	C) 0) () (0	0	0	0	(
ジクロベニル (DBN)	その他	111	~0.0001	~0.0002	~0.0003			<u> </u>			~0.0070		0.0101~
· ·	全体	652	652	0	0) () () () 0	0	0	0	(
	表流水 ダム湖沼	137 34	137 34	0	C	-			-		0		(
	地下水その他	355 125	355 125	0	C	-					0		(
ジクロルボス (DDVP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	6 ~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体 表流水	705 139	705 139	0	C	-			-	-	0	0	(
	ダム湖沼	32	32	0	C) () () (0	0	0	0	(
	地下水 その他	386 147	386 147	0	C				-		0	0	(
ジクワット			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体 表流水	535 98	522 95	1	C						0	0	(
	ダム湖沼	21	20	1	Ċ) 0) () () 0	0	0	0	(
	地下水 その他	306 110	299 108	0	C	-				_	0		(
ジスルホトン(エチルチオメト:	ン)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	3 ~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体 表流水	682 138	682 138	0	C					_	0	0	(
	ダム湖沼	33	33	0	Ċ) () () (0	0	0	0	(
	地下水 その他	383 127	383 127	0	C						0		(
ツナ明芸の正均は白州か			キスナ四州スナ		1+ F 178 h/+ 1.1-								

	1	計				区			分				
水質項目	1	ÁΙ	~0.003	~0.006	~0.009			5 ~ 0.018		~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体 表流水	47 9	47 9	0) () () () 0	0	0	0	0
	衣流水 ダム湖沼	0	0	0					-		0		0
	地下水 その他	27 11	27 11	0	_	_			-		0		0
ジチオカルバメート系農薬		- ''	~0.0005	~0.0010			•	<u> </u>			~0.0045		0.0051~
	全体 表流水	45 6	43 5	0	_	_	•			-	0		2
	ダム湖沼	0	0	0) () () (0	0	0	0	Ó
	地下水 その他	26 13	25 13	0		-			-		0		1 0
ジチオピル			~0.00008	~0.00016							~0.00560		0.00801~
	全体 表流水	592 124	581 120	11 4		_				-	0	-	0
	ダム湖沼	32	31	1						-	0		0
	地下水 その他	300 135	298 131	2 4		_				-	0	-	0
シハロホップブチル	全体	127	~0.0006 127	~0.0012 0							~0.0054 0		0.0061~ 0
	表流水	22	22	0		0) (0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	15 60	15 60	0	_	_					0		0
	地下小その他	30	30	0	_						0	-	0
シマジン (CAT)	全体	647	~0.00003 647	~0.00006	~0.00009					~0.00150	~0.00210 0		0.00301~
	表流水	143	143	0		_) (-	•	0	-	0
	ダム湖沼 地下水	33 329	33 329	0					-		0		0
	その他	141	141	0	_	-			-	-	0		0
ジメタメトリン	全体	615	~0.0002 615	~0.0004 0							~0.0140 0		0.0201~
	表流水	131	131	0	Ċ	0) () 0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	34 314	34 314	0					-		0	-	0
	地下小その他	135	135	0	C) () () () 0	0	0	0	0
ジメトエート	全体	612	~0.0005 612	~0.0010 0							~0.0350 0		0.0501~ 0
	表流水	129	129	0		0) () () 0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32 318	32 318	0	_	_	•			-	0	-	0
	地下水 その他	132	132	0	_	_				-	0		0
シメトリン	全体	639	~0.0003 639	~0.0006 0							~0.0210 0		0.0301~
	表流水	142	142	0					-	-	0	-	0
	ダム湖沼	34 328	34 328	0		_			-		0		0
	地下水 その他	134	134	0	-					-	0	-	0
ジメピペレート	全体	559	~0.00003 559	~0.00006	~0.00009					~0.00150	~0.00210 0		0.00301~
	表流水	127	127	0		_				0	0	•	0
	ダム湖沼 地下水	32 281	32 281	0					-		0		0
	地下小その他	118	118	0	-	_				-	0		0
ダイアジノン	全体	751	~0.00005 750	~0.00010 0					~0.00150 0		~0.00350 0		0.00501~ 0
	表流水	150	150	0	_				_	-	0		0
	ダム湖沼 地下水	33 412	33 411	0	_					•	0		0
	その他	155	155	0	C) () () () 0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	615	~0.008 615	~0.016 0							~0.560 0		0.801~ 0
	表流水	128	128	0) () () (0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	30 346	30 346	0							0		0
	地下小その他	111	111	0		-) () () 0	0	0	0	0
ダゾメット	全体	54	~0.0006 54	~0.0012 0							~0.0054 0		0.0061~ 0
	表流水	10	10	0) () () () 0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	1 32	1 32	0							0		0
	その他	11	11	0) () () () (0	0	0	0
チアジニル	全体	110	~0.01 110	~0.02 0							~0.09 0		0.11 ~ 0
	表流水	22	22	0) () () (0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	7 56	7 56	0							0		0
	その他	25	25	0) () () () 0	0	0	0	0
チウラム	全体	610	~0.0002 608	~0.0004 0							~0.0140 0		0.0201~ 0
	表流水	140	139	0) () () 1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	30 312	30 311	0							0		0
- 121 " - 2	その他	127	127	0) () () () 0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	566	~0.0008 566	~0.0016 0							~0.0560 0		0.0801~ 0
	表流水	120	120	0) () () (0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	27 311	27 311	0							0		0
	その他	108	108	0	<u> </u>) () () () 0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	593	~0.003 593	~0.006 0							~0.210 0		0.301~ 0
	表流水	117	117	0) () () (0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	28 331	28 331	0					-		0		0
	ででかる。その他	117	117	0	, c) () () () 0	0	0	0	0
チオベンカルブ	全体	626	~0.0002 626	~0.0004 0							~0.0140 0		0.0201~ 0
	表流水	137	137	0) () () (0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	32 326	32 326	0							0		0
	その他	130	130	0									
ツナ明芸の正りは白州かっ	t 0/+ H /+ 1/5			+ <u>+ 111 </u>	1+ F								

	, ,	÷Τ				X			4				
水質項目 テルブカルブ (MBPMC)	1	計	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	•	4 ~0.0020	分 ~0.0060	0 ~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	全体	567	566	1	0	0	() () () () (0	0
	表流水 ダム湖沼	123 32	123 32	0	0	0							0
	地下水 その他	286 125	285 125	1	0	0			,			_	0
トリクロピル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	2 ~0.00060	~0.00180	0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体 表流水	607 132	605 131	0	0	0			-			_	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	() () () () (0	0
	地下水 その他	335 114	334 114	0	0	0) (0
トリクロルホン (DEP)	Δ <i>t</i> +	620	~0.0003	~0.0006	~0.0009 0	~0.0015							0.0301~ 0
	全体 表流水	632 132	632 132	0	0	0						_	0
	ダム湖沼 地下水	33 336	33 336	0	0	0		•	,				0
	その他	130	130	Õ	0	0	() () () (0	0
トリシクラゾール	全体	600	~0.0008 600	~0.0016 0	~0.0024 0	~0.0040							0.0801~ 0
	表流水	128	128	0	0	0	() () () () (0	0
	ダム湖沼 地下水	28 336	28 336	0	0	0			,			_	0
T II T II T II S	その他	108	108	0									0 0004
トリフルラリン	全体	615	~0.0006 615	~0.0012 0	~0.0018 0	~0.0030 0							0.0601~ 0
	表流水	133 33	133 33	0	0	0) (0
	ダム湖沼 地下水	319	319	0	0								0
ナプロパミド	その他	129	129 ~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015		0 (<u> </u>				0.0301~
, > H/ ICI	全体	589	589	0	0	0	() () () () (0	0
	表流水 ダム湖沼	123 32	123 32	0	0	0			,			_	0
	地下水	298	298	0	0	0	() () () () (0	0
パラコート	その他	135	135 ~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020		•	<u> </u>				0.0051~
	全体	58	58	0	0	0	() () () () (0	0
	表流水 ダム湖沼	11	11 1	0	0	0							0
	地下水	35 11	35 11	0	0) (•	-		_	0
ピペロホス	その他	- 11		~0.000018					<u> </u>				
	全体 表流水	547 122	542 119	0	0	0		-				_	0
	ダム湖沼	32	31	0	0	0	1	1 () () () (0	0
	地下水 その他	276 116	275 116	0	0			1 (,	-		_	0
ピラクロニル			~0.001	~0.002		~0.004							0.011~
	全体 表流水	61 14	61 14	0		0		-					0
	ダム湖沼	0	0	0	0) (0
	地下水 その他	34 13	34 13	0	0	0		•		-		_	0
ピラゾキシフェン	全体	114	~0.0004 114	~0.0008 0		~0.0016							0.0041~ 0
	表流水	19	19	0	0	-							0
	ダム湖沼 地下水	14 54	14 54	0	0			•	,) (_	0
	その他	27	27	0	0	0	() () () () (0	0
ピラゾリネート(ピラゾレート)	全体	113	~0.002 113	~0.004 0	~0.006 0	~0.008							0.021~ 0
	表流水	22	22	0	0								0
	ダム湖沼 地下水	9 59	9 59	0	-	0						_	0
ピリダフェンチオン	その他	23	23 ~0.00002	~0.00004					0 ~0.00060				0.00201~
こりメンエンテオン	全体	574	568	0.00004	6	0	() () () () (0	0
	表流水 ダム湖沼	133 32	130 31	0	3	0							0
	地下水	292	290	0	2	0	() () () () (0	0
ピリブチカルブ	その他	116	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010		•	0 ~0.0060	`			0.0201~
	全体	626	626	0		0	() () () () (0	0
	表流水 ダム湖沼	137 33	137 33	0	0	0	() () () () (0	0
	地下水その他	315 140	315 140	0	0) (0
ピロキロン			~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	626 137	626 137	0	0	0							0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	() () () () (0	0
	地下水 その他	325 129	325 129	0	-) (0
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	5 ~ 0.00030	~0.0003	5 ~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体 表流水	632 128	630 127	2 1	0	0						_	0
	ダム湖沼	25 347	25	0	0	0	() () () (0
	地下水 その他	347 131	346 131	1 0	0	0	() () () () (0	0
フェニトロチオン (MEP)	全体	762	~0.00003 761	~0.00006	~0.00009	~0.00015							0.00301~ 0
	表流水	154	154	0	0	0	() () () () (0	0
	ダム湖沼 地下水	36 420	36 419	0	0	0							0
	その他	151	151	Ő	0	0	() () () () (0	0
フェノブカルブ (BPMC)	全体	693	~0.0003 693	~0.0006 0		~0.0015 0							0.0301~ 0
	表流水	140	140	0	0	0	() () () (0	0
	ダム湖沼 地下水	33 383	33 383	0	0	0	() () () () (0	0
	その他	136	136	0	0) () (0

		=1							/\				
水質項フェリムゾン	1 日	計	~0.005	~0.010	~0.015	<u>▼</u> 0.020	~0.025	~0.030	分 ~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
フェリムノン	全体	56	56	0	0	0	0) () 0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	11	11 0	0	0	0				-		0	0
	地下水	34 11	34 11	0	0	0	-		-	-	-	0	0
フェンチオン (MPP)	その他	- 11	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005							0.00101~
	全体 表流水	661 130	657 127	0	0	0			-	-	-	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0) () 0	0	0	0	0
	地下水 その他	371 125	370 125	0	0	0) (-	_	0	0
フェントエート (PAP)	全体	652	~0.00004 647	~0.00008 5	~0.00012	~0.00020	~0.00028				~0.00280	~0.00400 0	0.00401~ 0
	表流水	128	125	3	0	0	Ö	Ò) 0	Ö	Ő	0	0
	ダム湖沼 地下水	32 362	32 361	0	0	0						0	0
\	その他	129	128	1	0	0	0) () 0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	111	~0.001 111	~0.002 0	~0.003 0	~0.004 0	~0.005			~0.008		~0.010 0	0.011~ 0
	表流水 ダム湖沼	22 7	22 7	0	0	0	0		-	_		0	0
	地下水	57	57	0	0	0	Ö	Ò) 0	0	0	0	0
フサライド	その他	25	25 ~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007					~0.100	0.101~
,,,,,,	全体	643	643	0	0	0	0) () 0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	138 37	138 37	0	0	0						0	0
	地下水 その他	335 132	335 132	0	0	0				-		0	0
ブタクロール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体 表流水	117 21	117 21	0	0	0) (-	_	_	0	0
	ダム湖沼 地下水	15 54	15 54	0	0	0					-	0	0
	地下が その他	27	27	0	0	0	0) () 0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	619	~0.0002 619	~0.0004 0	~0.0006 0	~0.0010 0						~0.0200 0	0.0201~ 0
	ェー 表流水 ダム湖沼	133	133 32	0	0	0	0) () 0	0	_	0	0
	地下水	316	316	0	0	0		-			-	0	0
 ブプロフェジン	その他	137	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010						~0.0200	0.0201~
,,,,,,,	全体	606	606	0	0	0	0) () 0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	135 33	135 33	0	0	0		-				0	0
	地下水 その他	313 124	313 124	0	0	0				_		0	0
フルアジナム			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体 表流水	104 21	104 21	0	0	0	0	-				0	0
	ダム湖沼	1 59	1	0	0	0					-	0	0
	地下水 その他	23	59 23	0	0	0	-	-	-	-		0	0
プレチラクロール	全体	669	~0.0005 669	~0.0010 0	~0.0015 0	~0.0025 0	~0.0035					~0.0500 0	0.0501~ 0
	表流水	144	144	0	0	0	0) () 0	0	Ō	0	0
	ダム湖沼 地下水	36 337	36 337	0	0	0		-		-	•	0	0
プロシミドン	その他	151	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045						~0.0900	0.0901~
	全体	585	585	0	0	0	0) () 0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	124 32	124 32	0	0	0						0	0
	地下水 その他	300 128	300 128	0	0	0						0	0
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体 表流水	49 9	49 9	0	0	0		-				0	0
	ダム湖沼 地下水	0 29	0 29	0	0	0							0
	地下が その他	11	11	0	0	0	0) () 0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	574	~0.0005 574	~0.0010 0	~0.0015 0	~0.0025 0	~0.0035					~0.0500 0	0.0501~ 0
	ー 表流水 ダム湖沼	123 32	123 32	0	0	0						0	0
	地下水	296	296	0	0	0	0) () 0	0	0	0	0
プロピザミド	その他	122	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035					~0.0500	0.0501~
	全体	596 130	596 130	0	0	0	0) () 0	0	0	0	0
	表流水ダム湖沼	32	32	0	0	0	0) () 0	0	0	0	0
	地下水 その他	305 128	305 128	0	0	0						0	0
プロベナゾール		600	~0.0005 598	~0.0010 2	~0.0015 0	~0.0025 0	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体 表流水	129	128	1	0	0	0) () 0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	28 325	28 324	0 1	0	0					-	0	0
ゴロエゴィバ	その他	118	118	0	0	0	0) () 0	0	0	0	0
ブロモブチド	全体	656	~0.0004 642	~0.0008 0	~0.0012 12	~0.0020 0) () 2		0	~0.0400 0	0.0401~ 0
	表流水 ダム湖沼	140 36	134 35	0	5 1	0				0		0	0
	地下水	338	332	0	5	0	0) () 1	0	0	0	0
ベノミル	その他	141	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010						~0.0200	0.0201~
	全体 表流水	631 128	631 128	0	0	0	0) () 0	0	0	0	0
	表流水ダム湖沼	27	27	0	0	0	0) () 0	0	0	0	0
	地下水 その他	349 127	349 127	0	0	0							0
	C -77 LL		,										

水質項目		計				区			分				
ペンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005		~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体 表流水	635 134	635 134	0	0	-	0	0	_	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	35 333	35 333	0	0			0	_	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	Č	0	0	0	0	0
ベンゾビシクロン	全体	113	~0.009 113	~0.018 0	~0.027 0	~0.036 0	~0.045 0	~0.054		~0.072 0	~0.081 0	~0.090 0	0.091~ 0
	表流水 ダム湖沼	22 7	22 7	0	0		0	0	-	0	0	0	0
	地下水	59	59	0	0	0	0	Č	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ	その他	25	~0.0004	~0.0008	~0.0012		~0.0020	~0.0024		~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体 表流水	107 20	107 20	0	0	-		0		0	0	0	0
	ダム湖沼	7	7	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	地下水 その他	57 23	57 23	0 0	0	-	-	0		0 0	0 0	0 0	0
ベンタゾン	全体	601	~0.002 601	~0.004 0	~0.006 0		~0.0140 0	~0.020		~0.100 0	~0.140 0	~0.200 0	0.201~
	表流水	137	137	0	0	0	0	Č	0	0	0	0	Ö
	ダム湖沼 地下水	31 313	31 313	0	0			0		0	0	0	0
ペンディメタリン	その他	120	120 ~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	0 ~0.007	~0.010		~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
374777	全体	660	656	0	4	0	0	C	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	145 35	142 35	0	3 0	0		0	_	0	0	0	0
	地下水 その他	341 138	340 138	0	1	0		0		0	0	0	0
ベンフラカルブ			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体 表流水	552 121	552 121	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0
	ダム湖沼 地下水	27 293	27 293	0	0	0	0	C	-	0	0	0	0
	その他	111	111	0	Ö	Ō	Ö	Č	0	0	0	0	Ö
ベンフルラリン (ベスロジン)	全体	597	~0.0008 597	~0.0016 0	~0.0024 0	-		~0.0080	0	~0.0400 0	~0.0560 0	~0.0800 0	0.0801~ 0
	表流水 ダム湖沼	125 32	125 32	0	0			C		0	0	0	0
	地下水	304	304	0	0	0	0	Ċ	0	0	0	0	0
ベンフレセート	その他	135	135 ~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042		~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体 表流水	113 19	113 19	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0
	地下水 その他	53 27	53 27	0	0	-		0	-	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	118	~0.0003 118	~0.0006 0	~0.0009 0		~0.0015 0	~0.0018		~0.0024 0	~0.0027 0	~0.0030 0	0.0031~ 0
	表流水	19	19	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	14 57	14 57	0	0	-		0	_	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	その他	28	28 ~0.0005	~0.0010	~0.0015		~0.0035	~0.0050		~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
())/()/()//////////////////////////////	全体	647	647	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	144 33	144 33	0	0			0	-	0	0	0	0
	地下水 その他	324 145	324 145	0	0	0	U	C		0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体 表流水	652 139	650 138	2 1	0	0		0		0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	29 343	29 342	0	0			C		0	0	0	0
	その他	141	141	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
メソミル	全体	598	~0.0003 598	~0.0006 0	~0.0009 0	0	~0.0021 0	~0.0030	0	~0.0150 0	~0.0210 0	~0.0300 0	0.0301~ 0
	表流水 ダム湖沼	128 27	128 27	0	0	-		C		0	0	0	0
	地下水	314	314	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
メタム(カーバム)	その他	129	129 ~0.001	~0.002	~0.003		~0.005	~0.006		~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体 表流水	47 8	47 8	0	0	0		C	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	地下水 その他	28 11	28 11	0	0	-	0	0	0	0 0	0	0 0	0
メタラキシル	全体	666	~0.0006 666	~0.0012 0	~0.0018 0	~0.0030 0	~0.0042 0	~0.0060		~0.0300 0	~0.0420 0	~0.0600 0	0.0601~
	表流水	137	137	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	34 344	34 344	0	0	0	0	-	0	0 0	0	0 0	0
メチダチオン (DMTP)	その他	150	150 ~0.00004	~0.00008	~0.00012			~0.00040		~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
- / / / / / (DMTF)	全体	688	688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	139 33	139 33	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水その他	376 139	376 139	0	0	0	0	C	_	0	0	0	0
メチルダイムロン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体 表流水	573 123	573 123	0	0	-		0	_	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	32 287	32 287	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	地下小 その他	130	130	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
メトミノストロビン	全体	118	~0.040 118	~0.004 0	~0.008 0	~0.012 0	~0.016 0	~0.020		~0.028 0	~0.032 0	~0.040 0	0.041~ 0
	表流水 ダム湖沼	19 13	19 13	0	0	0	0	Ċ	0	0	0	0	0
	地下水	59	59	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0
	その他	27	27	0	0	0	0		0	0	0	0	0

水質項	頁目	計				区			分				
メトリブジン	. п	н	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水 その他	52 27	52 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
メフェナセット	ての他	21	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	
7727 271	全体	698	680	1	11	0.000.10	0.00000	6	0.00270	0.00100	0.00000	0.00000	
	表流水	142	138	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	33	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	382	372	0	4	0	0	6	0	0	0	0	
メプロニル	その他	138	136 ~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	
メノロール	全体	617	~0.001 617	~0.002	~0.003	~0.003	~0.007	~0.010	~0.030	~0.030	~0.070	~0.100	
	表流水	136	136	ő	Ő	Ő	ő	ő	0	0	ő	Ö	
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
モリネート	全体	657	~0.00005 657	~0.00010 0	~0.00015 0	~0.00025 0	~0.00035 0	~0.00050 0	~0.00150 0	~0.00250 0	~0.00350 0	~0.00500	0.00501~
	王14 表流水	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	る流水 ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水温(℃)	A //		~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	
	全体	4,567	133	274	531	779	1,363	1,182	229	41	26	8	
	表流水 ダム湖沼	868 229	40 10	93 18	119 13	173 28	259 66	148 80	28 6	5 4	3 1	0	
	地下水	2,349	46	79	224	399	732	690	154	18	5	2	
	その他	1,106	34	83	174	177	303	262	39	13	17	4	
紫外線(UV)吸光度(50m			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	
	全体	153	109	40	4	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	47	27	19	1	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼 地下水	19 68	7 64	10 3	2	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	19	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
侵食性遊離炭酸	Ç 17 D		~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	
	全体	248	96	60	42	16	17	6	2	3	2	0	
	表流水	58	32	15	8	2	1	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	17 133	11 34	6 27	0 33	0 11	0 12	0 5	0 2	0	0 2	0	
	地下水 その他	37	16	12	აა 1	3	4	ວ 1	0	ა 0	0	0	
生物(n/ml)	(V) (E	- 07	~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0		~500000.0	
— 1,2 (, ,	全体	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アルカリ度	その他		~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	
, 1011 /12	全体	873	14	105	194	188	146	99	53	28	25	100.0	
	表流水	257	10	59	77	65	29	12	3	1	1	0	0
	ダム湖沼	60	4	7	27	9	5	3		_1	3	0	
	地下水	380	0	8	37	66	90	72	44	26	19	9	
 硫酸イオン	その他	173	0 ~5.0	31 ∼10.0	53 ~ 20.0	45 ∼30.0	22 ~40.0	12 ~50.0	~60.0	0 ~70.0	~80.0	<u>1</u> ∼90.0	90.1~
が成なイオン	全体	543	82	171	149	62	55	12	4	0.0	2	0	
	表流水	154	17	43	47	22	21	3	0	0	0	0	
	ダム湖沼	29	2	12	9	3	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	258	51	93	68	22	12	5	3	0	0	0	
次件ケノ砂	その他	101	12	22	25	15	20	3	1	0.70.0	2	0.000	
溶性ケイ酸	全体	181	~5.0 1	~10.0 8	~20.0 36	~30.0 38	~40.0 28	~50.0 19	∼60.0 25	~70.0 11	~80.0 13	~90.0 2	
	表流水	29	0	0	15	36 7	4	19	25	0	0	0	
	ダム湖沼	6	0	ő	4	1	0	i	0	0	0	Ö	
	地下水	108	0	4	10	22	20	12	21	8	10	1	0
	その他	38	1	4	7	8	4	5	2	3	3		0