水質項	目	計						区分					
一般細菌			0	~ 10	~20	~30	~40	~ 50	~60	~ 70	~80	~ 100	101~
	全体	1,601	1,531	67	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	504	479	23	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	146	138	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	649	618	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 80 45 (45 14)	その他	302	296	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大腸菌(定性)	A 44		陰性	陽性									
	全体	1,599	1,599	0									
	表流水	505	505	0									
	ダム湖沼	146	146	0									
	地下水	649	649	0									
カドミウム及びその化	その他	299	299 ~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
ガトミノム及びての10		1 441											
	全体 表流水	1,441 447	1,441 447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	587	587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 水銀及びその化合物		270	~0.00005	~0.00010	~0.00015			~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	
小坂及しての旧口1	全体	1,426	1,425	0.00010	0.00013	0.00020	0.00025	0.00030	0.00033	0.00040	0.00043	1	0.00031**
	表流水	449	448	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	581	581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,440	1,440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	586	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,460	1,452	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	461	460	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	592	585	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	~ 0.010	0.011~
	全体	1,441	1,332	54	29	12	7	5	1	0	1	0	0
	表流水	448		5	3	0	0	1	0		0	0	0
	ダム湖沼	129	128	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	586	505	38	24	11	6	1	1	0	0	0	0
<u>+/4551/40/46</u>	その他	278		11	2	1 0.000	0	3	0.014	0	1	0	0
六価クロム化合物	^ <i>t</i> +	1.450	~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	1,452 454	1,450 454	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サンスが沿地下水	588	586	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 亜硝酸態窒素	COLE	270	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
工明政心主杀	全体	1,485	1,484	1 1	0.012	0.010	0.020	0.024	0.028	0.032	0.030	0.040	0.04170
	表流水	459	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	592	591	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
.=	全体	1,456	1,456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	461	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	591	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	273		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		• -											

水質項	頁目	計						区分					
硝酸態窒素及び重	正硝酸態窒素		~0.50	~ 1.00	~2.00	~3.00	~4.00	~ 5.00	~6.00	~ 7.00	~8.00	~10.00	10.01~
	全体	1,518	740	355	299	54	30	25	7	5	2	1	0
	表流水	471	278	134	54	4	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	107	26	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	607	227	124	150	45	25	23	6	5	2	0	0
コルキながえのルム	その他	302	128	71	92	3	4	2	1	0	0.70	1	0
フッ素及びその化合	予物 全体	1 500	~0.08 1,051	~0.16 363	~0.24 49	~0.32 29	~0.40 4	~0.48 2	~ 0.56 3	~0.64	~0.72 0	~0.80 0	0.81 ~ 0
	王怀 表流水	1,502 465	359	303 85	12	6	1	1	ა 1	0	0	0	0
	扱派水 ダム湖沼	137	101	28	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	600	402	146	26	20	3	1	1	1	0	0	0
	その他	300	189	104	5	1	0	0	1	0	0	0	0
ホウ素及びその化な		555	~0.1	~0.2	~0.3	~0.4	~0.5	~0.6	~0.7	~0.8	~0.9	~1.0	1.1~
11.7710.20 (11.10)	全体	1,438	1,406	16	11	1	1	1	1	0	0	0	1
	—∵ 表流水	445	439	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	126	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	587	567	11	6	1	1	1	0	0	0	0	0
	その他	278	274	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	全体	1,444	1,443	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	588	587	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	281	281	0	0	0	0	0	0	0	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	~ 0.050	0.051~
	全体	1,430	1,430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	586	586	0	0	0	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:	その他	274	274	0 ~ 0.008	0 ~0.012	0 ~0.016	0 ∼0.020	0 ~ 0.024	0 ~0.028	0 ~ 0.032	0 ~ 0.036	0 ~0.040	0.041~
シスー1,2ーシグロロエテレン及びトラ	全体	1 442	~0.004										
	表流水	1,443 446	1,442 446	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	587	586	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	C - 12		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,445	1,445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	588	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,445		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	588	587	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LUbcorzi	その他	281	281	0	0	0	0 005	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	♦ #	1 444	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005 0	~0.006 0	~0.007	~0.008	~0.009 0	~0.010 0	0.011~
	全体 表流水	1,444 446	1,443 446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	129	446 129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	588	587	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	やである。その他	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	COVIE	201	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
·/ _/	全体	1,444	1,444	0.002	0.003	0.004	0.003	0.000	0.007	0.000	0.003	0.010	0.011
	表流水	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	588		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
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	1,500	1,100	286	73	27	3	7	4	0	0	0	0
	表流水	473	336	105	24	7	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	85	34	16	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	599	445	106	25	12	2	6	3	0	0	0	0
	その他	291	234	41	8	6	0	1	1	0	0	0	0
クロロ酢酸			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,454	1,452	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	468	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	593	592	1	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	その他	262	261 ~0.006	~0.012	~0.018	0 ~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	0 ~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
クロロホルム	全体	1 406	1,064	321	~0.018 82	~0.024		~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	
	表流水	1,496 475	314	115	30	10	8	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	68	44	16	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	601	545	40	14	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	287	137	122	22	1	2	3	0	0	0	0	0
 ジクロロ酢酸	C47 105	207	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
- 7	全体	1,454	1,134	202	84	23	7	4	0.021	0.024	0.027	0.000	0.001
	表流水	468	327	99	25	10	5	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	86	18	18	6	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	593	563	23	6	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	262	158	62	35	7	0	0	0	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	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	1,496	1,488	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	475	473	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	601	597	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	287	285	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
臭素酸	۸ <i>۱</i>	1 450	~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	1,453 465	1,415 454	28 7	8 2	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	130	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	591	586	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	266	245	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	C++ D		~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	1,496	952	366	142	27	5	1	1	1	1	0	0
	表流水	475	276	153	40	6	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	58	52	20	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	601	529	47	18	6	0	0	0	0	1	0	0
	その他	287	89	114	64	12	5	1	1	1	0	0	0
トリクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~ 0.024	~ 0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,454	1,082	197	118	33	12	7	4	1	0	0	0
	表流水	468	312	93	35	14	6	4	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	131	76	23	19	7	3	2	1	0	0	0	0
	地下水	593	545	31	13	3	1	0	0	0	0	0	0
	その他	262	149	50	51	9	2	1	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	1 406	~0.003 1,002	~0.006 320	~0.009 132	~0.012 33	~ 0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030 0	0.031~ 0
	表流水	1,496 475	294	143	35	2	1	0	0	0	0	0	0
	を派示 ダム湖沼	133	29 4 59	143 57	35 12	3	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	601	534	44	18	4	0	0	0	0	1	0	0
	ででかる。その他	287	115	76	67	24	2	1	1	1	0	0	0
ブロモホルム	تا دی	207	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	1,496	1,488	8	0.027	0.000	0.010	0.001	0.000	0.072	0.001	0.000	0.001
	表流水	475	474	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	601	595	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	[目	計						区分					
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	1,441	1,436	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	466	465	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	590	587	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	254	253	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合		1 450	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	1,452	1,440	6	1	1	4	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	458 129	458 128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	587	577	4	1	1	4	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	278	277	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその		270	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
///_/_/ZZZ	全体	1,522	1,193	236	64	24	2	2	1	0	0	0.20	0.2.1
	表流水	487	320	126	33	7	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	140	88	27	17	8	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	609	552	38	8	7	2	1	1	0	0	0	0
	その他	286	233	45	6	2	0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物			~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	全体	1,510	1,494	10	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	478	475	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	134	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	613	605	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
AD = = # = = # A #/	その他	283	280	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	A 44		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	1,446	1,435	5	0	1	4	1	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	453	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	131 586	131 575	5	0	0	4	1	0	0	0	0	0
	その他	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化		270	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	1,461	168	632	529	117	11	3	0	1	0	0	0
	·- 表流水	455	85	225	125	18	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	14	84	16	17	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	592	43	225	250	64	6	3	0	1	0	0	0
	その他	282	26	98	138	18	2	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~ 0.035	~0.040	~ 0.045	~0.050	0.051~
	全体	1,515	1,482	24	6	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	477	475	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	136	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	621	595	18	5	3	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	その他	280	276 ~5.0	3 ∼ 10.0	~20.0	0 ~40.0	0 ~ 60.0	~80.0	0 ~100.0	0 ~120.0	~150.0	0 ~ 200.0	200.1~
塩167013ノ	全体	1,595	~5.0 288	~ 10.0 544	~20.0 557	~40.0 173	~60.0 26	~80.0 5	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	表流水	1,595 494	110	173	169	37	5	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	146	10	46	71	10	8	1	0	0	0	0	0
	地下水	646	128	239	214	50	9	4	2	0	0	0	0
	その他	309	40	86	103	76	4	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシ			~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	全体	1,495	50	159	216	494	421	103	39	8	2	2	1
	表流水	467	41	82	84	162	83	12	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	3	15	40	52	18	5	3	0	0	0	0
	地下水	608	1	27	58	202	215	70	27	6	1	1	0
He may be sent	その他	284	5	35	34	78	105	16	6	2	1	1	1
蒸発残留物	A		~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501 ~
	全体	1,478	25	110	614	409	246	48	13	8	2	3	0
	表流水	461	20	65	238	100	32	5	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	135 600	1	11 17	89 181	19 218	124	5 31	2 11	0 4	0	0	0
	地下水 その他		1	17 17	106		134	31 7	0	3	2	1 2	0
	てい。世	282	ა	17	100	72	72		U	ა	U		0

水質:		計						区分					
陰イオン界面活性			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~ 0.10	~0.12	~0.14	~ 0.16	~ 0.18	~0.20	0.21~
	全体	1,370		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	438		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
	全体	1,323	1,211	78	28	4	0	1	0	0	0	0	1
	表流水	454	388	45	18	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	113	12	4	1	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	508	497	8	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	230	213	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボル			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~ 0.000008	~ 0.000010	~0.000012	~ 0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
	全体	1,324		28	5	0	1	0	0	0	1	0	0
	表流水	455	436	15	3	0	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	131	125	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	508	508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	230		9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性			~0.005	~0.006	~ 0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~ 0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,372		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	439	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類			~0.0005	~0.0010	~ 0.0015	~0.0020	~ 0.0025	~ 0.0030	~ 0.0035	~0.0040	~ 0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	1,374		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	258		0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1,613	996	166	147	126	67	41	68	2	0	0	0
	表流水	504	246	88	53	46	22	16	33	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	43	16	31	12	13	9	21	2	0	0	0
	地下水	653		33	16	15	8	2	8	0	0	0	0
	その他	309	136	29	47	53	24	14	6	0	0	0	0
pH値	A 44		~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~ 7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	全体	1,674		1	8	56	203	501	591	233	75	5	0
	表流水	526		0	0	4	44	163	241	66	8	0	0
	ダム湖沼	152		0	0	3	14	59	57	19	0	0	0
	地下水	681	1	1	7	40	126	189	166	92	54	5	0
中の田舎口券	その他	315	0	0	2	9	19	90	127	56 7	13	0	1000
味の異常回数	△ #	1 000				3	4	5	6		8	9	10~
	全体 表流水	1,630 513		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	147		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	タム湖沿 地下水	664		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゼトホその他	306		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 臭気の異常回数	てい心	306	306	1			4	5	6	7	8	9	10~
天式の共吊凹数	全体	1,636		2	2	3	4 0	5	0	0	8	9	10~
	表流水	514		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表が小 ダム湖沼	147		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	664		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 色度	てい心	311	~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1 ~
口皮	△ /+	1 051											
	全体 表流水	1,651 512	1,530 466	90 33	20 6	9 7	1	1	0	0	0	0	0
												_	
	ダム湖沼 地下水	149 671		6 38	3 10	0 2	0	0	0	0	0	0	0
	ゼトホその他	•			10			0	0				
	てい他	319	305	13	- 1	0	0	U	U	0	0	0	0

表情		項目	計						区分					
接換性	濁度			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
・			1,701	1,680	16	2	1	1	0	1	0	0	0	0
地下水 501 377 10			540	534	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
子の神性 320 319 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						_	0		_		-		-	
アナドン及げそかに合物 中の							1	•	_		_		_	
全株 952 952 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	フン・チェン・ひっぱフィ		320											
接法水 548 349 349 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	アンナモン及びその		052											
## 2														
投下状						-	-		_		-		-	
大きの					_	0	_	_	_	_	_	_	_	_
会体			156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表読水 がいまった かいまった かいまった かいまっか はいまい かいまっか はいまい かいまっか はいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいま	ウラン及びその化	合物		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
外に対す			951	924	15	3	6	0	0	0	1	0	2	0
地下水 565 343 313 3 3 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			349			_	1		_		_		0	
子の地					-	-	1	_	_	-	_	-	-	_
一字が						_	3	_	•	_		_		_
全体 表流水 365 365 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ニッケリ ひがての		153				1							
接換性	ニックル及びての1		994											
大い海に														
地下水 378 37											_			
子の地 163 163 0 0 0 0 0 0 0 0 0				375	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流水 外ム湖沼 地下水 その他 958 350 958 350 0			163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
接流水 対点湖沼 84 84 84 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,2 一 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~
好し端沼 地下水 その他 84 158 表流水 349 349 349 349 84 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0								0	
地下水 366 366 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_	_	_				_		_	
大の他 158 158 0					-	-	_		_		-	-	-	
トルエン 全体 会体 表流水 表流水 その他 インロース ~0.040 957 957 30 30 30 40 30 30 40 30 30 40 					_	•	_	_		_	_	_	_	_
全体 表流水 ダム湖沼 地下水 名66 957 349 957 349 0	トルエン	ての他	106						_		_	_		
表流水 夕上湖沼 地下水 名6 349 366 349 366 0 366 0 367 0 366 0 367 0 367<	17010	全体	957											
好し湖沼 地下水 その他 84 366 366 366 366 366 366 366 366 366 36														
その他 158 158 0			84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 全体 848 848 0 0.0024 ~0.032 ~0.040 ~0.056 ~0.064 ~0.072 ~0.080 0.081~ 全体 848 848 0 <		地下水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流水 技力問記 848 表流水 グム湖沼 名の 老の他 848 335 0 <br< td=""><td></td><td></td><td>158</td><td>158</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></br<>			158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 335 22 22 22 22 322 322 322 322 322 322	フタル酸ジ(2ーエ													
好し湖沼 地下水 その他 80 1111 80 1111 80 1111 80 1111 80 1111 80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
地下水 322 322 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
その他 111 111 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 426 426 426 0<			•										-	
全体 426 426 0<	一	CONE												
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 148 40 43 43 43 148 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		全体	426											
ダム湖沼 地下水 その他 40 43 40 43 40 43 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
その他 43 43 0 </td <td></td> <td></td> <td>40</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>			40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
工酸化塩素 ~0.06 ~0.12 ~0.18 ~0.24 ~0.30 ~0.36 ~0.42 ~0.48 ~0.54 ~0.60 0.61~ 全体 162 162 0 </td <td></td> <td>地下水</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>0</td>		地下水	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 162 表流水 表流水 43 43 43 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		その他	43	43			0				0			0
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 43 11 43 11 43 11 43 11 43 11 43 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二酸化塩素													
ダム湖沼 地下水 その他 11 102 6 11 6 11 6 11 6 0 6 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7														
地下水 その他 102 6 102 6 102 6 0 6 0 6 0 6 0 70.004														
その他 6 6 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						_			_					
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 956 956 0						-			-		-		-	
全体 956 956 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ジクロロアヤトニト		"											
表流水 369 369 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			956											
ダム湖沼 90 90 <														
地下水 375 375 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0	0	0	0		0	0	0	
その他 122 122 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		地下水	375		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質	項目	計						区分					
抱水クロラール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	957	907	43	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	370	350	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	85	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	375	373	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	99	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類	^ #	000	~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	622	610	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	296 61	285 60	5 0	1	5 0	0	0	0	0	0	0	0
	サム湖沿地下水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 残留塩素	CONIE	73	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
戊田 温示	全体	1,541	1	5	44	218	239	276	281	329	123	20	5
	表流水	514	0	0	4	29	44	94	106	161	64	9	3
	ダム湖沼	130	0	0	1	5	8	18	26	43	22	6	1
	地下水	627	1	5	34	153	151	108	95	57	20	3	0
	その他	270	0	0	5	31	36	56	54	68	17	2	1
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	952	214	318	175	74	53	30	12	21	14	14	27
	表流水	361	117	163	60	13	7	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	93	21	31	22	10	7	1	1	0	0	0	0
	地下水	356	51	74	53	39	34	26	10	19	12	14	24
	その他	142	25	50	40	12	5	3	1	1	2	0	3
1,1,1 — トリクロロエ	タン		~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~ 0.150	~ 0.180	~0.210	~0.240	~ 0.270	~0.300	0.301~
	全体	960	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルーtーブチルコ			~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	949 352	949 352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼		352 82		0	0	0	0	0	0	0	0	
	ガム湖沿地下水	82 364	82 364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 有機物等(過マンガン)		131	~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
日成物子(短く)の)	全体	557	94	81	105	110	67	38	24	19	11	4	4
	表流水	220	14	26	34	52	38	19	17	9	6	4	1
	ダム湖沼	47	1	5	8	7	11	4	4	1	4	0	2
	地下水	209	71	39	46	35	11	3	1	1	1	0	1
	その他	81	8	11	17	16	7	12	2	8	0	0	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	719	576	116	22	4	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	288	221	54	11	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	64	8	3	1	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	257	220	29	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	71	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0
腐食性(ランゲリア			~ −4.0	~ −3.5	~-3.0	~ −2.5	~ −2.0	~ −1.5	~ −1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	967	0	10	23	75	193	280	279	75	24	3	5
	表流水	371	0	9	18	33	81	117	94	15	4	0	0
	ダム湖沼	92	0	1	2	20	20	24	22	3	0	0	0
	地下水	353	0	0	3	9	61	90	120	48	16	2	4
// =	その他	151	0	0	0	13	31	49	43	9	4	1	1
従属栄養細菌	∧ #-		0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	970	573	390	3	3	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	367	273	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	71	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	372	150	216	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	79	62	0	0	0	0	0	0	0	0	1

水質:	項目	計						区分					
1,1 — ジクロロエチし	レン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
.,	全体	959	956	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	349	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	368	367	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)			~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
	全体	744	631	68	16	15	7	2	3	1	0	1	0
	—·· 表流水	307	287	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	50	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	274	200	36	11	14	7	2	2	1	0	1	0
	その他	105	94	8	1	1	0	0	1	0	0	0	0
1, 3 — ジクロロプロ			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
.,	全体	551	551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 2 — DPA (ダラボ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
,= = -,, 54	全体	411	411	0.0010	0.0021	0.0010	0.0000	0.0000	0.02 10	0.0100	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 4-D(2, 4-P			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
, ,, .	全体	539	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	C++ 1B	9,	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	· 表流水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.00400	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
	全体	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	68		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	[目	計						区分					
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	488	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	229	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	44	0	0	0	0	0	0		0	0	0
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~ 0.0018	~0.0024	~ 0.0030	~ 0.0036	~ 0.0042		~ 0.0054		
	全体	439	439	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	表流水	220	220	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	136	136	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
	その他	36	36	0	0	0	0	0	0		0	0	
アラクロール			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	全体	611	609	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	200	199	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ハルリーナ	その他	71	70	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン	∧ #		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150		~0.00350	~0.00500	
	全体	588	588	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	表流水	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	その他	69	69	0	0 00000	0 00005	0	0 00010	0		0 00070	0 00100	0 00101
イソフェンホス	A 44		~0.00001		~0.00003			~0.00010	~0.00030			~0.00100	
	全体	495	494	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	234	234	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	162	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIP	その他	44	44 ~0.0001	0 ~0.0002	0 ~0.0003	0 ~0.0005	0 ~0.0007	0 ~0.0010	~0.0030	0 ~0.0050	0 ~0.0070	0	0.0101~
インプロカルフ (MIP)	全体	515	~0.0001 515	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030		~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	232	232	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	55 55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	168	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0		0	0	0
イソプロチオラン (IP		00	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280		0.0401~
17747777	' <i>'</i> 全体	595	594	0.0000	0.0012	0.0020	0.0020	1	0.0120		0.0200	0.0400	0.0401
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0		0		0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	地下水	189	188	0	0	0	0	1	0	_	0	0	0
	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
イプフェンカルバゾン	C - 12			~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	
. ,	全体	441	436	1	4	0.00010	0.00011	0.00020	0.00000		0.00110	0.00200	0
	表流水	230	225	1	4	0	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	地下水	128	128	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
	その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	542	541	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	179	178	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	455	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	222	222	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	142	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	その他	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		-											

水質項	目	計						区分					
インダノファン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	全体	496	496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	A 44		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		
	全体	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	57	57 177	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0
	地下小 その他	177 66	177 66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンプロックス	COLE	00	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801~
エトノエンノロノノス	全体	606	606	0.0010	0.0024	0.0040	0.0030	0.0000	0.0240	0.0400	0.0500	0.0000	0.0001
	表流水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン(ベン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	414	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン			~0.002	~0.004	~0.006	~ 0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~ 0.016	~ 0.018	~0.020	0.021~
	全体	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	146 57	146	0	0	0	0	0	_	0	0	•	_
オキシン銅(有機銅)		57	57 ~ 0.0003	~0.0006	~0.0009	0 ~0.0015	~0.0021	~0.0030	0 ~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
カイ ノノ 判門(日) 成型門	, 全体	533	533	0.0000	0.0003	0.0013	0.0021	0.0030	0.0030	0.0130	0.0210	0.0000	0.0301
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン		İ	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 - 211 1 -	その他	34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス	A 44	400		~0.00012				~0.00060				~0.00600	
	全体	493		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	255 55	255 55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででいる。その他	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール	CAIR	72		~0.00016								~0.00800	
37-271H N	全体	576		0.00010	0.00024	0.00040	0.00000	0.00000	0.00240	0.00400	0.00000	0.00000	0.00001
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	496	496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	[目	計						区分					
カルバリル (NAC)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン			~0.000003	~0.000006	~0.000009	~0.000015	~0.000021	~0.000030	~0.000090	~0.000150	~0.000210	~0.000300	0.000301~
	全体	505	488	10	1	4	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	249	240	3	1	3	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	53	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	134	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	508	508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート			~0.02	~0.04	~0.06	~ 0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~ 1.00	∼ 1.40	~2.00	2.01~
	全体	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート			~0.002	~0.004	~ 0.006	~ 0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~ 0.016	~ 0.018	~0.020	0.021~
	全体	472	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	A 44		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(C	NP) 全体	407	~0.000001 426	~0.000002 0	~0.000003 0	~0.000005 0	~0.000007 0	~0.000010 0	~0.000030	~0.000050 0	~0.000070	~0.000100	
		427							0		0	1	0
	表流水 ダム湖沼	215 49	215 49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				_	_		_	_		_		_	
	地下水	120	119 43	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
クロルピリホス	その他	43		~0.0006	~0.0009	0 ~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090		~0.0210		0.0201
フロルレリ小人	△ #	500	~0.0003							~0.0150			0.0301~
	全体	583	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	_	0	0	_	0	_	0	_	0
	ダム湖沼 地下水	55 196	55 186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		186								_		_	
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	<u> </u>	計						区分					
クロロタロニル (TPN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035						0.0501~
	全体	611	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\\	その他	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン	△ #	507	~0.00001	~0.00002	~0.00003		~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	
	全体	507	507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	250 57	250 57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水			_	•	_	_	-	_	•	_	•	•
	地下小 その他	141 59	141 59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)	COLE	33	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	
J) / MA(CIAP)	全体	525	525	0.0000	0.0009	0.0012	0.0013	0.0018	0.0021	0.0024	0.0027	0.0030	0.0031
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	CVIE	30	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
Z ZHZ (DOIVIO)	全体	547	547	0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.020119
	表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	203 57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	CWID		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	589	589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (DDVP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.0100	0.0101~
	全体	468	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチ								~0.00040	~ 0.00120			~ 0.00400	
	全体	525		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	234		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
·"- ! ! !	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系		000	~0.0005	~0.0010	~0.0015		~0.0025		~0.0035	~0.0040		~0.0050	
	全体	398		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	124	124 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエナピリ	その他	31	~0.00008	0 ~0.00016	0 00034	0	0 00056	0	0 ~0.00240	0	0 00560	0 ~0.00800	0.00001~
ジチオピル	△ /+	500											
	全体	530	529	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57 172	57 172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173		1	_			_		_		_	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	.目	計						区分					
シハロホップブチル			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~ 0.00015	~ 0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	579	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	586	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.0009	~ 0.00015	~ 0.00021	~ 0.00030	~0.00090	~ 0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	628	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン			~0.008	~0.016	~0.024	~ 0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~ 0.400	~ 0.560	~0.800	0.801~
	全体	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチ			~0.0001	~ 0.0002	~ 0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	全体	470		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	215		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル	A /L		~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	548	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	180		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		
	全体	575		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	262	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
										_	_	_	
	地下水その他	186 69	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
チオジカルブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル			~0.003	~0.006	~0.009	~ 0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~ 0.150	~0.210	~ 0.300	0.301~
	全体	564	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テフリルトリオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~ 0.00010	~ 0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~ 0.00140	~0.00200	
	全体	509	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPI	MC)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	512	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル			~0.00006	~0.00012	~ 0.00018		~ 0.00042	~ 0.00060	~ 0.00180	~ 0.00300	~ 0.00420	~ 0.00600	
	全体	520	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1115=11.14 /===	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロルホン (DEP		E40	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
	全体	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	その他	67	67 ~0.001	0 ~ 0.002	0 ~ 0.003	0 ~ 0.005	0 ~0.007	0 ~ 0.010	~0.030	0 ~ 0.050	~0.070	0 ~ 0.100	0.101~
トランクラソール	△ /+	E00											
	全体 表流水	528 260	528 260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	260 58	260 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	COLIE	50		~0.0012	~0.0018		~0.0042		~0.0180		~0.0420		
ロンノルノソノ	全体	584	~0.0006 584	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300 0	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派水 ダム湖沼	273 57	273 57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	である。その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド	CWIE	/ 1	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150			
ノノロハミド	全体	528	~0.0003 528	~0.0006		0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	
	至14 表流水	528 240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	55 55	55 55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	タム湖沿 地下水	173		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小その他	60		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COLE	00	60	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

プロス	_						区分					
表がいて、		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
表がいて、	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世代の他としています。 という では、	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世代の他としています。 という では、	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス 全体 全株 表が出来 ピラクロニル 全表が出来 全株 水沼水 ピラグキシフェン 全表が出来の ピラゾリネート(ピラゾレークを表が出来の 全表が出来の ピリグフェンチオン 全表が出来の ピリブチカルブ 全表が出来の ピリブチカルブ 全表が出来の プイプロニル 全表が出来の フィプロニル 全表が出来の フェニトロチオン (MEP)	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス 全体 全株 表が出来 ピラクロニル 全表が出来 全株 水沼水 ピラグキシフェン 全表が出来の ピラゾリネート(ピラゾレークを表が出来の 全表が出来の ピリグフェンチオン 全表が出来の ピリブチカルブ 全表が出来の ピリブチカルブ 全表が出来の プイプロニル 全表が出来の フィプロニル 全表が出来の フェニトロチオン (MEP)	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表が、 と を表が、 と を表が、 と を表が、 と を を を を を を を を を を を を を を を を を を		~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
表が、	500	499	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダムアへ他 ピラクロニル 全株流湖水 ピラグキシフェン 全表ダ地そのトの体流湖水 ピラゾリネート(ピラゾレー全表ダ地その) 水沼水 ピリグフェンチオン 全表ダ地その体流湖水 ピリブチカルブ 全表ダ地その体流湖水 ピリブチカルブ 全表ダ地その体流湖水 ピロキロン 全表ダ地その体流湖水 フィプロニル フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 ピラクロニル 全体流湖水 その体 パンドルでの とうゾキシフェン 全表ダル下の とうゾリネート(ピラゾレー全表ダルでの) 体流湖下他 ピラゾリネート(ピラゾレー全表ダルでの 体流湖下他 ピリグフェンチオン 全表ダルでの 体流湖下他 ピリブチカルブ 全表ダルでの 体流湖下他 とも表ダルでの な流湖下他 アルフェンチオン 全表ダルでの な流湖下他 アルフェンチオン とを表ダルでの な流湖下他 アルフェントローン 全表ダルでの な流湖下の でなが、アルフロニル フィプロニル フェニトロチオン (MEP)	164	163	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表が出下他 ピラゾキシフェン 全表が地下の 体流湖下他 ピラゾリネート(ピラゾレート)体流湖下他 ピラゾリネート(ピラゾレート)体流湖下他 ピリグフェンチオン 全表が地での 体流湖下他 ピリブチカルブ 全表が地での 体流湖下他 とも表が地での 体流湖下他 とも表が地での な流湖下他 としている。 なが、沼水 としている。 なが、コントので、 なが、コントので、 なが、 としている。 なが、 としている。 なが、 としている。 なが、 としている。 として、 としている。 としている。 としている。 としている。 としている。 としている。 としている。 としてい。 としている。 としている。 として、 としてい。 として、 として、 として、 として、 として、 として、 として、 として、		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
表流 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次	531	531	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.010	0.011
サルテル とうジャシフェン 全体 流湖水 との他 とうジャシフェン 全体 流湖水 との とうジリネート(ピラゾレー 全表 ダル 下他 とう ジリステオン 全表 ダル 下の 体流 湖水 という アート は かっと ない でん できる かっと できます アード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 ピラゾキシフェン 全体流湖水水 その他 ピラゾリネート(ピラゾレート) 全表が出下の他 ピラゾリネート(ピラゾレート) 全表が出下の他 ピリグフェンチオン 全表が出下の他 ピリブチカルブ 全表が出下の他 ピリブチカルブ 全表が出下の他 ピロキロン 全表が出下の他 プィプロニル クイプロニル クイ流湖水 での 本流湖水 での 本流湖水 での なった。 での なった。 での なった。 での での での での での での での での での での での での での	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流が深 地での) 全表がい下他 ピラゾリネート(ピラゾレート) 全表がい下他 ピリグフェンチオン 全表がい下他 ピリブチカルブ 全表がい下他 ピリブチカルブ 全表がい下他 ピロキロン 全表がい下他 とロキロン 全表がい下他 アイプロニル マイ 流湖水 その 本流湖水 その 本流湖水 その 本流湖水 その 本流湖水 その を表がい下他 フィプロニル フィプロニル	42	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036		0.0041~
表流水 タム下水 その他 ピラゾリネート(ピラゾレート) 全体流 水沼 地での とり かっと を 表が がった を まが がった かった で かった かった で かった	460	~0.0004 460	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
ダム湖沼地下水 その他 ピラゾリネート(ピラゾレート) 全体 表域以下で他 ピリダフェンチオン 全体流湖水 その他 ピリブチカルブ 全体流湖水 その他 ピロキロン 全体流湖水 その他 プィプロニル フィプロニル フェニトロチオン (MEP)	236	236	0	0	0	0	0		0	0	0	0
世下水 その他 ピラゾリネート(ピラゾレート) 全体 表流 湖沼 地下水 その他 ピリグフェンチオン 全体 表が	236 51	230 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 ピラゾリネート(ピラゾレート) 全体 表流 水			_	_	_		_	_	_	_	_	_
ピラゾリネート(ピラゾレート) 全体 表流 水 ダム下水 その他 ピリダフェンチオン 全体 表流 湖水 その他 ピリブチカルブ 全体 流湖水 その他 ピリブチカルブ 全体 流湖水 その他 ピロキロン 全体 流湖水 その他 プィプロニル 全体 表流 湖水 その他 フィプロニル フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	135 38	135 38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体表流湖水 ボ湖ア水 その他 ピリダフェンチオン 全体流湖水 との他 ピリブチカルブ 全体流湖水 せん流湖水 ピロキロン 全表流湖水 プロニル 全体流湖水 フィプロニル 全体流湖水 フェニトロチオン (MEP)	38						~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	
表流水 ダム下水 その他 ピリダフェンチオン 全体 表が	-04	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010						0.021~
ダム湖沼地下水 その他 ピリダフェンチオン 全体 表流 水 ダム下水 その他 ピリブチカルブ 全体 流湖 水 その他 ピロキロン 全体 流湖 水 その他 プイプロニル 全体 流湖 水 その他 フィプロニル 全体 流湖 水 ぞの他 フェニトロチオン (MEP)	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世下水 その他 ピリダフェンチオン 全体 表流 湖沼 地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流 湖沼 地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流 湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 流 湖 水 セートローン 全体 流 湖水 セートロール ター・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マー・ マ	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 ピリダフェンチオン 全体表流水 ダム 下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流 湖沼 地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流 湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流 湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流 湖沼 地下の他 フィプロニル フィプロニル フェニトロチオン (MEP)	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流水 ダム下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流湖沼 地下の他 フィプロニル 全体 表流湖水 その他 フィプロニル 全体 表流湖沼 地での他 フィプロニル	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流水 ダム下水 その他 ピロキロン 全体 表流湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流湖沼 地下水 その他 フィプロニル		~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	
ダム湖沼 地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流 湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流 湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	497	496	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 その他 ピリブチカルブ 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 プィプロニル 全体 表流	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 ピリブチカルブ 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル フェニトロチオン (MEP)	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリブチカルブ	163	162	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流湖沼 地下水 その他 フィプロニル	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流冰 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
ダム湖沼 地下水 その他 ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	557	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 その他 ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)		~ 0.0005	~ 0.0010		~ 0.0025	~ 0.0035	~ 0.0050	~0.0150			~ 0.0500	0.0501~
ダム湖沼 地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	611	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル 全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)		~0.00005	~ 0.00010	~ 0.00015	~0.00020			~ 0.00035	~0.00040		~ 0.00050	0.00051~
ダム湖沼 地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 その他 フェニトロチオン (MEP)	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 フェニトロチオン (MEP)	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	606	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の他	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項		計						区分					
フェノブカルブ (BPM)	C)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	585	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン	A //		~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	465	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- \ T-1\ (4000)	その他	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	^ 4		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007		~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	
	全体	514	513	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	141	•	0	0	1	0	0	•	0	0	0
フェントエート (PAP)	その他	68	68 ~0.00004	0 ~0.00008	~0.00012	0 ~0.00020	0 ~0.00028	~0.00040	~0.00120	0 ~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
ノエンドエード (PAP)	全体	610	~0.00004 609	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	282 59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	196	195	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	CONTE	,,	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
7-217741	全体	534	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	585	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	67	0	0	0	0	0	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	534	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	A //		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014		~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
	全体	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	182 69	182 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⊣	ての他	69		~0.0004	~0.0006		~0.0014		~0.0060	~0.0100	~0.0140		
ブプロフェジン	全体	590	~0.0002 590	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	COLE	- 00	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	492	492	0.000	0.000	0.012	0.010	0.010	0.021	0.021	0.027	0.000	0.001
	表流水	254		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C-7 ID												

水質工	頁目	計						区分					
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	597	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミドン	C 07 1L	,-	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	
767717	全体	543	543	0.0010	0.0027	0.0010	0.0000	0.0000	0.0270	0.0100	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55 55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	COLE	02		~0.00014		~0.00035	~0.00049		~0.00210			~0.00700	
ノロノカルス	△ #	410											
	全体 表流水	419	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	222	222	0	0				0	0		_	0
		41	41	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	۸ <i>4</i>		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	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	555	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~ 0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~ 0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	588	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブロモブチド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	618	613	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	288	286	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	198	196	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	74	73	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	539	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
· · · ·	全体	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾビシクロン	2.3/10		~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	510	510	0.010	0.027	0.000	0.040	0.004	0.000	0.072	0.001	0.050	0.031
	表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50 50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56		0	0	0	0		0	0	0	0	0
	COLIE	50	90	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

水質項	.目	計						区分					
ベンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	504	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	595	592	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	191	189	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	65	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	509	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	— 表流水	229	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	CONTE	- 00	~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
10000	全体	511	511	0.011	0.021	0.020	0.000	0.012	0.010	0.000	0.000	0.070	0.071
	表流水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	CONTE	01		~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150		~0.00350	~0.00500	
<i>1</i> 1,277 C 1	全体	510	510	0.00010	0.00010	0.00020	0.00000	0.00000	0.00130	0.00250	0.00000	0.00000	0.00001
	表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)		00	~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
·//·1/(·////)	全体	586	586	0.014	0.021	0.000	0.049	0.070	0.21	0.55	0.49	0.7	0.701
	表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣が小 ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jafawa (MODD)		04						~0.00500					
メコプロップ (MCPP)	全体	544	~0.00050 544	~0.00100 0	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500 0	~0.03500	~0.05000 0	0.05001~
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55 150	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
.15.15.0	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	A 44		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		
	全体	538	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—												
	地下水 その他	156 63	156 63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	i目	計						区分					
メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	589	589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012			~0.00040		~0.00200	~0.00280	~0.00400	
	全体	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	184 67	184 67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロビン	ての他	07	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280		0.0401~
メトミノストロレノ	全体	527	~0.0004 527	~0.0008	0.0012	0.0020	0.0028	0.0040	0.0120	0.0200	~0.0280	0.0400	0.0401~
	表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン	تا ۵۷	00	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	498	498	0.000	0.003	0.012	0.010	0.010	0.021	0.024	0.027	0.000	0.001
	表流水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	593	591	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	191	189	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル			~0.001	~0.002	~0.003	∼ 0.005	~ 0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~ 0.070	~0.100	0.101~
	全体	564	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	△ #	F00	~0.00005	~0.00010	~0.00015			~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
	全体	583	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	272 56	272 56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サム湖沿 地下水	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	やでかる。その他	70		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)	COVIE	70	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
)\ <u>/\</u>	全体	1,533	40	93	169	277	452	382	69	32	10	3	6
	表流水	496	18	40	83	123	135	77	10	7	2	1	0
	ダム湖沼	142	7	18	10	24	43	35	3	1	1	0	0
	地下水	608	2	18	45	95	191	189	48	17	2	1	0
	その他	287	13	17	31	35	83	81	8	7	5	1	6
紫外線(UV)吸光度(50n			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体	108	62	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	64	35	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	12		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	13		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸			~ 2.5	∼ 5.0	~ 7.5	~ 10.0	~ 12.5	~ 15.0	~ 17.5	~20.0	~22.5	~ 25.0	25.1 ~
	全体	136	44	45	10	14	4	7	4	3	4	0	1
	表流水	34	15	15	1	2	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
							_	_					
	地下水 その他	77 16	18 7	21 5	7 1	11 1	2	6 0	4	3	4	0	1 0

	項目	計						区分					
生物(n/ml)			~10.0	~ 50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
	全体	41	32	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	27	21	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	10	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	1	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	724	13	120	139	171	110	82	41	19	12	9	8
	表流水	281	10	70	74	72	32	14	9	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	2	15	15	16	6	9	1	1	0	0	0
	地下水	257	0	8	26	53	56	49	26	18	11	5	5
	その他	121	1	27	24	30	16	10	5	0	1	4	3
硫酸イオン			~ 5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	393	62	119	106	45	44	6	4	2	3	0	2
	表流水	124	16	29	47	13	16	0	1	0	2	0	0
	ダム湖沼	32	6	16	5	2	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	156	35	50	37	17	12	3	2	0	0	0	0
	その他	81	5	24	17	13	15	1	1	2	1	0	2
溶性ケイ酸			~ 5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	103	4	6	30	19	11	8	13	8	4	0	0
	表流水	31	0	3	20	3	2	0	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	61	0	0	10	14	7	8	12	6	4	0	0
	その他	7	1	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0