水質項	目	計						区分					
一般細菌			~10	~50	~100	~500	~1000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	500001 <b>~</b>
	全体	8,700	5,188	1,042	575	1,003	317	382	91	85	8	8	1
	表流水	2,125	224	378	322	600	203	236	71	75	8	7	1
	ダム湖沼	335	10	30	48	104	51	73	11	8	0	0	0
	地下水	4,769	3,814	459	156	225	49	57	6	2	0	1	0
	その他	1,471	1,140	175	49	74	14	16	3	0	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN			<b>~</b> 1.8	<b>∼</b> 10.0	~20.0	<b>∼</b> 50.0	<b>~</b> 100.0	~200.0	<b>∼</b> 500.0	~1000.0		~10000.0	
	全体	2,335	1,276	219	115	149	128	114	162	90	68	7	7
	表流水	679	53	53	48	86	82	83	125	76	59	7	7
	ダム湖沼	139	11	28	18	27	20	10	13	5	7	0	0
	地下水	1,146	959	86	27	22	18	11	14	7	2	0	0
	その他	371	253	52	22	14	8	10	10	2	0	0	0
大腸菌(定性)	A //		陰性	陽性									
	全体	0	0	0									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
カドミウム及びその化・	その他	0	0	0 ~0.0006	~0.0009	- 0.0010	- 0.0015	- 0.0010	- 0.0001	~0.0024	~0.0027	- 0.0000	0.0001
ガトミリム及びての化	全体	8,667	~0.0003 8,655	~0.0006	~0.0009	~0.0012	<b>~</b> 0.0015 2	~0.0018	~0.0021 0	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	表流水	2,112	2,108	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0
	るがか ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,750	4.742	3	1	1	0	1	0	0	0	2	0
	その他	1,470	1,470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物		1,170		~0.00010	~0.00015		-	~0.00030				~0.00050	
	, 全体	8,662	8,645	4	0	1	0	0	0	0	0	12	0
	—∵ 表流水	2,108	2,104	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	335	333	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,749	4,741	2	0	1	0	0	0	0	0	5	0
	その他	1,470	1,467	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
セレン及びその化合物	勿		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,667	8,656	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,112	2,111	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,750	4,741	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,470	1,469	0	1	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	8,662	8,428	132	46	22	8	3	12	2	2	3	4
	表流水	2,112	2,038	35	19	6	5	1	1	2	1	3	1
	ダム湖沼	335	315	9	5	1	0	1	2	0	1	0	l
	地下水 その他	4,750 1,465	4,648 1,427	67 21	18 4	8 7	3	1	4 5	0	0	0	1
上素及びその化合物	COLE	1,400	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
こ来及しての11日初	全体	8,668	7,440	591	242	140	91	35	34	20	12	15	48
	表流水	2,113	1,820	184	34	34	11	7	2	1	0	5	15
	ダム湖沼	335	285	24	14	6	3	1	2	0	0	0	0
	地下水	4,750	4,053	294	156	78	67	21	20	14	11	7	29
	その他	1,470	1,282	89	38	22	10	6	10	5	1	3	4
 六価クロム化合物	(4)	1,170	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	8,668	8,560	45	50	3	7	0	0	0	0	1	2
	表流水	2,113	2,069	23	15	1	4	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	335	331	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,750	4,700	13	32	1	2	0	0	0	0	1	1
	その他	1,470	1,460	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	8,689	8,220	196	78	40	35	20	11	11	5	10	63
	表流水	2,120	1,843	95	52	24	23	15	9	7	2	7	43
	ダム湖沼	335	258	37	7	8	6	4	0	2	2	2	9
	地下水 その他	4,764	4,671	50	16	6	6	0	1	2	0	1	11
		1,470	1,448	14	3	2	0	1	1	0	1	0	0

水質項目	計						区分					
シアン化物イオン及び塩化シアン		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	8,692	8,685	4	0	1	0	0	0	0	0	1	1
表流水	2,123	2,121	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,764	4,762	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<del>そ</del> の他	1,470	1,467	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		~0.50	~1.00	~2.00	~3.00	~4.00	~5.00	~6.00	~7.00	~8.00	~10.00	10.01~
全体	8,699	4,758	1,737	1,217	433	246	122	72	55	26	18	15
表流水	2,124	1,493	438	139	36	13	2	2	0	0	0	1
ダム湖沼	335	254	68	10	1	1	0	0	1	0	0	0
地下水	4,769	2,114	992	894	335	180	104	64	38	22	15	11
その他	1,471	897	239	174	61	52	16	6	16	4	3	3
フッ素及びその化合物		~0.08	<b>~</b> 0.16	~0.24	<b>~</b> 0.32	<b>~</b> 0.40	~0.48	<b>~</b> 0.56	~0.64	<b>~</b> 0.72	<b>~</b> 0.80	0.81~
全体	8,695	6,590	1,515	311	121	59	37	22	11	9	7	13
表流水	2,124	1,758	285	40	22	8	3	2	3	2	0	1
ダム湖沼	335	243	70	11	6	1	3	1	0	0	0	0
地下水	4,766	3,383	951	231	82	47	28	18	6	6	6	8
その他	1,470	1,206	209	29	11	3	3	1	2	1	1	4
ホウ素及びその化合物 全体	8,693	~0.1 8,528	<b>~</b> 0.2 91	~0.3 28	~0.4 14	<b>~</b> 0.5	<b>~</b> 0.6	<b>~</b> 0.7 6	<b>~</b> 0.8	<b>~</b> 0.9 2	~1.0 0	1.1 <b>~</b> 7
表流水	2,124	2,105	7	5	4	0	0	1	0	1	0	1
ダム湖沼	335	332	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,764	4,645	70	20	9	8	6	3	1	1	0	1
その他	1,470	1,446	12	2	1	0	2	2	0	0	0	5
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	8,665	8,655	4	4	0	0	0	0	0	0	2	0
表流水	2,110	2,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,750	4,746	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,470	1,464	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4ージオキサン	0.000	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
全体 表流水	8,689 2,121	8,686 2,120	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
な	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,763	4,761	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,470	1,470	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ンスー1.2ージクロロエチレン	1,170	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
全体	8,691	8,684	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
表流水	2,122	2,122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,764	4,757	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1
その他	1,470	1,470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	8,665	8,664	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	2,110	2,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,750	4,749	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,470	1,470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン 全体	8,665	~0.001 8,642	~0.002 10	~0.003 4	~0.004 5	~0.005 2	~0.006	~0.007 0	~0.008 0	~0.009 0	~0.010 0	0.011~
表流水	2,110	2,109	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,750	4,732	9	4	3	1	0	0	0	0	0	1
その他	1,470	1,466	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	8,666	8,632	15	4	6	3	0	0	1	0	0	5
表流水	2,111	2,110	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,750	4,726	11	4	1	3	0	0	0	0	0	5
その他	1,470	1,461	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0

	[目	計						区分					
ベンゼン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,665	8,663	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	表流水	2,111	2,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,749	4,747	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	その他	1,470	1,470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	A 44		~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	376	287	80	6	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	130	129	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	タム湖沿 地下水	17	17	3	_	_		_	_	_	_	0	0
	やでかる。その他	93 136	89 52	76	1 5	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	COLE	100	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
) HH H I HX	全体	265	265	0.001	0.000	0.000	0.010	0.012	0.011	0.010	0.010	0.020	0.021
	表流水	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム			~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.054	~0.060	0.061~
	全体	411	350	46	11	1	0	0	0	0	3	0	0
	表流水	119	114	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	102	44	8	1	0	0	0	0	2	0	0
ジクロロ酢酸	A //		~0.003	~0.006	<b>~</b> 0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	270	239	23	5	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	75	74	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	13 51	13 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	131	101	23	4	3	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	COLIE	131	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
)) H C) HH). //	全体	411	404	6	0.00	0.01	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.10	1
	表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	151	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	358	341	9	7	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水 その他	88 131	88 115	0 9	0 7	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	ての他	131	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
小心エンハログダフ	全体	411	~0.010 319	~0.020 47	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070 0	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	119	116	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	69	44	31	8	3	2	0	0	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	269	223	23	21	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	75	74	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	86	22	21	1	0	1	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	A //		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	410	322	44	37	4	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	16	16 118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	118	69		37	4	3	0	0	0	0	0	
	てい他	157	09	44	ა/	4	ა ა	U	U	U	U	U	0

	目	計						区分					
ブロモホルム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	410	405	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	その他	157	152 ~0.008	~0.016	0 <b>~</b> 0.024	0 ∼0.032	0 ~0.040	0 <b>~</b> 0.048	0 ∼0.056	0 ~0.064	0 ~0.072	~0.080	0.081~
MNATIVILI	全体	254	254	0.010	0.024	0.032	0.040	0.048	0.030	0.004	0.072	0.080	0.081.0
	表流水	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	<b>~</b> 0.10	<b>~</b> 0.20	<b>~</b> 0.40	<b>~</b> 0.60	<b>~</b> 0.80	<b>~</b> 1.00	1.01~
	全体	8,667	8,378	119	49	12	90	13	3	2	0	0	1
	表流水 ダム湖沼	2,112 335	2,055 324	29	14 1	4 1	9 4	1	0	0	0	0	0
	サム湖沿地下水	4,750	4,550	5 76	28	1 7	73	11	3	2	0	0	0
	その他	1,470	1,449	9	6	0	4	1	0	0	0	0	1
アルミニウム及びその		.,175	~0.02	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,694	6,502	773	482	210	134	174	91	118	58	39	113
	表流水	2,124	782	427	294	134	82	111	62	87	39	25	81
	ダム湖沼	335	63	48	62	34	27	35	13	12	14	9	18
	地下水	4,765	4,390	186	84	35	17	19	11	7	4	5	7
AL 77 77 7 11 A 46	その他	1,470	1,267	112	42	7	8	9	5	12	1	0	7
鉄及びその化合物	<b>△</b> #	0.000	~0.03	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体 表流水	8,668 2,112	6,198 924	410 188	532 251	291 127	209 97	275 137	165 82	184 95	100 59	47 26	257 126
	ダム湖沼	335	28	21	39	46	40	47	33	19	17	6	39
	地下水	4,751	3,975	162	189	88	54	68	40	59	22	13	81
	その他	1,470	1,271	39	53	30	18	23	10	11	2	2	11
銅及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,667	8,506	46	22	4	81	4	1	0	0	0	3
	表流水	2,112	2,091	6	2	0	12	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	335	326	4	1	0	2	1	0	0	0	0	1
	地下水 その他	4,750 1,470	4,634 1,455	27 9	17 2	4	63 4	3	1	0	0	0	1
ナトリウム及びその(		1,470	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
7177420 (0)1	全体	8,665	2,431	3,477	2,118	486	110	21	9	3	1 1 1	200.0	7
	表流水	2,112	937	730	388	52	5	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	335	77	164	62	30	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,748	878	2,081	1,364	317	77	15	8	3	0	2	3
	その他	1,470	539	502	304	87	26	6	1	0	1	0	4
マンガン及びその化		0.000	~0.005	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	0.501~
	全体 表流水	8,696 2,124	6,383 1,133	407 190	401 214	282 141	194 90	131 57	410 173	251 70	100 28	76 21	61 7
	表流水 ダム湖沼	335	1,133	190	34	40	33	57 29	82	36	28 14	8	6
	地下水	4,766	3,935	163	126	85	52	40	112	116	47	44	46
	その他	1,471	1,283	33	27	16	19	5	43	29	11	3	2
塩化物イオン		-	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	8,699	3,525	2,730	1,656	574	126	38	23	8	8	4	7
	表流水	2,125	1,038	545	358	167	15	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	335	83	127	76	38	8	0	3	0	0	0	0
	地下水	4,768	1,680	1,681	985	294	70	26	16	4	6	3	3
カルシウム、マグネシ	その他	1,471	724 ~10	377 ~20	237 ~40	75 <b>~</b> 60	33 ~80	~11 ~100	<u>4</u> ∼150	~200	2 ~250	~300	301~
カルノフム、マンイン	全体	8,693	~10 537	~20 1,183	2,940	1,999	1,009	~100 524	391	~200 67	~230 16	~300	18
	表流水	2,125	302	512	773	334	113	44	40	5	10	0	1
	<b>衣又 /川. /八</b>	4.120				1				-	•	-	•
				51	149	56	20	14	8	3	0	0	0
	表派水 ダム湖沼 地下水	335 4,763	34 119		149 1,472	56 1,326	20 732	14 385	8 265	3 49	0 10	0	0 9

水質	<b>垻日</b>	計						区分					
蒸発残留物			~30	<b>~</b> 50	~100	<b>~</b> 150	~200	~250	~300	<b>~</b> 350	~400	<b>~</b> 500	501 <b>~</b>
	全体	8,682	154	894	3,507	2,277	1,096	453	148	56	39	35	23
	表流水	2,120	94	462	1,047	332	95	52	21	6	3	6	2
	ダム湖沼	333	5	37	179	71	13	19	3	4	1	0	1
	地下水	4,765	32	256	1,626	1,525	842	290	99	34	27	21	13
	その他	1,464	23	139	655	349	146	92	25	12	8	8	7
<b>侌イオン界面活性</b>			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	<b>~</b> 0.10	<b>∼</b> 0.15	~0.20	~0.30	~0.40	<b>~</b> 0.50	0.51~
	全体	8,660	8,656	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	2,109	2,106	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,748	4,747	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	1,468	1,468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ジェオスミン</b>			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	<b>~</b> 0.000030	~0.000040	~0.000050	0.000051~
	全体	8,235	7,564	252	215	69	41	18	43	8	4	3	18
	表流水	2,065	1,665	145	144	48	25	10	15	5	1	0	7
	ダム湖沼	330	153	60	46	16	12	7	21	2	1	3	9
	地下水	4,465	4,426	16	12	4	0	1	4	0	2	0	(
	その他	1,375	1,320	31	13	1	4	0	3	1	0	0	2
!ーメチルイソボル			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000050	~0.000100	0.000101~
	全体	8,235	7,856	128	100	34	19	21	29	12	14	8	14
	表流水	2,067	1,839	82	59	27	12	12	13	5	6	4	8
	ダム湖沼	330	232	20	27	5	6	6	15	5	5	4	5
	地下水	4,463	4,446	10	3	2	0	1	1	0	0	0	0
	その他	1,375	1,339	16	11	0	1	2	0	2	3	0	1
非イオン界面活性	上剤		~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.015	~0.020	~0.030	~0.040	0.041~
	全体	8,685	8,639	9	3	9	6	5	2	8	3	0	1
	表流水	2,120	2,092	6	1	7	2	5	2	3	2	0	0
	ダム湖沼	335	327	1	2	0	2	0	0	3	0	0	C
	地下水	4,762	4,757	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	その他	1,468	1,463	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0
フェノール類			~0.0005	~0.0006	~0.0007	~0.0008	~0.0009	~0.0010	~0.0020	~0.0030	~0.0040	~0.0050	0.0051~
	全体	8,660	8,647	1	0	1	0	0	4	0	0	7	0
	表流水	2,109	2,107	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	地下水	4,748	4,738	1	0	1	0	0	3	0	0	5	0
	その他	1,468	1,467	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有機物(TOCの量	量)		~0.5	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~10.0	10.1~
	全体	8,694	6,199	1,216	813	282	92	51	14	9	4	3	11
	表流水	2,121	725	622	471	178	68	29	9	6	2	2	9
	ダム湖沼	335	14	53	145	71	21	18	5	3	2	1	2
	地下水	4,768	4,227	387	132	18	2	2	0	0	0	0	0
	その他	1,470	1,233	154	65	15	1	2	0	0	0	0	0
oH値			~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	<b>~</b> 7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	全体	8,695	40	66	303	863	1,323	1,652	1,767	1,480	908	200	93
	表流水	2,126	5	3	9	48	170	442	661	524	190	39	35
	ダム湖沼	335	1	0	2	5	41	63	75	66	36	20	26
	地下水	4,769	25	45	263	699	906	883	699	603	502	119	25
	その他	1,465	9	18	29	111	206	264	332	287	180	22	7
味の異常回数	- · · · -	, -	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	1,477	1,477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	地下水	942	942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	その他	317	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭いの種類	C 0 10	017									その他		
ITAK	全体	6,518	5,982	3	228	142	31	21	亚周天	25	79		
	表流水	1,443	1,195	1	131	70	16	1	0	1	28		
	衣が水 ダム湖沼	1,443	69	0	26	17	8	0	0	0	7		
	地下水	3,825	3,642	2	55	47	7	8	7	22	35		
	<del>そ</del> の他	1,123	1,076	0	16	8	0	12	0	2	9		

	i目	計						区分					
色度			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	<b>~</b> 5.0	~10.0	<b>~</b> 15.0	~20.0	<b>~</b> 50.0	~100.0	100.1~
	全体	8,700	5,519	733	484	312	241	660	264	139	259	49	40
	表流水	2,125		347	295	181	135	399	148	81	155	35	25
	ダム湖沼	335		6	17	18	21	94	60	30	66	6	6
	地下水	4,768		313 67	144	93	68	120	37	27	36	7	1
	その他	1,472	1,262 ~0.1	~0.2	28 ~0.5	20 ~1.0	17 ~2.0	47 ~5.0	19 ~10.0	~20.0	~50.0	~100.0	100.1~
刈及	全体	8.703	5,245	593	673	498	448	482	294	161	149	62	98
	表流水	2,126	262	181	311	311	282	268	185	94	103	46	83
	ダム湖沼	335	5	4	8	16	46	95	70	38	33	11	9
	地下水	4,770	3,810	293	275	130	96	103	32	21	10	0	0
	その他	1,472	1,168	115	79	41	24	16	7	8	3	5	
アンチモン及びその化			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	<b>~</b> 0.016	~0.018	<b>~</b> 0.020	0.021~
	全体	2,080		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	612		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	176 1,034	176 1,033	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	258	· ·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合		200	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018		
	全体	2,077	1,963	68	13	7	3	3	3	0.0010	2	4	11
	表流水	608		14	2	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	157	9	1	0	0	0	1	0	0	1	1
	地下水	1,034	970	36	9	5	2	3	2	0	2	1	4
	その他	265		9	1	0	0	0	0	0	0	2	6
ニッケル及びその化る			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,909	1,835	47	15 7	6	3	0	0	2 1	0	1	0
	表流水 ダム湖沼	576 149	540 141	22 5	3	5 0	0	0	0	0	0	1	0
	ガム湖沿地下水	930		16	ა 5	1	2	0	0	1	0	0	0
	その他	254		4	0	0	1	0	0	0	0	0	_
1,2 一 ジクロロエタン	C++ 10		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	
	全体	2,032	2,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,055		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	その他	257	257	0 000	0 100	0 100	0 000	0 0 0 1 0	0 000	0 000	0	0 400	
トルエン	全体	2,030	~0.040 2,030	~0.080 0	~0.120 0	~0.160 0	~0.200 0	~0.240 0	~0.280 0	~0.320 0	~0.360 0	~0.400 0	0.401~ 0
	表流水	2,030 574		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	147		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,052		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2ーエチ			~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	全体	1,904		4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	570		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	168		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水 その他	948 218		2	0	0	0	0	0	0	0	0	•
 亜塩素酸	COME	210	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
<u> </u>	全体	190		0.12	0.18	0.24	0.50	0.30	0.42	0.48	0.54	0.00	
	表流水	65		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	14		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	59		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52		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	75		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	11 28	11 28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	COLE	I 12	12	U	U	U	U	U	U	U	U	U	

水質項目	計						区分					
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	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	73	73	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
抱水クロラール		~0.003	~0.006	~0.009	<b>~</b> 0.012	<b>~</b> 0.015	<b>~</b> 0.018	~0.021	~0.024	<b>~</b> 0.027	~0.030	0.031~
全体	255	238	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 その他 <b>そ</b> の他	72	55 <b>~</b> 0.01	17 ~0.02	0	0 <b>~</b> 0.05	0 ~0.10	0	0	0	0 70	0 ~1.00	1.01~
	1 000			~0.03			~0.20	~0.30	~0.50	~0.70		
全体 表流水	1,339 450	1,157 324	12 5	13 8	22 11	37 27	43 32	31 25	16 13	1	6 3	1
る	116	324 80	4	4	7	8	52 5	4	2	0	2	0
地下水	599	583	3	1	4	2	2	2	1	0	1	0
その他	174	170	0	0	0	0	4	0	0	0	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	215	100	4	2	5	6	9	7	49	18	12	3
表流水	32	29	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	65	54	1	1	2	0	2	0	1	2	0	2
その他	109	8	0	1	3	6	7	7	48	16	12	1
遊離炭酸		~2.0	<b>~</b> 5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	80.1~
全体	1,747	372	504	300	261	136	81	46	23	10	5	9
表流水	436	166	203	55	12	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	135	24	72	33	5	1	0	0	0	0	0	0
地下水	948	133	151	164	217	121	72	45	22	9	5	9
その他	228	49	78	48	27	14	9	1	1	1	0	0
1,1,1ートリクロロエタン		~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	<b>~</b> 0.150	<b>~</b> 0.180	~0.210	~0.240	<b>~</b> 0.270	~0.300	0.301~
全体	2,112	2,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
表流水	612	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,052	1,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 全体	1,990	~0.002	~0.004	~0.006 0	~0.008 0	~0.010 0	~0.012 0	~0.014	~0.016 0	~0.018 0	~0.020 0	0.021 <b>~</b> 0
		1,989				0		0				
表流水   ダム湖沼	558 142	558 142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,037	1,036	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	200	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~7.0	~10.0	~15.0	~20.0	~30.0	30.1~
全体	1,217	517	225	80	66	51	113	70	57	13	17	8
表流水	367	22	42	34	39	33	81	43	45	9	11	8
ダム湖沼	96	1	3	6	15	11	23	18	12	3	4	0
地下水	621	424	143	30	10	5	6	2	0	1	0	0
その他	133	70	37	10	2	2	3	7	0	0	2	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	~8	~10	~20	~30	31~
全体	1,262	647	191	90	67	55	36	49	23	47	28	29
表流水	396	93	59	48	43	37	25	31	8	22	15	15
ダム湖沼	116	7	11	15	17	13	8	10	6	14	8	7
地下水	571	425	92	22	2	3	1	6	8	6	3	3
その他	179	122	29	5	5	2	2	2	1	5	2	4
腐食性(ランゲリア指数)		<b>~</b> −4.0	<b>~</b> −3.5	~-3.0	<b>~</b> −2.5	~-2.0	<b>~</b> −1.5	<b>~</b> −1.0	~-0.5	~0.0	<b>~</b> 0.5	0.6∼
全体	1,575	9	19	37	132	331	387	309	149	120	46	36
表流水	387	2	1	8	29	82	104	90	32	27	3	9
ダム湖沼	109	0	6	7	8	29	18	17	9	10	2	3
地下水	861	5	10	21	80	184	218	156	84	59	23	21
その他	218	2	2	1	15	36	47	46	24	24	18	3

	[目	計						区分					
従属栄養細菌			~200	~500	~1000	~2000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	~1000000	1000001~
	全体	1,201	635	84	57	89	68	57	121	36	49	3	2
	表流水	342	5	20	26	49	36	38	84	32	47	3	2
	ダム湖沼	93	1	10	7	20	15	9	26	3	2	0	0
	地下水	572	474	44	17	11	12	9	4	1	0	0	0
	その他	194	155	10	7	9	5	1	7	0	0	0	0
1,1 一 ジクロロエチレ	ン		~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	2,029	2,029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,043	1,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフ	ルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	<b>~</b> 0.000025	~0.000030	<b>~</b> 0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
	全体	1,076	852	99	54	23	14	10	2	4	3	3	12
	表流水	351	298	21	16	6	3	4	1	0	0	0	2
	ダム湖沼	93	56	20	7	5	0	0	1	0	1	0	3
	地下水	482	360	52	27	12	10	6	0	3	2	3	7
	その他	150	138	6	4	0	1	0	0	1	0	0	0
1,3ージクロロプログ			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		0.0501~
	全体	1,140	1,139	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	549	548	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 2-DPA(ダラポン	<i>)</i> )		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	<b>~</b> 0.0056	<b>~</b> 0.0080	<b>~</b> 0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	812	800	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	294	293	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	71	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	381	371	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 4-D(2, 4-PA			<b>~</b> 0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	<b>~</b> 0.0140		0.0201~
	全体	1,123	1,123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	^ <i>\</i>			~0.00012	~0.00018	~0.00030		~0.00060	~0.00180			~0.00600	
	全体	1,110		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	370	369	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	522 128	521 128	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
MCDA	COUL	128	~0.0005	~0.0010	_	~0.0020	~0.0025	~0.0030		~0.00400		~0.0050	
MCPA	全体	1,048	1,048	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.00400	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	王14 表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	76	385 76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サム湖沿地下水	471	76 471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	COLE	110	~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
7 7 1 7 1	全体	1,041	1,041	0.018	0.027	0.043	0.003	0.090	0.270	0.430	0.030	0.90	0.901.0
	表流水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	477	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート	C-V 1E	103	~0.0008	~0.0016	~0.0024		~0.0056	~0.0080	~0.0240				0.0801~
, _, _	全体	1,096	1,096	0.0010	0.0024	0.0040	0.0000	0.0000	0.0240	0.0400	0.0500	0.0000	0.0001
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	518		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106		0	0	0	0	0	0		0	0	0
	COLE	100	100	U	U	U	U	U	U	U	U	U	

全体 表演水 名別	水質項	頁目	計						区分					
接頂外	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~
分別報記			1,132	1,132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
接下水 522 522 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その性   126					0	-	-		-	0	-		-	0
空山木文   できた   で			522		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表現水 성 345 341 2 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		その他	126											0
#表演术 54.3 341 2 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	アニロホス	A //					~0.00015		~0.00030					
外点部							1		1					0
地下水						-	1		•	-	-		-	0
でかた						•	•	_	_	•	•	_	_	0
					•	_	_	-	-	-	-	-	-	0
全体 表流水	マミトニブ	ての他	91											
接点水 65 85 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	アミトノス	<b>♦</b> #	054											0.0001~
外点線					_		_							0
地下水   398   398   0   0   0   0   0   0   0   0   0					_	_	_		-	_	_			0
子の他   名					_	•	-	_	-	-	-	_	-	0
プラリール 全体					•	•	•	•	•	•	•	_	•	0
全体 表流水 397 384 0 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	アラクロール	C 47 115	"											
表読水 タム湖沼 90 89 0 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, , , , , , ,	全体	1,169											0.0101
外人議記   90   89   0   1   0   0   0   0   0   0   0   0				•										0
地下水							0							0
その他   125			557	537	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
全株 表流水 403 397 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			125	122	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
分し湖沼 地下水 その他     89 144     88 144     1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		全体	1,222	1,214	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水		表流水	403	397	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		ダム湖沼	89	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
************************************			586	585	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流水 353 351 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 地下水 その他   353 90   351 78   1   1   0 <th< td=""><td>イソフェンホス</td><td></td><td></td><td>~0.00001</td><td>~0.00002</td><td><b>~</b>0.00003</td><td><b>~</b>0.00005</td><td><b>~</b>0.00007</td><td>~0.00010</td><td><b>~</b>0.00030</td><td><b>~</b>0.00050</td><td><b>~</b>0.00070</td><td><b>~</b>0.00100</td><td>0.00101~</td></th<>	イソフェンホス			~0.00001	~0.00002	<b>~</b> 0.00003	<b>~</b> 0.00005	<b>~</b> 0.00007	~0.00010	<b>~</b> 0.00030	<b>~</b> 0.00050	<b>~</b> 0.00070	<b>~</b> 0.00100	0.00101~
ダム湖沼 地下水 その他     78 446 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90					1									0
地下水 その他 90 90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			!!!		1	•	_	_	_	_	_		_	0
その他 90 90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_	_	-		-		-		-	0
全体 1,019 1,166 2 24 1,019 1,019 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			I		_		_	_	_	_	_	_		0
全体 表流水 352 352 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u> </u>		90											0
表流水 ダム湖沼 93 93 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1ソノロルルノ (MIF		1.010											
ダム湖沼 地下水 その他   93 465 109   93 465 109   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														
地下水 その他 109 109 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														0
その他 109 109 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_	_	_	_	_	_	_		_	0
イソプロ手オラン (IPT)   全体   1,201   1,166   0   0.0012   ~0.0028   ~0.0028   ~0.0040   ~0.0200   ~0.0400   ~0.0401     表流水   418   406   0   1   0   0   34   0   0   0   0   0     ダム湖沼 地下水   574   553   0   1   0					-	_		-	-	-	-		-	0
全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他   1,201 418 406   1,166 0   0   1   0   0   34 0   0<	イソプロチオラン (IP		100											
表流水 ダム湖沼 94 94 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12242322		1.201											0
ダム湖沼 地下水 その他   94 574 574 5753   94 553   0														0
世下水					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 1,071 1,035 1 0 1 0 0 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0	1	0	0	20	0	0	0	0	0
全体   1,071   1,035   1   0   1   0   0   34   0   <			115	113	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 89 88 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	イプロベンホス (IBF	))		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
ダム湖沼 地下水 大513 493   88   0   0   0   0   1   0		全体	1,071	1,035	1	0	1	0	0	34	0	0	0	0
地下水 その他 99 97 0 0 1 0 0 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			370	357	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0
その他 99 97 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0   (ミノクタジン) ~0.00006 ~0.00012 ~0.00018 ~0.00018 ~0.00030 ~0.00042 ~0.00060 ~0.00180 ~0.00300 ~0.00420 ~0.00600 0.00601~0.00600 ~0.00006 ~0.00180 ~0.00300 ~0.00420 ~0.00600 0.00601~0.00600 ~0.00006 ~0.00180 ~0.00300 ~0.00420 ~0.00600 0.00601~0.00600   全体 916 913 0 0 0 0 0 2 0 1 0 0   表流水 327 326 0 0 0 0 0 1 0 0 0   ダム湖沼 69 69 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   地下水 431 429 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0			89	88	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
全体   916   913   0<			513	493	0	0	1	0	0	19	0	0	0	0
全体 916 913 0 0 0 0 0 2 0 1 0 0 を表流水 327 326 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		その他	99											0
表流水 327 326 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	イミノクタジン		]			~0.00018	~0.00030	~0.0004 <del>2</del>	~0.00060		~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
ダム湖沼 69 69 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												•		0
地下水   431 429 0 0 0 0 1 0 1 0 0						_				-				0
														0
その他   89  89 0 0 0 0 0 0 0 0 0						_				•				0
		その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	ĮΒ	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	1,022	1,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	483	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,120	1,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンプロックス			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	1,368	1,368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	663	663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン(ベン	ッソ゛エヒ <sup>°</sup> 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	874	874	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	301	301	0	0	0	0	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	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	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	1,098	1,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシン銅(有機銅			~0.0003	~0.0006	~0.0009	<b>~</b> 0.0015	~0.0021	<b>~</b> 0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,067	1,064	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	498	495	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	<b>~</b> 0.05	~0.06	<b>~</b> 0.07	~0.08	~0.09	<b>~</b> 0.10	0.11~
	全体	871	871	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	表流水	320		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 - 11 1 -	その他	78		0	0	0	0		0	0	0	0	0
カズサホス								~0.00060				~0.00600	
	全体	954		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	347	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	435		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<del></del>	その他	88		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール	<b>△</b> #	1 040	~0.00008		~0.00024	~0.00040			~0.00240				
	全体	1,243	· ·	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	409	403	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	595		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
±11 hw=	その他	139		0	0	0 0040	0 0056	0 0000	0	0	0 0560	0	0.0001
カルタップ	<b>△</b> #		~0.0008	~0.0016	~0.0024		~0.0056		~0.0240	~0.0400			0.0801~
	全体	927	920	6	1	0	0		0	0	0	0	0
	表流水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66 472		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	473		6	1	0	0	0	0	_	0	0	0
	その他	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項 	l 目	計						区分					
カルバリル (NAC)			~0.0002	~0.0004				~0.0020	~0.0060			~0.0200	0.0201~
	全体	1,068	1,066	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	492	490	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	106	106	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	1,047	1,009	15	4	7	2	4	5	0	1	0	0
	表流水	369	355	4	1	4	1	1	2	0	1	0	0
	ダム湖沼	88	79	1	3	1	1	2	1	0	0	0	0
	地下水	480	468	9	0	0	0	1	2	0	0	0	0
	その他	110	107	1	0	2	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	1,002	1,002	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0001
	表流水	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	_	0	0	0	•	0	•	_
4	その他	106	106			0				0		0	0
キャプタン	<b>△</b> #	1 174	~0.003	~0.006	~0.009	<b>~</b> 0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,174	1,172	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	表流水	397	396	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	541	540	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン			<b>~</b> 0.003	~0.006	~0.009	~0.012	<b>~</b> 0.015	~0.018	~0.021	<b>~</b> 0.024	<b>~</b> 0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,057	1,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	363	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	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	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	1,150	1,150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	403	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	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	877	877	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	982	982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	339	339	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	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (C		33	~0.000001	~0.000002	~0.000003		~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070		
プロルートロノエン (0)	全体	885	867	0.000002	0.000000	0.000000	0.000007	5	0.000030	0.000030	0.000070	13	0.000101
	表流水	308	305	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
				0	0	0	0	1		0	0	1	
	ダム湖沼	72 422	70 400	_	_	_	_	•	0	_	_	•	0
	地下水	422	409	0	0	0	0	2	0	0	0	11	0
hou Puita	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
	全体	1,155	1,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	537	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	目	計						区分					
クロロタロニル (TPN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035		~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,415	1,413	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	455	454	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	685	684	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	1,058	1,051	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	361	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	81	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	493	490	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	119	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	990	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)		İ	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,108	1,107	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	507	506	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,175	1,175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	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
	<del>そ</del> の他	127	127	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	1,091	1,088	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	372	371	0	0	1	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	518	516	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	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	1,024	1,021	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	337	336	0	0	1	0	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	514	512	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルラ	チオメトン)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	1,101	1,099	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	365	364	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	524	523	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系	農薬		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	773	766	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	267	1	0	2	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	394	390	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,005	972	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	353	339	14	0	0	0	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	467	450	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	102	2	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	1,108	1,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	531	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	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	1,197	1,192	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	393	389	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	582	581	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	132	132	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	1,209	1,208	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	405	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	131	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	1,063	1,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	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	1,268	1,265	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	412	411	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	103	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	600	599	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,443	1,439	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	465	462	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	697	696	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	173	173	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	1,209	1,209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	558	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	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	<b>~</b> 0.0003	<b>~</b> 0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	<b>~</b> 0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	846	841	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	303	2	1	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	413	411	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	<b>~</b> 0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	<b>~</b> 0.10	0.11~
	全体	957	957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	439	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	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	~0.0200	0.0201~
	全体	1,241	1,231	5	0	0	1	0	4	0	0	0	0
	表流水	412	403	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
										_	_		_
	地下水 その他	588 148	588 148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	頁目	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	1,052	1,052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	504	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	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	1,186	1,186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	•	0	0	_	0	•	_	0	•
	地下水 その他	563 128	563 128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 チオベンカルブ	COLE	120	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
74.77777	全体	1,149	1,148	1	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.020110
	表流水	383	382	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テフリルトリオン	Ç. 1. I.		~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	全体	1,063	967	60	14	15	2	3	1	1	0	0	0
	表流水	412	339	41	12	14	1	3	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	83	68	11	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	480	476	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	84	4	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	993	993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	463	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	
	全体	1,043	1,038	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	361	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	84 487	83 484	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロルホン (DEP		110	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
1 )) [] (DEI	全体	1,056	1,050	1	0.00019	4	0.00003	0.00000	0.00130	0.00230	0.00000	0.00000	0.00301
	表流水	372	371	0	0	1	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	77	76	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	483	479	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,158	1,158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018		~0.0042		~0.0180		~0.0420		
	全体	1,196	1,194	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	407	406	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	565	564	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1-0-10-1	その他	130	130	0	0	0	0	0	0		0	0	0
ナプロパミド	۸ <i>۱</i>		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090				
	全体	1,032	1,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87 495	87 495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	485	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質」	貝目	計						区分					
パラコート	<u> </u>		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	889	889	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	439	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス			~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
	全体	936	924	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	332	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	82	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	418	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,046	1,040	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	380	374	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
—-	全体	912	912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(ピラ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	991	991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	CONTE	100		~0.00004	~0.00006		~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	
	全体	1,014	1,010	0.00004	4	0.00010	0.00014	0.00020	0.00000	0.00100	0.00140	0.00200	0.00201
	表流水	365	364	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	467	464	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリブチカルブ	COLE	37	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
	全体	1,097	1,097	0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.0201
	表流水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	る。 ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	である。その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	COLIE	112	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		
LHTHノ	<b>△</b> /+	1.040											
	全体	1,249	1,244	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	428	425	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97 506	95 506	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	^ <del>/</del>	4 000	~0.00005				~0.00025					~0.00050	
	全体	1,208	1,208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MI			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	全体	1,515	1,511	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	497	495	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	734	733	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	178	177	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

水質項		計						区分					
フェノブカルブ(BPM			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,323	1,322	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	414	413	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	645	645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン			~0.005	~0.010	<b>~</b> 0.015	~0.020	~0.025	~0.030	<b>~</b> 0.035	~0.040	<b>∼</b> 0.045	~0.050	0.051~
	全体	952	952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	464	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)			~0.00001	~0.00002	<b>~</b> 0.00003	<b>~</b> 0.00005	<b>~</b> 0.00007	~0.00010	<b>~</b> 0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	1,160	1,116	1	0	1	35	2	4	1	0	0	0
	表流水	386	371	0	0	1	12	0	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	91	88	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	551	528	0	0	0	20	1	2	0	0	0	0
	その他	132	129	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	
	全体	1,232	1,199	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	409	397	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	98	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	567	550	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	154	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	A //		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,022	1,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	その他	107	107	0 <b>~</b> 0.002	0 <b>~</b> 0.003	0 <b>∼</b> 0.005	0 ~0.007	0 <b>~</b> 0.010	~0.030	0 ~0.050	0 ~0.070	~0.100	0.101~
ノリフ1 ト	<u> </u>	1 040	~0.001										
	全体 表流水	1,348 440	1,348 440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	660	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	COLE	172	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
)))µ //	全体	1,148	1,148	0.000	0.003	0.012	0.010	0.010	0.021	0.024	0.027	0.000	0.001
	表流水	406		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	531	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,160	1,160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	548	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,234	1,231	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	410	407	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	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	136	136	0	0	0	0	0	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~
	۸ <i>ـ</i> ۲	1,005	1,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全体												
	表流水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	369 83	369 83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	369 83 455									_	

水質項	目	計						区分					
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	<b>~</b> 0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,376	1,371	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	468	463	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	631	631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミドン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	1,093	1.093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 プロチオホス	COLE	113											
ノロアオルス	A 44-		~0.00007	~0.00014	~0.00021	~0.00035	~0.00049	~0.00070	~0.00210	~0.00350	~0.00490	~0.00700	
	全体	799	798	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	304	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	367	366	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,084	1,083	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	88	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	C 1B		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
746 741	全体	1,096	1,096	0.0010	0.0010	0.0020	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼			_	_	_		0		_	0	_	_
		89 519	89 519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水			_	•	_	_		_	•	_	-	•
	その他	111	111	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		0.0301~
	全体	1,263	1,262	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	590	589	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	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	<b>~</b> 0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,356	1,268	0	59	15	0	10	3	1	0	0	0
	表流水	465	411	0	27	14	0	9	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	111	109	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	631	604	0	26	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	149	144	0	5	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	1,218	1,210	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	表流水	416	408	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
° > . > . H 🖂 > .	COLIE	141											
ペンシクロン	<b>△</b> #	1 100	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,138	1,136	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	536	534	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾビシクロン			~0.009	~0.018	~0.027	<b>~</b> 0.036	<b>~</b> 0.045	~0.054	~0.063	<b>~</b> 0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	1,046	1,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		498	498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	730	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	1,015	1,005	8	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	表流水	372	368	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	81	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	453	449	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	その他	107	107	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	1,271	1,264	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	451	446	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	596	594	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	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	1,192	1,162	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
	_∵ 表流水	411	399	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	564	548	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	121	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	2 10		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	942	939	3	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.0201
	表流水	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	447	444	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベス)		02	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	
	全体	992	989	3	0.0024	0.0040	0.0000	0.0000	0.0240	0.0400	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	346	345	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	459	457	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	てい他	101	~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
ハンノレビード	全体	973	973	0.014	0.021	0.028	0.035	0.042	0.049	0.030	0.003	0.070	0.07170
	表流水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼		89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サム湖沿地下水	89 430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	てい他	92					~0.0015	~0.0018					
ハステアセート	<b>△</b> /+	995	~0.0003 994	~0.0006	~0.0009 0	~0.0012 0	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024 0	~0.0027 0	~0.0030 0	
	全体			1					0				0
	表流水	341	340	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	A //		~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
	全体	1,152	1,152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	541	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP						<b>~</b> 0.00250						~0.05000	
	全体	1,105	1,105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	378	378	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	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,140	1,139	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	391	390	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	.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	1,265		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	603	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP			~0.00004	~0.00008	<b>~</b> 0.00012	~0.00020	<b>~</b> 0.00028	<b>~</b> 0.00040		~0.00200	<b>~</b> 0.00280	<b>~</b> 0.00400	0.00401~
	全体	1,213	1,209	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	405	403	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	99	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	574		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロビン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	<b>~</b> 0.0028	<b>~</b> 0.0040	~0.0120	~0.0200	<b>~</b> 0.0280	<b>~</b> 0.0400	0.0401~
	全体	997	996	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	355		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,030		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット			~0.00009	<b>~</b> 0.00018	<b>~</b> 0.00027	<b>~</b> 0.00045	<b>~</b> 0.00063	~0.00090	<b>~</b> 0.00270	<b>~</b> 0.00450	<b>~</b> 0.00630	<b>~</b> 0.00900	0.00901~
	全体	1,324		1	42	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	425		0	15	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	103	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	635		1	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160		0	6	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	1,179	1,179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	571	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<del></del>	その他	135		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	^ 4	4.054	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050		~0.00250	~0.00350	~0.00500	
	全体	1,254		13	4	6	4	3	1	0	0	0	0
	表流水	431	408	10	3	4	2	3	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	102		2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	569		1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
-k:B (%)	その他	152		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)	^ 4	0.474	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	6,474		347	573	916	1,241	1,139	835	518	319	210	184
	表流水	1,625		60	110	163	265	289	209	161	120	106	89
	ダム湖沼	274		142	1	9 524	16	31	35 525	48	54 110	30	45 10
	地下水	3,447	53	142	279	534	781	681	525	284	110	40	18
	その他	1,128		143	183	210	179	138	66	25	35	34	32
アンモニア態窒素	<b>△</b> / <b>+</b>	1 007	~0.05 1,542	~0.10	~0.20	~0.30 44	~0.40	~0.50	~0.60	~0.80 14	~1.00	~1.50	1.51~
	全体	1,887		96	85		28	21	14		9	18	16
	表流水	582		49	44	22	11	4	1	0	0	1	1
	ダム湖沼	129		19	14	3	3	3	0	0	0	0	0
	地下水	887		22	21	15	9	11	11	10	5	6	8
ナ 物 ル 当 む 歌 書 亜	その他 はお号(POD)	289		6	6	4	5	3	2	4	<u>4</u> ∼9.0	11	7 10.1~
生物化学的酸素要		000	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	<b>~</b> 7.0	~8.0		~10.0	
	全体	390		134	49	12	6	3	1	3	2	0	0
	表流水	244		89	37	10	5	2	0	1	2	0	0
	ダム湖沼	75 51		33	7	2	1	1	1	2	0	0	0
	地下水	51	38	10	3	0	0	0	0	_	0	0	0
	その他	20	16	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0

		計						区分					
化学的酸素要求量			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	<b>~</b> 7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	全体	257	39	30	59	45	31	15	9	6	12	3	8
	表流水	122	5	21	29	21	16	11	5	4	6	2	2
	ダム湖沼	88	1	7	25	19	15	4	4	2	6	1	4
	地下水	27	22	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	20	11	0	3	4	0	0	0	0	0	0	2
紫外線(UV)吸光度(50n			~0.040	~0.080	<b>~</b> 0.120	<b>~</b> 0.160	~0.200	~0.240	<b>~</b> 0.280	~0.320	~0.360	<b>~</b> 0.400	0.401~
	全体	330	90	57	22	26	24	22	12	18	11	5	43
	表流水	135	11	18	13	12	15	11	9	11	9	4	22
	ダム湖沼	58	5	6	2	6	8	9	1	3	1	0	17
	地下水	90	59	20	3	3	0	0	1	1	1	0	2
<b>河华州縣(00)</b>	その他	47	15 ~5	13 ~10	4 ∼15	5 <b>~</b> 20	1	~30	1 ~35	3 <b>~</b> 40	0 ~45	1 ~50	2 51~
浮遊物質(SS)	Δ <i>Ι</i> +	460	~5 272				~25						
	全体 表流水	460 257	123	67 41	35 25	18 13	13 11	4	4	7 5	2	5 2	33 28
	表派水 ダム湖沼	98	56	21	5	5	2	ა 1	0	2	0	3	3
	地下水	81	74	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	24	19	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2
侵食性遊離炭酸	C 47 115		~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
人又工型門次政	全体	570	110	86	63	53	32	28	15	25	24	20.0	114
	表流水	91	40	30	14	3	1	2	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	28	9	8	6	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	358	36	25	30	38	25	23	14	23	22	19	103
	その他	93	25	23	13	7	6	3	1	1	2	1	11
全窒素			~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	<b>~</b> 1.50	~2.00	~3.00	~5.00	5.01~
	全体	341	2	9	66	66	66	37	44	17	14	15	5
	表流水	168	0	3	24	36	34	17	23	7	9	12	3
	ダム湖沼	92	0	4	29	18	13	10	11	4	1	1	1
	地下水	56	0	2	5	7	18	10	4	4	4	2	0
	その他	25	2	0	8	5	1	0	6	2	0	0	1
全リン			<b>~</b> 0.010	~0.020	<b>~</b> 0.040	<b>~</b> 0.060	~0.080	<b>~</b> 0.100	<b>~</b> 0.200	<b>~</b> 0.300	<b>~</b> 0.500	<b>~</b> 1.000	1.001~
	全体	323	52	55	67	43	28	11	37	18	7	4	1
	表流水	161	12	31	25	24	14	7	24	15	7	2	0
	ダム湖沼	91	22	14	24	10	7	2	11	1	0	0	0
	地下水	48	11 7	8	13 5	5	6	1	2	0	0	2	0
 リン酸イオン	その他	23	~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
ソノ政イオノ	全体	250	97	4	3	9	10	25	40	33	19	6	1.001.0
	表流水	72	31	1	0	4	5	3	15	7	5	0	1
	ダム湖沼	16	10	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0
	地下水	132	34	1	2	4	3	21	21	25	14	5	2
	その他	30	22	1	0	0	0	1	3	1	0	1	1
トリハロメタン生成能			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	· 全体	248	20	20	32	36	38	34	15	11	13	7	22
	表流水	134	1	5	19	22	28	26	7	7	4	3	12
	ダム湖沼	55	0	4	5	10	8	6	3	1	5	3	10
	地下水	35	11	10	4	3	1	1	1	2	1	1	0
	その他	24	8	1	4	1	1	1	4	1	3	0	0
生物(n/ml)			<b>~</b> 10.0	<b>∼</b> 50.0	<b>∼</b> 100.0	<b>∼</b> 500.0	~1000.0	∼5000.0		<b>~</b> 50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1 <b>~</b>
	全体	166	15	7	3	24	22	55	16	20	4	0	0
	表流水	83	1	4	2	16	12	31	10	5	2	0	0
	ダム湖沼	58	0	2	0	7	8	20	6	13	2	0	0
	地下水	15	11	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	10	3	0	0	0	2	3	0	2	0	0	0
アルカリ度	∧ <i>\</i> +		~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	1,044	13	75 20	196	222	162	139	90	52	30	17	48
	表流水	363	9	38	108	87	45	32	19	7	4	3	11
	ダム湖沼	101	2	15	22 37	26	9	6	5 57	8	2	3	3
	地下水	438	1	9		85 24	88	81	57	32	19	7	22
	その他	142	1	13	29	24	20	20	9	5	5	4	12

水質	項目	計						区分					
溶存酸素			~1.0	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	<b>~</b> 16.0	<b>~</b> 18.0	18.1~
	全体	245	3	4	9	6	23	39	75	71	13	2	0
	表流水	111	0	0	0	0	0	13	34	54	8	2	0
	ダム湖沼	51	0	1	0	0	2	6	25	12	5	0	0
	地下水	57	3	3	9	5	18	12	7	0	0	0	0
	その他	26	0	0	0	1	3	8	9	5	0	0	0
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	594	165	157	155	50	40	10	5	3	4	0	5
	表流水	194	38	42	70	20	20	0	0	1	1	0	2
	ダム湖沼	40	5	19	9	5	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	258	78	72	63	20	11	7	4	1	1	0	1
	その他	102	44	24	13	5	7	3	1	1	2	0	2
溶性ケイ酸			<b>~</b> 5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	188	2	8	53	39	14	22	19	13	12	5	1
	表流水	54	0	5	22	19	1	2	3	1	1	0	0
	ダム湖沼	17	2	1	9	3	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	89	0	0	16	16	9	15	11	9	8	4	1
	その他	28	0	2	6	1	3	5	4	3	3	1	0