水質項	目	計						区分					
一般細菌			~10	~50	~100	~500	~1000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	500001~
	全体	8,700	5,355	1,108	597	995	291	287	46	20	1	0	0
	表流水	2,125	239	457	360	617	179	219	36	17	1	0	0
	ダム湖沼	335	11	58	57	129	55	19	4	2	0	0	0
	地下水	4,769	3,929	427	137	185	44	41	5	1	0	0	0
	その他	1,471	1,176	166	43	64	13	8	1	0	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN			~ 1.8	∼ 10.0	~20.0	∼ 50.0	~100.0	~ 200.0	∼ 500.0	~1000.0		~10000.0	
	全体	2,335	1,427	262	110	199	130	105	70	18	12	2	0
	表流水	679	68	115	72	137	112	84	63	14	12	2	0
	ダム湖沼	139	27	50	21	18	7	12	3	1	0	0	0
	地下水	1,146	1,031	61	13	23	10	5	1	2	0	0	0
大腸菌(定性)	その他	371	301	36 陽性	4	21	1	4	3	1	0	0	0
人肠困(足注)	全体	6,373	陰性 4.102										
	王14 表流水	1,446	4,192 186	2,181 1,260									
	るが ダム湖沼	1,440	31	1,200									
	地下水	3,631	3,128	503									
	その他	1.101	847	254									
		1,101	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
31 () AXO (0) IB	全体	8,667	8,657	4	1	1	0.0010	1	0.0021	0	0.0027	3	0.0001
	表流水	2,112	2,110	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	4,750	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			~0.00005	~0.00010	~ 0.00015	~0.00020	~ 0.00025	~ 0.00030	~ 0.00035	~0.00040	~ 0.00045	~ 0.00050	0.00051~
	全体	8,662	8,646	3	1	0	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	334	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,749	4,741	2	1	0	0	0	0	0	0	5	0
1.1 > 7.7/7.0 // 0.4	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		0.007	~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	8,667 2,112	8,656 2,111	7 0	4	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	7	2	0	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	(1)	.,	~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	8,490	106	32	22	4	1	3	0	1	1	2
	表流水	2,112	2,078	19	9	3	1	0	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	335	322	8	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,750	4,655	64	16	7	3	1	3	0	0	0	1
	その他	1,465	1,435	15	4	10	0	0	0	0	0	0	1
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	8,668	7,537	541	228	132	77	29	33	18	15	13	45
	表流水	2,113	1,875	149	33	29	1	4	1	2	1	4	14
	ダム湖沼	335	301	17	8	6	1	0	2	0	0	0	0
	地下水	4,750	4,067	297	148	74	67	19	20	12	11	7	28
	その他	1,470	1,294	78	39	23	8	6	10	4	3	2	3
六価クロム化合物	全体	8,668	~0.002 8,582	~0.004 31	~0.006 46	~0.008 2	~0.010 4	~0.012 0	~0.014 0	~0.016 0	~0.018 0	~0.020	0.021~ 2
	表流水	2,113	2,086	13	40 11	0	2	0	0	0	0	0	1
	衣が水 ダム湖沼	335	334	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,750	4,700	13	32	2	1	0	0	0	0	1	1
	その他	1,470	1,462	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	7 []	.,,,,	~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	8,355	154	63	35	17	8	10	6	13	4	24
	—∵ 表流水	2,120	1,920	80	41	23	10	5	6	5	13	4	13
	ダム湖沼	335	291	22	6	7	1	2	3	0	0	0	3
	地下水	4,764	4,688	45	12	4	6	0	0	1	0	0	8

 水質項目		計						区分					
シアン化物イオン及び塩化	上シアン		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全位	体 İ	8,692	8,688	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
表	表流水	2,123	2,122	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ş	ばム湖沼 ┃	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	也下水 📗	4,764	4,762	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	その他	1,470	1,469	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸			~0.50	∼ 1.00	~2.00	~ 3.00	∼ 4.00	∼ 5.00	~ 6.00	~ 7.00	~8.00	~ 10.00	10.01~
全位		8,699	4,929	1,700	1,169	395	223	110	71	54	17	17	14
	長流水	2,124	1,578	401	120	17	5	1	1	0	0	0	1
	ばム湖沼 📗	335	287	39	7	1	0	0	0	1	0	0	0
	也下水	4,769	2,158	1,012	869	323	171	95	65	37	15	13	11
	その他	1,471	906	248	173	54	47	14	5	16	2	4	2
フッ素及びその化合物	, <u>,</u>	0.005	~0.08	~0.16	~0.24	~0.32	~0.40	~0.48	~0.56	~0.64	~0.72	~0.80	0.81~
全位	¹⁴ 長流水	8,695 2,124	6,760 1,825	1,390 230	286 34	112 19	57 7	38 4	19 2	10 2	9	5 0	9
	ダルホ ダム湖沼	335	262	230 57	9	3	0	4	0	0	0	0	0
	也下水	4,766	3,425	933	216	80	47	27	16	6	6	4	6
	その他	1,470	1,248	170	27	10	3	3	1	2	2	1	3
 ホウ素及びその化合物	. ~ 15	1, 170	~0.1	~0.2	~0.3	~0.4	~0.5	~0.6	~0.7	~0.8	~0.9	~1.0	1.1~
全位	体	8,693	8,533	93	26	13	6	8	5	2	1	0	6
	··· 表流水	2,124	2,105	11	5	2	0	0	0	1	0	0	0
	ばム湖沼	335	333	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坩	也下水	4,764	4,649	68	19	10	6	6	3	1	1	0	1
7	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~
全位		8,665	8,657	3	3	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
	が 人湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	也下水	4,750	4,746	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,470	1,466	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4ージオキサン	" І	2 222	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
全任	体 長流水	8,689 2,121	8,686 2,120	2 1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダルボ ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	也下水	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		1,170	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
全位		8,691	8,684	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	表流水	2,122	2,122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ばム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坩	也下水	4,764	4,757	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	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~
全伯		8,665	8,664	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	長流水	2,110	2,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	びム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	也下水	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 全付	,. I	0 665	~0.001	~ 0.002	~0.003 5	~0.004 4	~0.005	~0.006 0	~0.007 0	~0.008 0	~0.009 0	~0.010 0	0.011~
	¹⁴ 長流水	8,665 2,110	8,646 2,109	0	0	0	2 1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	也下水	4,750	4,735	7	4	2	1	0	0	0	0	0	1
	その他	1,470	1,467	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		.,175	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全任	体	8,666	8,633	15	6	3	3	0.000	0.007	1	0.000	0.010	5
	表流水 	2,111	2,110	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	がおれる	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	也下水	4,750	4,727	10	4	1	3	0	0	0	0	0	5
	その他	1,470	1,461	5	2	2	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	1	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,470	1,470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	376	349	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	130	129	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	93	90	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	~0.002	23 ~0.004	~0.006	0 ~0.008	0	0 ~0.012	0 ~0.014	0 ~0.016	0 ~0.018	~0.020	0.021~
クロロ酢酸	Δ <i>Ι</i> +	205					~ 0.010						
	全体 表流水	265 75	265 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	扱派水 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	Coyle	120	~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	385	20	3	2	0.000	0.000	0.042	0.040	1	0.000	0.001
	表流水	119	115	1	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	136	19	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	270	258	9	3	0	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	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	131	120	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	A 44		~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体 表流水	411 119	410 119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	扱派水 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	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	COLE	107	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
入水政	全体	358	350	7	0.000	0.001	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.010	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	124	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	411	346	51	10	3	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	119	117	2	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	95	49	10	3	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	A 44		~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	256	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	75	74	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	12 51	12 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小 その他	131	119	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	COLIE	131	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
/ H C / / H H / / /	全体	410	354	51	5	0	0.013	0.018	0.021	0.024	0.027	0.030	0.031
	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
	その他	157	101	51	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	C 47 10	. ''	101	- 01									

水質項	 [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	5 ~ 0.016	0 ~0.024	0 ~0.032	0 ~ 0.040	0 ~ 0.048	0 ∼0.056	0 ~ 0.064	0 ~0.072	~0.080	0.081~
ハルムアルノして	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	8,414	98	41	7	91	10	3	2	0	0	1
	表流水	2,112	2,071	20	10	2	9	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	335 4.750	329 4,562	2 69	0 26	0 5	4 73	0 10	0 3	0 2	0	0	0
	地下水 その他	1,470	1,452	7	5	0	73 5	0	0	0	0	0	1
		1,470	~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	6,609	789	515	227	134	146	83	85	42	18	46
	—·· 表流水	2,124	815	456	334	144	89	102	56	66	28	11	23
	ダム湖沼	335	73	68	68	40	21	22	11	6	10	6	10
	地下水	4,765	4,417	180	73	32	20	15	11	7	3	1	6
	その他	1,470	1,304	85	40	11	4	7	5	6	1	0	7
鉄及びその化合物			~ 0.03	~ 0.05	~ 0.10	~ 0.15	~ 0.20	~ 0.30	~ 0.40	~ 0.60	~ 0.80	~ 1.00	1.01~
	全体	8,668	6,295	414	585	338	201	260	152	153	86	49	135
	表流水	2,112	958	199	287	154	103	138	80	79	52	20	42
	ダム湖沼 地下水	335 4,751	35 4,021	24 148	66 180	62 92	31 53	38 62	23 43	22 44	15 17	8 18	11 73
	その他	1,470	1,281	43	52	30	14	22	6	8	2	3	9
銅及びその化合物	COVIE	1,170	~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	8,515	39	21	4	81	3	1	0	0	0	3
	表流水	2,112	2,093	4	2	0	12	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	335	330	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1
	地下水	4,750	4,636	27	16	3	63	3	1	0	0	0	1
11111117777011	その他	1,470	1,456	8	2	0	4	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化	合物 全体	8,665	~5.0 2,502	~10.0 3,531	~20.0 2,035	~40.0 456	~60.0 100	~80.0 21	~100.0 8	~120.0 2	~150.0	~200.0 3	200.1~ 6
	表流水	2,112	979	3,531 752	338	39	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	335	87	169	50	28	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,748	891	2,098	1,350	307	73	15	7	2	0	3	2
	その他	1,470	545	512	297	82	22	6	1	0	1	0	4
マンガン及びその化な	合物		~0.005	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	0.501~
	全体	8,696	6,462	432	468	284	213	132	348	176	70	65	46
	表流水	2,124	1,178	217	248	142	104	59	124	29	7	12	4
	ダム湖沼	335	36	21	67	47	42	25	68	18	6	3	2
	地下水	4,766	3,960	157	124	83	50	41	116	104	46	46	39
塩化物イオン	その他	1,471	1,288 ~5.0	37 ~10.0	29 ~20.0	12 ~40.0	17 ~60.0	~80.0	40 ~ 100.0	25 ~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
生血でがイクノ	全体	8,699	3,695	2,759	~20.0 1,549	~40.0 519	~60.0 101	~80.0 33	~100.0	~ 120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	表流水	2,125	1,128	524	341	124	6	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	335	101	140	50	37	6	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,768	1,721	1,724	928	279	63	24	15	3	6	2	3
	その他	1,471	745	371	230	79	26	8	3	3	1	1	4
カルシウム、マグネシ			~10	~20	~40	~60	~80	~100	~ 150	~200	~250	~300	301~
	全体	8,693	551	1,248	2,999	1,937	999	507	349	61	18	10	14
	表流水	2,125	309	554	773	312	111	33	28	3	1	0	1
	ダム湖沼	335	36 120	62 207	153	46	15 729	18 275	3 252	2 46	0	0	0
	地下水 その他	4,763 1,470	120 86	397 235	1,506 567	1,318 261	728 145	375 81	252 66	46 10	10 7	3 7	8
	てい他	1,470	00	233	567	201	145	δl	66	10	7	/	5

水質	垻 日	計						区分					
蒸発残留物			~30	~ 50	~100	~ 150	~200	~250	~300	~ 350	~400	~500	501 ~
	全体	8,682	158	935	3,598	2,252	1,071	412	123	49	40	24	20
	表流水	2,120	97	484	1,077	315	92	38	9	3	1	3	1
	ダム湖沼	333	5	47	188	56	21	9	4	3	0	0	0
	地下水	4,765	33	260	1,668	1,533	816	275	87	37	29	15	12
	その他	1,464	23	144	665	348	142	90	23	6	10	6	7
套イオン界面活性			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~ 0.10	∼ 0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	0.51~
	全体	8,660	8,658	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	2,109	2,108	1	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	4,748	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
ジェオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000040	~0.000050	0.000051~
	全体	8,235	7,802	233	122	36	8	8	9	6	2	1	8
	表流水	2,065	1,813	140	77	18	3	2	4	2	1	0	5
	ダム湖沼	330	205	62	33	13	3	5	3	4	0	1	1
	地下水	4,465	4,435	12	10	3	2	1	1	0	1	0	C
	その他	1,375	1,349	19	2	2	0	0	1	0	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	8,033	70	68	22	10	6	15	3	3	1	4
	表流水	2,067	1,953	38	44	13	4	3	4	3	2	0	3
	ダム湖沼	330	274	15	18	6	4	2	9	0	1	1	0
	地下水	4,463	4,450	9	1	2	0	0	1	0	0	0	0
	その他	1,375	1,356	8	5	1	2	1	1	0	0	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	8,663	6	0	2	3	7	0	3	0	0	1
	表流水	2,120	2,108	5	0	0	1	5	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	335	333	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,762	4,758	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1
	その他	1,468	1,464	0	0	1	1	1	0	1	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	0
	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	1		~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	6,382	1,324	772	150	33	19	4	4	0	0	6
	表流水	2,121	806	728	461	93	17	6	3	2	0	0	5
	ダム湖沼	335	18	81	164	43	15	10	1	2	0	0	1
	地下水	4,768	4,299	358	99	10	1	1	0	0	0	0	0
	その他	1,470	1,259	157	48	4	0	2	0	0	0	0	0
oH値			~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~ 7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	全体	8,695	48	65	331	938	1,365	1,795	1,833	1,343	811	135	31
	表流水	2,126	5	3	10	51	186	524	772	431	137	6	1
	ダム湖沼	335	1	0	2	12	49	101	74	59	26	7	4
	地下水	4,769	32	45	287	762	914	874	669	571	484	108	23
	その他	1,465	10	17	32	113	216	296	318	282	164	14	3
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	1,724	1,715	1	1	2	2	0	0	0	0	0	3
	表流水	223	217	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,024	1,021	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭いの種類	, , , in						生臭,魚臭			<u>。</u> 腐敗性臭	その他		
	全体	8,698		3	633	300	67	26	28	69	141		
	表流水	2,125	1,445	1	381	186	37	2	1	24	48		
	ダム湖沼	335	114	0	141	41	19	0	0	2	18		
	地下水	4,768		2	84	62	11	12	24	34	58		
	~ · · · / · · ·	1,700	1,701	_	U- 1	02	- 11	12	4	U- 1	00		
	その他	1,470	1,391	0	27	11	0	12	3	9	17		

水質項	[目	計						区分					
色度			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~ 5.0	~10.0	~ 15.0	~20.0	~ 50.0	~100.0	100.1~
	全体	8,700	5,656	754	514	382	294	658	223	92	100	23	4
	表流水	2,125	366	374	331	239	178	397	125	56	48	9	2
	ダム湖沼	335	12	14	26	38	32	109	57	16	29	2	0
	地下水	4,768	3,994	304	130	87	69	105	31	20	21	6	1
	その他	1,472	1,284	62	27	18	15	47	10	0	2	6	1
濁度	A //		~0.1	~0.2	~0.5	~1.0	~2.0	~ 5.0	~10.0	~20.0	~50.0	~100.0	100.1~
	全体	8,703	5,427	556	671	515	503	573	273	118	44	15	8
	表流水	2,126	283	190	351	330	317	345	191	80	29	2	8
	ダム湖沼	335	6	3	11	26	74	128	52	21	8	6	0
	地下水 その他	4,770	3,929 1,209	264 99	240 69	120 39	93 19	82 18	24 6	14 3	4	0 7	0
アンチモン及びその化		1,472	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
r z r L z X O COM	全体	2,080	2,079	0.004	0.000	0.008	1	0.012	0.014	0.010	0.018	0.020	0.02170
	表流水	612	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,034	1,033	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	258	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		0.0021~
	全体	2,077	1,985	54	10	5	2	3	2	1	3	3	9
	—·· 表流水	608	604	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	160	6	1	0	0	1	0	0	0	1	1
	地下水	1,034	974	37	8	3	2	2	2	1	2	1	2
	その他	265	247	9	1	0	0	0	0	0	1	1	6
ニッケル及びその化合	合物		~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	1,863	33	8	1	3	0	0	1	0	0	0
	表流水	576	561	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	144	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	930	908	14	4	1	2	0	0	1	0	0	0
	その他	254	250	3	0	0	1	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		0.0041~
	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	1,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	その他	257	257 ~0.040	0 ~0.080	~0.120	0 ∼0.160		0	0	~0.320	0	0 ~ 0.400	0.401~
トルエン	全体	2,030	2,030	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200 0	~0.240 0	~0.280 0	~0.320	~0.360 0	~0.400	0.401~
	表流水	2,030 574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ながか ダム湖沼	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,052	1,052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	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	1,901	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	—∵ 表流水	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	168	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	948	946	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	59	59	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
二酸化塩素	A //		~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	75 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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
抱水クロラール	その他	72	72 ~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
16パグログ ル	全体	255	253	2	0.003	0.012	0.013	0.010	0.021	0.024	0.027	0.030	0.031
	—·· 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	70	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類	A //		~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	1,339 450	1,190 344	16 10	19 14	23 17	44 34	29 19	10 7	4	0	4	0
	表派小 ダム湖沼	116	3 44 88	4	14 5	5	3 4 4	6	3	0	0	2	0
	地下水	599	588	2	0	1	4	2	0	1	0	1	0
	その他	174	170	0	0	0	2	2	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	101	3	4	6	9	11	28	37	13	1	2
	表流水	32	30	2	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	2	1 5	0	2 9	0	2	1	1	1
遊離炭酸	その他	109	~2.0	0 ~5.0	2 ~10.0	~20.0	9 ~30.0	~40.0	28 ~50.0	35 ~60.0	12 ∼ 70.0	0 ~80.0	80.1~
近解灰段	全体	1.747	433	518	255	261	129	75	37	17	8	6	8
	表流水	436	206	197	25	8	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	35	74	23	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	948	138	157	173	225	115	67	36	16	7	6	8
	その他	228	54	90	34	25	14	8	1	1	1	0	0
1,1,1 — トリクロロエ			~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	全体 表流水	2,112 612	2,111 612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 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	1,990	1,989	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	558	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	1,037 253	1,036 253	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	543	210	97	78	67	123	59	32	6	2	0
	表流水	367	24	44	46	47	53	92	39	20	0	2	0
	ダム湖沼	96	2	3	11	20	9	21	14	10	6	0	0
	地下水	621	444	129	29	7	3	6	3	0	0	0	0
白 仁 34 左 /- 5 + 1	その他	133	73	34	11	4	2	4	3	2	0	0	0
臭気強度(TON)	全体	1,262	0 686	1 199	2 102	3 76	4 43	5 26	~8 32	~10 13	~20 56	~30 13	31 ~ 16
	表流水	396	114	69	57	76 50	43 26	20 14	32 16	4	35	4	7
	ダム湖沼	116	10	20	21	18	12	7	9	1	11	2	5
	地下水	571	429	91	19	2	4	2	6	8	5	3	2
	その他	179	133	19	5	6	1	3	1	0	5	4	2
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	1,575	9	23	45	148	361	401	263	144	105	42	34
	表流水	387	2	4	9	37	100	111	68	28	16	4	8
	ダム湖沼	109	0 5	7 10	6 23	12 86	30 100	16 221	19 145	10 80	6 60	0 21	3 21
	地下水 その他	861 218	2	2	23 7	13	189 4 2	53	145 31	80 26	23	21 17	
	CMI	L 218			,	13	42	ეა	<u>ال</u>	20	23	17	2

水質」	貝目	計						区分					
従属栄養細菌			~200	~ 500	~1000	~2000	~5000	~10000		~100000		~1000000	1000001~
	全体	1,201	657	76	74	95	70	63	121	28	14	2	1
	表流水	342	6	22	36	50	46	39	99	27	14	2	1
	ダム湖沼	93	5	8	11	30	11	13	15	0	0	0	(
	地下水	572	488	35	18	8	11	8	3	1	0	0	(
	そ の他	194	158	11	9	7	2	3	4	0	0	0	(
1,1ー 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	(
	表流水	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	150	150	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	(
	その他	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ì
ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル		200	~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	全体	1 076	875	97	49	18	10	6	1	3	3	4	1(
		1,076							•	0		0	
	表流水	351	305	24	14	3	1	3	0	_	0		-
	ダム湖沼	93	66	12	8	2	0	0	1	0	1	0	;
	地下水	482	366	54	23	12	9	3	0	3	2	4	(
	その他	150	138	7	4	1	0	0	0	0	0	0	(
1,3ージクロロプロ・			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		0.0501~
	全体	1,140	1,139	0	0	0	0	1	0	0	0	0	(
	表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	549	548	0	0	0	0	1	0	0	0	0	(
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2, 2 — DPA (ダラポ	ン)		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	812	800	12	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	—∵ 表流水	294	293	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	72	71	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	381	371	10	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2, 4-D(2, 4-P		00	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
2, 4 0 (2, 4 1)	全体	1,123	1,123	0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.0201
	表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
				_	_	_		_	_		_		
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
EPN	A 44			~0.00012	~0.00018			~0.00060				~0.00600	
	全体	1,110	1,109	0	0	0	1	0	0	0	0	0	(
	表流水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	522	521	0	0	0	1	0	0	0	0	0	(
	その他	128	128	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	1,048	1,048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	471	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	そ の他	116	116	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	1,041	1,041	0.010	0.027	0.010	0.000	0	0.270	0.100	0.000	0.00	(
	表流水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ì
	地下水	477	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	,
	やアルーチの他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
フ ゎ フェ_ ヒ	てい他	109											
アセフェート	A 44		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801~
	全体	1,096	1,096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(

全株		 頁目	計						区分					
接流外 388	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~
明		全体	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 0 0		表流水	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
空の性 126			96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
空性			522	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表現水 分上湖沼		その他	126					0						0
表表次	アニロホス					~0.00009			~ 0.00030					
外点説						1	_		1					0
接下水							_		•	_	-		_	0
その他					0	•	0	_	_	0	•	0	_	0
全体 表流水 304						-	_	_	-	-	-	-	-	0
全体 表法		その他	91											0
接流水	アミトラズ													
外は過程					_		_							0
地下水 338 398 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_	_	_		-	_	_			0
子の他 名7					_	•	-	_	-	_	-	_	_	0
プラクロール 全体					•	•	•	•	•	•	•	_	•	0
全体		その他	87											0
表読水 タム湖沼 90 89 0 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	アフクロール	△ /+	1 100											
外上海子 10				•										0
地下水							_							0
その他 125					_	-	_	_	_	_	•	_		0
少井サチオン 全体 1,222 20,00005 ~0,00015 ~0,00025 ~0,00050 ~0,0					_		_	_	-	-	•		-	0
全体 表流水 403 400 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ての他	125											0.00501
表流水 グム湖沼 400 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	インキリテオノ	Δ <i>I</i> +	1 000											
野山海 野山海 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野田 野					-						-			0
地下水 586						_	_		_	_	_		_	_
その他					_	-	-	_	-	-	-	_	-	0
ソフェンホス 全体 衰流水 対点湖沼 地下水 466 961 961 961 961 961 961 961 961 961 961					•	•	_	_	_	_	_	_	_	0
全体 表流水 353 352 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	イソフェンホフ	CONTE	144											
表流水 ダム湖沼 78 78 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	コンエンホス	仝 体	967											0.00101.0
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														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			!!!		_	•	_	_	_	_	_		_	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 1,1166 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	ー イソプロカルブ (MIF		- 33											
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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1.019	1.019										0
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 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	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			465	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 1,201 1,166 0 1 0 0 34 0 <			109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	イソプロチオラン (IF	PT)		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
ダム湖沼 地下水 その他 94 574 574 5753 94 553 0		全体	1,201	1,166	0	1	0	0	34	0	0	0	0	0
地下水 その他 115 113 0 1 0 0 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			418	406	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
その他 115 113 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベンホス (IBP) 全体 1,071 1,035 1 0 1 0 0 34 0 0 0.00800 0.00801			574	553	0	1	0	0	20	0	0	0	0	0
全体 1,071 1,035 1 0 1 0 0 34 0 <		その他	115	113	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 89	イプロベンホス (IBF				~ 0.00016	~ 0.00024	~0.00 040							0.00801~
ダム湖沼 地下水 その他 89 88 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					1	0	1	0	0		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					1									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 ~0.00030 ~0.00042 ~0.00060 ~0.00180 ~0.00300 ~0.00420 ~0.00600 0.00601~0 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 地下水 431 429 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0				88	0	0	0	0	0		0	0	0	0
全体 916 913 0 0 0 0 0 0 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-	-	1	_	-		-		-	0
全体 916 913 0 0 0 0 0 2 0 1 0 6 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 グ ダム湖沼 69 69 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	イミノクタジン				~0.00012	~0.00 018	~0.00 030	~0.00042	~0.00060	~ 0.00180	~0.00 300	~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				0	2		•		0
地下水 431 429 0 0 0 0 1 0 1 0					0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
										0				0
その他 89 89 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	[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	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			~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	~0.0015	~0.0021	~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	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	871	871	0	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	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*****	その他	78		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス	A 44											~0.00600	
	全体	954	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
+7->-7-1	その他	88	88	0 00010	0 ~0.00024	0 00040	0 00050	0	0 ~0.00240	0 00 400	0 00500	0	0
カフェンストロール	△ #	1 040		~0.00016 0	~0.00024 0	~0.00040	~0.00056 0	~0.00080	~0.00240	~0.00400 0	~0.00560	~0.00800 0	0.00801~
	全体	1,243						•				_	_
	表流水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	_	0	_	1	0	0	0	0	0
	地下水 その他	595 139		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ	でい他	139	~0.0008	~0.0016	_	~0.0040	~0.0056		~0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801~
ムルテンノ	全体	927	920				~0.0056	~0.0080		~0.0400	~0.0560	~0.0800	
	至144 表流水	927 312	920 312	6 0	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼			0	0	0		0	0	0	0	0	_
	タム湖沿 地下水	66 473	66 466	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	である。その他	76		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COLE	/0	/0	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0

水質項	l 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	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	1,024	13	2	3	1	2	2	0	0	0	0
	表流水	369	362	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	84	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	480	468	9	0	0	0	1	2	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	C471B	110	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045		0.0051~
-1777CZ (AON)	全体	1,002	1,002	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0001
	表流水	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0		0	0	0	0	0		
	ダム湖沼	92	92	-	0	0	-	0		0	-	0	0
	地下水	433	433	0	•	0	0	•	0	•	0	•	0
10	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	^4	ا ـ ـ ر	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,174	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			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~ 0.015	~ 0.018	~0.021	~ 0.024	~ 0.027	~ 0.030	0.031~
	全体	1,057	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	Covie	101	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
フルハンヤー!	全体	877	877	0.004	0.000	0.000	0.010	0.012	0.014	0.010	0.010	0.020	0.021
	表流水	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣が小 ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					_		_		_	_		•	
	地下水	411	411 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50.120.2	その他	75		0	0	0	0	0	0	0		0	0
クロメプロップ	A / I		~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			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~ 0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	885	869	0	0	0	0	3	0	0	0	13	0
	表流水	308	306	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	72	71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	422	409	0	0	0	0	2	0	0	0	11	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	~0.0300	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
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		. 1.591	1.59	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

		計						区分					
クロロタロニル (TPN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,415	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		~ 0.00005		~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	
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	
	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
> "L=> /=	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	Δ <i>Ι</i> +	1 100	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
	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	•
	地下水 その他	507	506	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	ての他	117	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
ングロベニル (DBN)	Δ <i>I</i> +	1 175											
	全体 表流水	1,175 409	1,175 409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派ホ ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	93 546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
ジクロルボス (DDVP		127	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	
> > H > > 1 + > 1	全体	1,091	1,088	0.00010	0.00024	3	0.00000	0.00000	0.00240	0.00400	0.00000	0.00000	0.00001
	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	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
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジチオカルバメート系			~0.0005	~0.0010	~ 0.0015		~0.0025	~ 0.0030	~ 0.0035	~0.0040		~0.0050	0.0051~
	全体	773		2	0	4	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	267	1	0	2	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
\"T_L ° · ·	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジチオピル	A //		~0.00008									~0.00800	
	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	1,193	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	393	390	1	0	2	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	582	581	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	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	1,209	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	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		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	1,268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	412		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	600		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	(4)			~0.00006	~0.00009		~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	
	全体	1,443		1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	465		1	1	1	0	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
	その他	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~
, 1 = · . ·	全体	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	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	0
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメ			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	846		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306		2	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	413		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル	C 07 113	- 00	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
,,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	全体	957	957	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.10	0.11
	表流水	337		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	439		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム	C 47 12	- 33	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014		~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
, , , , ,	全体	1,241	1,235	2	0.0000	1	1	0.0020	2	0.0100	0.0140	0.0200	0.020119
	表流水	412		2	0	1	1	0	2	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	93		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	タム湖沿 地下水	93 588		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	である。その他			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ליוועס־2	148	148	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

水質項		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	0	0	0	0	0
	地下水	563	563	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
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	1,149	1,149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	383	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	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	COLE	101	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	
ל מנייו אנכל ל	全体	1,063	1,019	30	3	~0.00010 7	~0.00014 1	2 2	~0.00000 1	0.00100	0.00140	0.00200	0.00201~
	表流水	412	380	19	3	7	0	2	1	0	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼	83	75	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0
				-	0	_	•	_	_	0	_	_	•
	地下水	480	478	2	0	0	0	0	0	•	0	0	0
/A4DDA	その他	88	86	2	·		0 0014		0 0000	0		0 0000	0
テルブカルブ (MBPI			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
	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		~ 0.00042	~ 0.00060		~ 0.00300	~ 0.00420	~ 0.00600	0.00601~
	全体	1,043	1,039	1	0	3	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	484	1	0	2	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			~0.00005	~0.00010	~ 0.00015	~ 0.00025	~ 0.00035	~0.00050	~ 0.00150	~ 0.00250	~ 0.00350	~ 0.00500	0.00501~
	全体	1,056	1,052	0	0	4	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	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	483	480	0	0	3	0	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	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	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
	その他	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド	C 10	100	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
, , , , , , , ,	全体	1,032	1,032	0.0000	0.0003	0.0010	0.0021	0.0000	0.0030	0.0100	0.0210	0.0000	0.0001
	表流水	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼	87	333 87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ガム湖沿地下水	87 485	87 485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水その他	485 107			_			_		_		_	
	ブー(ノノカガノ	10/	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
パラコート			~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	925	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	333	0	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	1,045	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	380	379	1	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
	その他	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
10114 1.	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	A //		~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	
	全体	1,014	1,010	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	365	364	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	85 467	85 464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		97		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
 ピリブチカルブ	その他	97	97 ~0.0002	0 ~ 0.0004	0 ∼0.0006	~0.0010	0 ~0.0014	0 ~0.0020	~0.0060	0 ~0.0100	0 ~0.0140	~0.0200	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	0.02017
	表流水	381	381	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	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	C++ 1B		~0.0005	~0.0010		~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150			~0.0500	
	全体	1,249	1,246	2	1	0.0020	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0000	0.0000	0
	表流水	428	425	2	1	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	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	Ç. 12		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	1,208	1,208	0.00010	0	0.00020	0.00020	0	0.00000	0.00010	0	0	0.00001
	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 (ME			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,515	1,512	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	497	496	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	4×ルルハ		100	-	-	•	Ū						
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					_			0	0 0	0 0	0 0	0	0

水質 水質 工		計						区分					
フェノブカルブ(BPN			~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	1,323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	414	414	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	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	∼ 0.015	~0.020	~ 0.025	~0.030	~ 0.035	~ 0.040	∼ 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)				~ 0.00002				~ 0.00010	~ 0.00030	~ 0.00050		~ 0.00100	
	全体	1,160	1,119	2	0	0	35	3	1	0	0	0	0
	表流水	386	371	1	0	0	12	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	89	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	551	530	0	0	0	20	1	0	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 (PAF		, ,,,,	~0.00004	~0.00008	~0.00012			~0.00040		~0.00200		~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 44		~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
 フサライド	その他	107	107 ~0.001	~0.002	~0.003	0 ~ 0.005	0 ~ 0.007	0 ~ 0.010	~0.030	0 ~ 0.050	0 ~ 0.070	0 ~ 0.100	0.101~
ノリフ1 ト	全体	1 040		~0.002							~0.070		0.101~
	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	COVIE	172	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
))) h	全体	1,148	1,148	0.000	0.000	0.012	0.010	0.010	0.021	0.021	0.027	0.000	0.001
	表流水	406	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	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	1,233	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	410	409	1	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~
	全体	1,005	1,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	369	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	455	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	貝日	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	1,376	1,376	0	0	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	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	C471B	110		~0.00014	~0.00021	~0.00035	~0.00049	~0.00070	~0.00210	~0.00350	~0.00490	~0.00700	0.00701~
7473/11/2	全体	799	798	1	0.00021	0.00033	0.00049	0.00070	0.00210	0.00330	0.00490	0.00700	0.00701
	表流水	304	304	0	0	0	0	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
	地下水	367	366		•	•	•	•	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	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		0.0501~
	全体	1,084	1,084	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	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
	その他	117	117	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	1,096	1,096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	377	377	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	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	~0.0300	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	CWID	101	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	
742771	全体	1,356	1,294	0.0000	52	8	0.0020	1	1	0.0200	0.0200	0.0 100	0.0101
	表流水	465	436	0	19	8	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	109	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	631	605	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	149	144	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	CAIR	173	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
· \/ /	全体	1.010											
	至14 表流水	1,218 416	1,215 413	2	1 1	0	0	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	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
ペンシクロン	A //		~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	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~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
	地下水	498	498	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

水質項	<u></u> 目	計						区分					
ベンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035		~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,015	1,009	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	表流水	372	370	2	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	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	1,268	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	451	449	2	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	595	1	0	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	- 10		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
	全体	942	940	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	445	2	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 (ベスロ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801~
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	全体	992	989	3	0.0021	0.0010	0.0000	0.0000	0.02.10	0.0100	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	COVIE	101	~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	全体	973	973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	362	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	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	Ç 17 12		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	995	995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	341	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	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)			~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)		1	~0.00050		~0.00150			~0.00500		~0.02500		~0.05000	
) dy (Morry	全体	1,105		0.00100	0.00100	0.00200	0.00000	0.00000	0.01000	0.02000	0.00000	0.00000	0.00001
	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	C 47 12	'''	~0.0003	~0.0006	~0.0009		~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		
7-7-IV	全体	1,140	1,139	0.0000	0.0009	0.0013	0.0021	1	0.0030	0.0130	0.0210	0.0300	0.0301
	表流水	391	390	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表派水 ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	タム湖沿 地下水	533		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	この旧	120	120	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0

	[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	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTF			~0.00004	~0.00008	~ 0.00012			~ 0.00040	~ 0.00120	~ 0.00200	~ 0.00280	~ 0.00400	
	全体	1,213	· ·	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	405		1	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	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	A 44		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280		0.0401~
	全体	997		0	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	89 448	89 448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水			_	_	0	_	0		_	_	•	_
メトリブジン	その他	105	105 ~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	0 ~0.015	~0.018	0 ~ 0.021	0 ~0.024	0 ~0.027	~0.030	0.031~
グレンシン	全体	1,030		~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼	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	Ç I.D		~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	1,324	1,284	1	39	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	425	412	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	635	614	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	154	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
	その他	135		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート					~ 0.00015			~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
	全体	1,254	· ·	8	3	5	3	1	0	0	0	0	0
	表流水	431		5	2	4	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102		2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	569 152	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
水温(℃)	その他	102	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
小皿(U)	全体	6,474		~ 12.0 752	~14.0 974	1,306	1,536	~20.0 950	304	~24.0 115	~26.0 49	~28.0 15	28.1~
	表流水	1,625	!	299	324	289	267	148	64	113	10	5	3
	ダム湖沼	274		23	33	53	97	30	10	9	2	0	1
	地下水	3,447		218	430	756	1,000	653	190	72	30	8	2
	その他	1,128		212	187	208	172	119	40	16	7	2	0
アンモニア態窒素	C++ 1D	1,120	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	1.51~
7 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	全体	1,887		80	43	21	14	17	11	12	7	16	15
	表流水	582	l	47	10	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	l .	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	887		22	20	16	10	14	8	9	3	5	8
	その他	289	243	2	6	3	4	3	3	3	4	11	7
生物化学的酸素	要求量(BOD)		~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~ 5.0	~6.0	~ 7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	全体	390	273	92	17	7	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	244	164	65	10	5	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	51	16	5	2	0	0	0	1	0	0	0
		/ 5	0.			_	•	•				-	
	地下水その他	51	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項		計						区分					
化学的酸素要求			~ 1.0	~2.0	~ 3.0	~4.0	~ 5.0	~ 6.0	~ 7.0	~8.0	~9.0	~ 10.0	10.1~
	全体	257	43	56	74	38	16	13	6	4	5	2	0
	表流水	122	9	35	36	19	12	7	1	1	2	0	0
	ダム湖沼	88	1	16	33	17	4	6	5	3	1	2	0
	地下水	27	22	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	20	11	2	3	2	0	0	0	0	2	0	0
紫外線(UV)吸光度(50			~0.040	~0.080	~0.120	~ 0.160	~0.200	~0.240	~ 0.280	~ 0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体	330	122	55	35	37	25	21	5	3	5	5	17
	表流水	135	21	24	25	22	18	14	1	0	2	3	5
	ダム湖沼	58	8	8	6	9	5	5	2	2	2	2	9
	地下水	90	67	14	2	2	0	2	1	0	1	0	1
	その他	47	26	9	2	4	2	0	1	1	0	0	2
浮遊物質(SS)			~ 5	~ 10	~ 15	~20	~25	~30	~ 35	~40	~ 45	∼ 50	51 ~
	全体	460	337	58	22	15	8	9	4	1	3	2	1
	表流水	257	166	40	18	14	6	6	2	1	1	2	1
	ダム湖沼	98	75	12	3	1	2	3	0	0	2	0	0
	地下水	81	76	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
13 A 10 44-4"	その他	24	20	2	0	0	0	0	2	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	570	134	97	42	56	30	26	20	28	25	20	92
	表流水	91	53	32	4	1	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	28	14	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	358	39	33	23	46	25	22	19	27	23	18	83
	その他	93	28	22	12	8	5	4	1	0	2	2	9
全窒素	A 44		~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	~ 1.50	~2.00	~3.00	~5.00	5.01~
	全体	341	3	23	87	75 40	49	32	36	11	19	4	2
	表流水	168	1	5	42	40	25	13	21	5	14	2	0
	ダム湖沼	92	0 0	11	31	22 8	9 1 E	9 7	6	2	1 4	0	1
	地下水 その他	56		2 5	10	-	15		6			2	0
 全リン	ての他	25	~0.010	~0.020	<u>4</u> ∼0.040	~0.060	0 ~0.080	3 ~ 0.100	3 ~ 0.200	~0.300	0 ~ 0.500	0 ∼ 1.000	1.001~
エリノ	全体	323	70.010	70.020	81	34	11	20	30	2	1	2	1.001.0
	表流水	161	25	36	32	21	7	14	23	2	1	0	0
	ダム湖沼	91	26	25	24	6	0	6	4	0	0	0	0
	地下水	48	12	8	16	5	4	0	1	0	0	2	0
	その他	23	8	1	9	2	0	0	2	0	0	0	1
 リン酸イオン	CONTE	20	~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
)	全体	250	128	1	7	9	4	10	47	23	13	5	3
	表流水	72	38	0	4	4	2	0	20	3	1	0	0
	ダム湖沼	16	14	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	132	52	0	3	5	2	8	24	20	12	4	2
	その他	30	24	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1
トリハロメタン生成に			~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	24	32	45	47	46	14	13	9	6	2	10
	表流水	134	1	14	28	35	32	10	6	1	2	0	5
	ダム湖沼	55	1	9	8	10	7	3	3	4	3	2	5
	地下水	35	13	9	4	2	2	1	2	2	0	0	0
	その他	24	9	0	5	0	5	0	2	2	1	0	0
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	166	18	6	10	58	25	31	12	6	0	0	0
	表流水	83	3	4	6	32	14	21	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	2	2	22	10	9	10	3	0	0	0
	地下水	15	12	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	10	3	0	0	4	1	0	0	2	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	1,044	17	152	187	222	152	127	71	42	25	17	32
	表流水	363	12	93	100	76	43	20	8	6	1	3	1
	ダム湖沼	101	3	24	22	24	6	5	10	4	1	1	1
	地下水	438	1	13	41	100	78	82	48	29	17	9	20
	その他	142	1	22	24	22	25	20	5	3	6	4	10

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	~ 16.0	~ 18.0	18.1~
	全体	245	3	4	10	7	35	126	57	3	0	0	0
	表流水	111	0	0	0	0	3	70	38	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	0	1	0	0	7	32	9	2	0	0	0
	地下水	57	3	3	10	6	22	11	2	0	0	0	0
	その他	26	0	0	0	1	3	13	8	1	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	193	171	137	54	20	4	5	5	2	0	3
	表流水	194	49	53	61	25	2	1	1	1	0	0	1
	ダム湖沼	40	11	17	9	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	258	88	76	54	18	14	2	3	1	1	0	1
	その他	102	45	25	13	8	4	1	1	3	1	0	1
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	188	3	13	57	35	12	20	18	13	11	5	1
	表流水	54	0	6	31	9	2	2	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	17	3	3	6	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	89	0	0	16	18	8	14	11	9	8	4	1
	その他	28	0	4	4	3	2	4	4	3	3	1	0