水質項	[目	計						区分					
一般細菌			~10	~50	~100	~500	~1000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	500001~
	全体	8,673	5,375	1,020	584	1,068	251	291	59	24	0	0	1
	表流水	2,128	236	429	349	680	153	219	47	14	0	0	1
	ダム湖沼	331	13	54	57	140	46	16	2	3	0	0	0
	地下水	4,739	3,951	370	130	195	40	41	6	6	0	0	0
	その他	1,475	1,175	167	48	53	12	15	4	1	0	0	0
大腸菌(定量)(MP			<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	10000.1~
	全体	2,341	1,390	269	120	193	159	104	78	14	13	1	0
	表流水	685	46	112	72	134	134	89	72	13	12	1	0
	ダム湖沼	138	22	60	17	21	9	6	2	0	1	0	0
	地下水	1,141	1,025	58	13	24	10	7	3	1	0	0	0
	その他	377	297	39	18	14	6	2	1	0	0	0	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	6,334	4,079	2,255									
	表流水	1,443	169	1,274									
	ダム湖沼	193	35	158									
	地下水	3,600	3,086	514									
	その他	1,098	789	309									
カドミウム及びその化			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012		~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	
	全体	8,669	8,657	5	0	0	1	0	0	0	0	6	0
	表流水	2,127	2,124	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,729	4	0	0	1	0	0	0	0	4	0
_l. AD T 757 O /l. A	その他	1,473	1,473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合				~0.00010				~0.00030		~0.00040		~0.00050	
	全体	8,665	8,646	3	0	2	0	0	0	0	0	14	0
	表流水	2,125	2,123	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,736	4,722	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0
セレン及びその化合	その他	1,473	1,470 ~0.001	~0.002	~0.003	0 ∼0.004	0 ∼0.005	0 ∼0.006	0 <b>~</b> 0.007	0 ~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
ピレノ及いてのに占		0.660	8,654	10.002	3	0.004	0.005	0.000	0.007	0.008	0.009	2	0.0117-0
	全体 表流水	8,669 2,127	2,126	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,729	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,473	1,468	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0
 鉛及びその化合物	COLE	1,470	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
30 CO 10 11 19	全体	8,669	8,495	108	28	16	8	6	0.007	2	3	0.010	3
	表流水	2,127	2,078	28	13	4	1	2	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	331	321	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,639	65	10	11	5	3	0	2	2	0	1
	その他	1,473		8	3	1	1	1	0	0	0	0	2
上素及びその化合物	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	8,670	7,548	554	220	125	58	41	30	20	18	13	43
	表流水	2,127	1,889	148	45	16	7	4	3	1	2	1	11
	ダム湖沼	331	299	14	12	3	1	1	1	0	0	0	0
	地下水	4,739	4,060	299	132	88	44	32	18	14	13	10	29
	その他	1,473	1,300	93	31	18	6	4	8	5	3	2	3
六価クロム化合物			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	8,669	8,605	32	25	2	1	2	0	0	0	2	0
	表流水	2,127	2,111	10	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,702	13	19	0	1	1	0	0	0	2	0
	その他	1,473	1,461	9	2	0	0	1	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	8,665	8,365	142	43	32	21	6	6	12	7	8	23
	表流水	2,124	1,946	76	28	22	15	3	4	8	4	6	12
	ダム湖沼	331	285	21	9	4	3	2	1	1	3	0	2
	地下水	4,737	4,675	37	6	3	2	0	1	3	0	2	8
	その他	1,473	1,459	8	0	3	1	1	0	0	0	0	1

		計						区分					
シアン化物イオン及びな	<b>塩化シアン</b>		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
:	全体	8,664	8,661	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,125	2,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,735	4,732	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,473	1,473	0	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	8,672	4,857	1,771	1,148	408	208	111	70	42	25	19	13
	表流水	2,128	1,527	445	131	20	2	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	288	33	6	2	0	0	0	1	1	0	0
	地下水	4,739	2,113	1.063	848	320	162	97	61	28	19	17	11
	その他	1,474	929	230	163	66	44	11	9	13	5	2	2
フッ素及びその化合物		,	~0.08	~0.16	~0.24	~0.32	~0.40	~0.48	~0.56	~0.64	~0.72	~0.80	0.81~
	全体	8,670	6,707	1,404	302	112	62	31	17	14	6	6	9
•	表流水	2,127	1,794	257	42	15	13	2	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	331	252	57	15	3	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,739	3,412	915	221	85	43	24	13	11	5	5	5
	その他	1,473	1,249	175	24	9	3	4	1	2	1	1	4
 ホウ素及びその化合物		1,4/3	~0.1	~0.2	~0.3	~0.4	~0.5	~0.6	~0.7	~0.8	~0.9	~1.0	1.1~
	全体	8,669	~0.1 8,506	~0.2	~0.3	~0.4	~0.5	~0.6	~0.7 5	~0.8 4	~0.9	~1.0	1.1~
	表流水	2,127	2,113	6	5	0	0	1	1	1	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	331	328	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
				71	_	•	9	4	_	•	1	_	
	地下水	4,738	4,615	9	21 4	12	9	4	2	3	0	0	0
	その他	1,473	1,450					<u> </u>				•	5
四塩化炭素	<b>,</b>		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018		0.0021~
;	全体	8,668	8,657	6	2	0	0	0	0	0	0	3	0
	表流水	2,126	2,126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,730	4	1	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	1,473	1,470	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4ージオキサン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
;	全体	8,666	8,661	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	表流水	2,124	2,122	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,735	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	その他	1,473	1,473	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			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	<b>~</b> 0.020	~0.024	<b>~</b> 0.028	~0.032	<b>~</b> 0.036	<b>~</b> 0.040	0.041~
:	全体	8,668	8,660	4	1	0	0	1	0	0	0	2	0
	表流水	2,126	2,125	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,732	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0
	その他	1,473	1,472	1	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	8,669	8,668	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,127	2,127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,737	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,473	1,473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,669	8,644	11	6	3	3	0	0	0	0	0	2
	表流水	2,127	2,127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,717	9	4	3	3	0	0	0	0	0	2
	その他	1,473	1,469	2	2	0	0	0	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	8,668	8,637	14	4	3	3	1	1	1	0	1	3
	表流水	2,126	2,125	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,717	9	2	2	1	1	1	1	0	1	3
	その他	1,473	1,464	5	2	-	1	0	0	0	0	0	0
	<del>/</del> (/)4f1 ■	1 Δ / ⊀□	I Ana		,							11	

水質項	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	8,668	8,665	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
	表流水	2,126	2,126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,736	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	その他	1,473	1,472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
塩素酸			~0.06	<b>~</b> 0.12	<b>~</b> 0.18	~0.24	<b>~</b> 0.30	~0.36	~0.42	<b>~</b> 0.48	<b>~</b> 0.54	~0.60	0.61~
	全体	429	416	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	125	124	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	~0.002	~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> +	051					~0.010						
	全体 表流水	251 75	251 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	扱派水 ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	تا دی	1113	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.054	~0.060	0.061~
	全体	475	441	32	2	0.024	0.000	0.000	0.042	0.040	0.004	0.000	0.001
	表流水	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	119	32	2	0	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	250	235	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	75	75	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	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\"-"	その他	117	102	14	1	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	476	475 139	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	139 27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	153	152	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COLIE	100	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
大术政	全体	342	334	8	0.000	0.004	0.000	0.000	0.007	0.000	0.003	0.010	0.011
	表流水	116	116	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	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	114	8	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	474	403	50	18	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	82	50	18	3	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	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	250	224	22	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	75	75	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	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	その他	117	91 ~0.003	~0.006	~0.009	0 <b>~</b> 0.012	0 <b>~</b> 0.015	0 ~0.018	0 <b>~</b> 0.021	0 <b>~</b> 0.024	0 <b>~</b> 0.027	~0.030	0.031~
フロモンクロロスダン	<b>今</b> は	476	~0.003 410	~0.006 48	~0.009		~0.015						
	全体 表流水	139	139	48	18	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼		27		0	0		0		0	0	0	
	ダム湖沿 地下水	27 157	27 157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	153	87	48	18	0	0	0	0	0	0	0	0
	COLIE	103	0/	40	10	U	U	U	U	U	U	U	

水質工	頁目	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	476	471	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	その他	153	148	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小ルムアルナビト	全体	241	~0.008 241	~0.016 0	~0.024 0	~0.032 0	~0.040 0	~0.048 0	~0.056 0	~0.064 0	~0.072 0	~0.080 0	0.081~
	表流水	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	るが ダム湖沼	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	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	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,668	8,280	89	88	19	165	19	7	1	0	0	0
	表流水	2,126	2,053	18	7	6	39	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	316	2	3	1	5	3	1	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,464	59	73	12	113	12	5	0	0	0	0
	その他	1,473	1,447	10	5	0	8	1	1	1	0	0	0
アルミニウム及びその			~0.02	~0.05	~0.10	<b>~</b> 0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	<b>~</b> 1.00	1.01~
	全体	8,670	6,573	809	486	246	135	150	80	74	37	22	58
	表流水	2,127	823	459	294	180	97	98	56	51	26	15	28
	ダム湖沼	331	68	66	74	32	20	25	11	11	6	4	14
	地下水	4,739	4,412	160	84	26	11	17	7	9	4	1	8
At TA 7 (기 이 사 스 Ho	その他	1,473	1,270 ~0.03	124 ~0.05	~0.10	<u>8</u> ∼0.15	7	~0.30	<u>6</u> ∼0.40	~0.60	~0.80	2 ~1.00	8
鉄及びその化合物		8,669	6,303	~0.05 417	~0.10 548	~0.15 357	~0.20 204	~0.30 253	~0.40 150	~0.60 158	~0.80 97	~1.00 47	1.01~ 135
	全体 表流水	2,127	6,303 984	188	269	357 180	204 92	253 141	78	158 85	97 45	18	47
	ダム湖沼	331	26	16	64	62	36	42	24	26	20	7	8
	地下水	4,738	4,020	161	167	82	60	53	37	42	28	15	73
	その他	1,473	1,273	52	48	33	16	17	11	5	4	7	7
銅及びその化合物		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	8,669	8,428	49	30	3	152	3	3	1	0	0	0
	表流水	2,127	2,080	4	4	1	37	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	326	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,565	37	23	2	106	2	2	1	0	0	0
	その他	1,473	1,457	6	2	0	7	1	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその			<b>∼</b> 5.0	<b>∼</b> 10.0	~20.0	<b>~</b> 40.0	<b>∼</b> 60.0	~80.0	~100.0	~120.0	<b>∼</b> 150.0	~200.0	200.1~
	全体	8,668	2,443	3,559	2,067	459	95	24	6	2	3	2	8
	表流水	2,127	965	785	330	45	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	84	161	57	26	2	1	0	0	0	0	0
	地下水 その他	4,737 1,473	842 552	2,110 503	1,375 305	314 74	64 28	17 5	5 1	2	3	2	3 5
マンガン及びその化		1,473	~0.005	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	0.501~
マンガン及しての化	全体	8,671	6,411	435	471	283	223	148	336	189	69	55	51
	表流水	2,127	1,164	229	245	135	109	64	123	43	6	5	4
	ダム湖沼	331	24	27	53	51	37	19	66	33	12	6	3
	地下水	4,739	3,940	150	142	83	50	51	117	82	41	41	42
	その他	1,474	1,283	29	31	14	27	14	30	31	10	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	8,673	3,685	2,730	1,568	499	108	42	15	6	7	4	9
	表流水	2,128	1,146	512	347	113	8	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	89	137	58	38	6	1	1	0	0	1	0
	地下水	4,739	1,682	1,716	949	275	67	26	11	1	6	2	4
1.0.5.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	その他	1,475	768	365	214	73	27	14	2	5	1	1	5
カルシウム、マグネ			~10	~20	~40	~60	~80	~100	<b>~</b> 150	~200	~250	~300	301~
	全体	8,669	502	1,233	3,014	1,916	986	534	377	67	17	8	15
	表流水	2,127	284	562	794	298	99	55	31	4	0	0	0
	ダム湖沼	331	31 106	55 391	156	46 1 205	16	17 272	8 260	1 50	0	0 5	1
	地下水 その他	4,738			1,504	1,305 267	725 146	372 90	260		12 5	3	8
-	てい1世	1,473	81	225	560	207	146	90	78	12	5	ა ა	6

水質項	見 日	計						区分					
蒸発残留物			~30	<b>~</b> 50	<b>~</b> 100	<b>~</b> 150	~200	~250	~300	<b>~</b> 350	~400	~500	501 <b>~</b>
	全体	8,650	165	909	3,600	2,264	1,057	406	130	41	34	26	18
	表流水	2,121	109	454	1,101	328	84	33	8	1	2	1	0
	ダム湖沼	329	6	37	198	43	27	13	1	3	0	0	1
	地下水	4,735	27	270	1,667	1,540	783	273	88	30	29	18	10
	その他	1,465	23	148	634	353	163	87	33	7	3	7	7
会イオン界面活性:	削		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	<b>~</b> 0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	0.51~
	全体	8,661	8,658	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	表流水	2,124	2,123	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	ダム湖沼	330	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	4,736	4,735	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	1,471	1,471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
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	8,234	7,801	225	116	38	14	10	11	6	2	2	g
	表流水	2,073	1,816	137	74	19	8	5	5	4	1	1	3
	ダム湖沼	326	193	66	32	16	5	3	5	2	1	1	2
	地下水	4,451	4,423	13	6	3	1	0	1	0	0	0	2
	その他	1,384	1,369	9	4	0	0	2	0	0	0	0	C
!ーメチルイソボルネ		1,504	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000050		0.000101~
・ ブノルコンハルイ	全体	8,234	8,036	~0.000002 91	~0.000004 52	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000050	~0.000100	0.000101~
								-			4		
	表流水	2,075	1,958	58 26	34	11	5 3	2	3 7	0	ı	2	(
	ダム湖沼	326	265	26	14	6	_	_	•		3	-	
	地下水	4,449	4,441	2	1	1	0	1	0	0	0	0	3
	その他	1,384	1,372	5	3	1	1	1	1	0	0	0	(
<b>ドイオン界面活性</b>			<b>~</b> 0.005	<b>~</b> 0.006	<b>~</b> 0.007	<b>~</b> 0.008	<b>~</b> 0.010	~0.012	<b>~</b> 0.015	<b>~</b> 0.020	<b>~</b> 0.030	<b>~</b> 0.040	0.041~
	全体	8,660	8,644	2	6	0	4	0	0	3	0	0	1
	表流水	2,124	2,120	0	1	0	3	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	331	327	1	3	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	4,734	4,728	1	1	0	0	0	0	3	0	0	1
	その他	1,471	1,469	0	1	0	1	0	0	0	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	8,646	3	1	0	1	2	0	0	0	6	1
	表流水	2,124	2,121	0	1	0	1	0	0	0	0	1	C
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	4,734	4,723	3	0	0	0	2	0	0	0	5	1
	その他	1,471	1,471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
有機物(TOCの量)	)		~0.5	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~10.0	10.1~
	全体	8,668	6,404	1,290	736	155	49	20	9	1	2	2	(
	表流水	2,124	801	741	448	92	27	7	4	0	2	2	(
	ダム湖沼	331	14	72	164	50	17	10	4	0	0	0	(
	地下水	4,739	4,300	345	83	6	4	1	0	0	0	0	(
	その他	1,474	1,289	132	41	7	1	2	1	1	0	0	(
→ H値	C 47 12	1,171	~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
71 TIE	全体	8,675	49	55	312	977	1,393	1,795	1,824	1,346	765	128	31
	表流水	2,129	4	4	7	55	1,333	514	760	459	127	7	{
	ダム湖沼	331	0	0	2	14	58	90	83	50	28	5	1
	地下水	4,740	38	39	259	798	961	870	640	567	447	104	17
+ 6 田 坐 口 半	その他	1,475	7	12	44	110	190	321	341	270	163	12	5
未の異常回数	۸.4 <b>.</b>	4 574	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	1,574	1,560	7	3	1	1	0	0	0	0	0	2
	表流水	208	200	3	2	1	0	0	0	0	0	0	2
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	922	917	3	1	0	1	0	0	0	0	0	(
	その他	416		1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
臭いの種類			臭気なし	芳香性臭	植物性臭	土,かび臭	生臭,魚臭	薬品性臭	金属臭	腐敗性臭	その他		
	全体	8,671	7,481	2	642	292	29	29	28	55	113		
	表流水	2,127	1,474	0	402	181	19	1	0	15	35		
	ダム湖沼	331	119	0	141	47	6	0	0	3	15		
		'											
	地下水	4,738	4,510	1	71	46	3	14	22	27	44		

水質項	[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	~50.0	~100.0	100.1~
	全体	8,674	5,632	736	524	389	257	678	237	89	109	19	4
	表流水	2,128	349	399	322	258	160	397	131	43	64	3	2
	ダム湖沼	331	7	9	28	29	30	117	60	30	19	2	0
	地下水	4,739	3,999	268	146	78	52	110	38	16	24	7	1
	その他	1,476	1,277	60	28	24	15	54	8	0	2	7	1
濁度			~0.1	~0.2	~0.5	<b>~</b> 1.0	<b>~</b> 2.0	<b>∼</b> 5.0	<b>~</b> 10.0	~20.0	<b>∼</b> 50.0	<b>~</b> 100.0	100.1~
	全体	8,677	5,421	517	641	537	490	574	312	113	52	17	3
	表流水	2,129	265	174	349	364	302	349	213	67	32	13	1
	ダム湖沼	331	3	2	12	16	64	134	64	26	8	2	0
	地下水	4,741	3,955	248	199	121	99	70	28	13	5	2	1
	その他	1,476	1,198	93	81	36	25	21	7	7	7	0	1
アンチモン及びそのイ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,077	2,075	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	594	593	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,039	1,038	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
カニン・取びてのル へ	その他	272	272 ~0.0002	0 ~0.0004	0	0 ~0.0008	0 ~0.0010	0 ~0.0012	0 ~0.0014	0 ~0.0016	0 ~0.0018	0 ~0.0020	0.0021~
ウラン及びその化合	<sub>初</sub> 全体	2,071	1,973	~0.0004 56	~0.0006 15	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	表流水	590	583	5	15	0	0	1	0	0	0	0	0
	表派水 ダム湖沼	169	159	6	2	0	1	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,036	974	34	12	3	4	3	0	2	1	1	2
	その他	276	257	11	0	0	0	0	0	0	0	0	8
ニッケル及びその化す		270	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,907	1,868	29	5	3	0	0	2	0	0	0	0
	表流水	559	546	11	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	145	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	933	916	11	3	2	0	0	1	0	0	0	0
	その他	266	261	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1,2 一 ジクロロエタン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	2,008	2,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	559	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,042	1,042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン			<b>~</b> 0.040	~0.080	~0.120	<b>~</b> 0.160	~0.200	~0.240	<b>~</b> 0.280	<b>~</b> 0.320	<b>~</b> 0.360	<b>~</b> 0.400	0.401~
	全体	2,004	2,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	555	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,042	1,042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2ーエチ		4 000	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	全体	1,866	1,862	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	546 158	545 158	0	0	0	0	1 0	0	0	0	0	0
	タム湖沿 地下水	938	935	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	でである。その他	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 亜塩素酸	COLE	224	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
<b>业</b> 地不改	全体	169	169	0.12	0.18	0.24	0.30	0.30	0.42	0.48	0.54	0.00	0.011
	表流水	58	58	0	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	9	9	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	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール 全体	236	~0.003 233	~0.006 3	~0.009 0	~0.012 0	~0.015 0	~0.018 0	~0.021 0	~0.024 0	~0.027 0	~0.030 0	0.031~ 0
表流水	71	233 71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	76	75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	74	72	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類		~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
全体	1,320	1,178	16	25	25	35	20	14	2	2	3	0
表流水	434	337	10	15	19	27	12	10	2	2	0	0
ダム湖沼	108	83	3	4	4	4	5	4	0	0	1	0
地下水	603	589	2	5	1	3	1	0	0	0	2	0
その他	175	169	1	1	1	1	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	<b>~</b> 1.0	<b>~</b> 1.2	1.3~
全体	173	69	6	8	11	7	9	34	24	4	1	0
表流水	27	24	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	1 50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 その他	56 89	37 7	4	5 2	5 5	2 5	2 7	0 34	0 24	0 4	1	0
遊離炭酸	89	~2.0	~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	80.1~
全体	1,723	380	515	300	266	133	60	27	14	17 17	2	9
表流水	422	156	229	31	4	2	00	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	33	64	24	9	0	0	0	0	0	0	0
地下水	944	136	147	192	227	122	57	25	12	15	2	9
その他	227	55	75	53	26	9	3	2	2	2	0	0
1,1,1ートリクロロエタン		~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
全体	2,085	2,085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,038	1,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	1.077	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	1,977	1,976	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水 ダム湖沼	546 146	546 146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,027	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	258	258	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)		~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~7.0	~10.0	~15.0	~20.0	~30.0	30.1~
全体	1,174	486	225	86	76	73	124	67	26	8	0	3
表流水	345	20	34	38	47	45	93	45	16	4	0	3
ダム湖沼	92	3	4	6	13	21	22	11	8	4	0	0
地下水	602	391	156	34	10	4	3	4	0	0	0	0
その他	135	72	31	8	6	3	6	7	2	0	0	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	~8	<b>~</b> 10	~20	~30	31 <b>~</b>
全体	1,251	697	195	85	85	42	27	25	18	35	24	18
表流水	385	119	60	48	54	29	16	11	9	19	15	5
ダム湖沼	112	18	15	24	16	5	5	9	4	8	3	5
地下水 その他	579 175	427	102	9 4	12	5 3	4	3	5 0	7	2	3
腐食性(ランゲリア指数)	175	133 ~-4.0	18 <b>~</b> −3.5	~-3.0	3 <b>~</b> −2.5	~-2.0	2 <b>~</b> −1.5	2 <b>~</b> −1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	<u>5</u> 0.6 <b>~</b>
展長性(ワングリア相数) 全体	1,526	~-4.0 11	~-3.5 15	<b>∼</b> −3.0	~-2.5 152	<b>~</b> −2.0	<b>~</b> −1.5	~-1.0 285	~-0.5 132	~0.0 94	~0.5	0.6∼
表流水	364	4	3	13	37	86	106	70	26	11	1	33 7
ダム湖沼	106	1	3	5	14	26	23	15	14	2	1	2
地下水	848	4	9	26	84	191	215	150	74	56	17	22
その他	208	2	0	5	17	34	43	50	18	25	12	2
					.,							

水質功	目	計						区分					
従属栄養細菌			~200	~500	~1000	~2000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	~1000000	1000001~
	全体	1,155	631	73	69	79	97	60	102	24	19	1	0
	表流水	323	9	17	32	44	63	41	78	20	18	1	0
	ダム湖沼	84	4	12	12	17	15	6	15	2	1	0	0
	地下水	559	467	36	18	14	15	5	3	1	0	0	0
	その他	189	151	8	7	4	4	8	6	1	0	0	0
1,1 一 ジクロロエチレ			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	<b>~</b> 0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	2,001	2,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,031	1,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及			~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	<b>~</b> 0.000025	<b>~</b> 0.000030	<b>~</b> 0.000035	~0.000040	~0.000045	<b>~</b> 0.000050	0.000051~
	全体	1,705	1,463	123	46	25	17	11	4	5	3	3	5
	表流水	481	440	29	7	1	2	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	124	97	14	4	4	2	0	0	2	0	0	1
	地下水	857	708	65	29	18	13	10	3	3	3	1	4
	その他	243	218	15	6	2	0	0	1	0	0	1	0
1,3 一 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	1,162	1,162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	360	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	549	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 2-DPA(ダラポ)			~0.0008	<b>~</b> 0.0016	<b>~</b> 0.0024	<b>~</b> 0.0040	<b>~</b> 0.0056	<b>~</b> 0.0080	<b>~</b> 0.0240	~0.0400	<b>~</b> 0.0560	<b>~</b> 0.0800	0.0801~
	全体	808	802	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	283	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	364	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,144	1,144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	376	376	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	534	534	0	0	0	0	0	0	_	0	_	0
EDNI	その他	140	140	0 00010	0 00010	0	0 00040	0	0 00100	0	0 00400	0	0
EPN	全体	1,082	~0.00006 1,082	~0.00012 0	~0.00018 0	~0.00030 0	~0.00042 0	~0.00060 0	~0.00180 0	~0.00300 0	~0.00420 0	~0.00600 0	0.00601~
	表流水		· ·	0	0	0	0	0	0	0		0	
	扱がが ダム湖沼	350 93		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	496		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA	CONTE	110	~0.0005	~0.0010	~0.0015		~0.0025	~0.0030		~0.00400	~0.0045	~0.0050	
10171	全体	1,087	1,087	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.00400	0.0010	0.0000	0.0001
	表流水	387	387	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	480		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	2-710	.52	~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
	全体	1,060		0.010	0.027	0.040	0.000	0.030	0.270	0.400	0.000	0.50	0.301
	表流水	363		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	482	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート			~0.0008	~0.0016	~0.0024		~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560		
-· ·	全体	1,120		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	379		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	524		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

全体	水質項	[目	計						区分					
表表:	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~
外上財名   95			1,139	1,139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水   514   514   514   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の			95		0	-	-		-	0	-		-	0
字三巾元文 全体			514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体		その他	145											0
接近水   対し端に   対しました   対しました	アニロホス													
好し							_							0
押下水   436						_	_		-	_	-		_	0
子の他   105						•	_	_	_	•	•	_	_	0
アミトラズ     会体     885     895     0     0.00012     ~0.0024     ~0.0030     ~0.0038     ~0.0042     ~0.0084     ~0.0080     0.0006     A 0.0080     0.0006     A 0.0080     0.0006     0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td>						_	_	_	-	_	-	-	-	0
全体 表流		その他	105											0
表読水 り上湖沼 中下水 中で他     258 102     0 <td>アミトラス</td> <td>A //</td> <td></td>	アミトラス	A //												
労払済記 元か性     72 大き下水     72 425 425 425 400     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_		_							0
地下水   425					_	_	_		-		_			0
子の中   102					_	•	-	_	-	_	-	_	_	0
アラウロール     全体 表流水 分し湖沼 地下木 その他     1,181 1,164 143     ~0.0001 0     ~0.0003 17     ~0.0001 0					•	•	•	•	•	•	•	_	•	0
全体 表流水 多い 37 383 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7=bc "	さい他	102											0.0101
接流水	アフクロール	<b>☆☆</b>	1 101											0.0101~
外に														_
地下水						-	_							0
その他     143     143     0					_	_	_	_	_	_	•	_		_
イソキサチオン     全体     1,244     1,244     1,244     1,244     1,243     1     0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>•</td><td></td><td>-</td><td>0</td></th<>					_		_	_	-	_	•		-	0
全体 表流水 340 399 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ての他	143											
接流水	インイリテオン	<b>△</b> /+	1 244											0.00301~
好し湖沼 地下水 その他     93 592 160 160 20 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16											-			0
地下水   592   591   1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					_	_	_		_	_	_		_	0
その他     160     160     0					_	-	-	_	-	_	-	_	-	0
イソフェンホス   全体   962 表流水   341   300001   ~0.00002   ~0.00003   ~0.00005   ~0.00010   ~0.00010   ~0.00010   ~0.00100   ~0.0010					•	•	_	_	_		_	_	_	0
全体 表流水   962 表流水   954 341   1   6   1   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 <td>イソフェンホス</td> <td>COLIE</td> <td>100</td> <td></td>	イソフェンホス	COLIE	100											
表流水 ダム湖沼 モで他     341 100     100     00 <td>1 フフェン 小ス</td> <td>全体</td> <td>962</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00101</td>	1 フフェン 小ス	全体	962				1							0.00101
野山湖沼   株式   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大							1							0
地下水 その他 103 103 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0	_	0	_	_	_	_		_	0
その他     103     103     0						_	_		-		_		-	0
全体 1,004 1,000 2 (2 0,0003 2 0,0005 2 0,0007 2 0,0010 2 0,0005 2 0,0007 2 0,0010 0,000 2 0,0007 2 0,0010 0,0010 2 0,0010 0,0010 2 0,001					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 表流水 ダム湖沼 イプフェンカルバゾン   1,004 表流水 イプロベンホス (IBP)   1,004 表流水 イガロインホス (IBP)   1,004 340 90<	イソプロカルブ (MIP		100		~0.0002	~0.0003	~0.0005			~0.0030			~0.010	0.0101~
表流水 ダム湖沼 90 90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1,004	1,004										0
ダム湖沼 地下水 その他   452 452 122   452 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   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 その他 122 122 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   122   122   0			452	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体   1,243   1,217   0   5   0   0   21   0   <			122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 地下水 その他   409 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	イソプロチオラン (IP	T)		~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   105 181 181 183   105 164   0		全体	1,243	1,217	0	5	0	0	21	0	0	0	0	0
地下水   大の他   148   143   0   1   0   0   16   0   0   0   0   0   0   0   0   0			409	405	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
その他   148   143   0   4   0   0   1   0			105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプフェンカルバゾン   全体   907   884   13   5   2   1   0   2   0   000100   ~0.00200   0.00200			581	564	0	1	0	0	16	0	0	0	0	0
全体   907   884   13   5   2   1   0   2   0   0   0   0     表流水   321   306   7   4   2   1   0   1   0			148	143	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 グム湖沼 グム湖沼 グム湖沼 大7 74 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	イプフェンカルバゾン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
ダム湖沼   77   74   3   0<			907			5	2	1	0	2	0	0	0	0
地下水 その他 408 その他 404 2 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					7			-		1				0
その他     101     100     1     0				74	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)   ~0.00008 ~0.00016 ~0.00024 ~0.00040 ~0.00056 ~0.00080 ~0.00240 ~0.00240 ~0.00400 ~0.00560 ~0.00800 0.008					2		-	_	-	-	-		-	0
全体 1,112 1,090 5 0 0 0 17 0 0 0 表流水 366 363 0 0 0 0 0 3 0 0			101		1									0
表流水 366 363 0 0 0 0 3 0 0	イプロベンホス (IBP				~0.00016	~0.00024	~0.00 <del>040</del>	~0.00 <del>056</del>	~0.00080	~0.00 <del>240</del>	~0.00400	~0.00 <del>560</del>	~0.00800	0.00801~
			1,112		5									0
					0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
		ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 519 505 1 0 0 0 13 0 0			519		1	_	0			13			0	0
その他 131 126 4 0 0 0 1 0 0		その他	131	126	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0

水質項	[目	計						区分					
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	951	950	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	335	334	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	438	438	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
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	1,035	1,035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	350	350	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	474	474	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
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	1,130	1,130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	— 表流水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	507	507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンプロックス	7 10		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801~
,,	全体	1,389	1,389	0.0010	0.0021	0.0010	0.0000	0.0000	0.0210	0.0100	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	432	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	113		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	677	677	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ベン		107	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		
<b>TO 1 7000770</b> (10	全体	817	815	0.0002	0.0000	2	0.0007	0.0010	0.0000	0.0000	0.0070	0.010	0.0101
	表流水	272	272	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	79 379	378	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	86	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン	COLE	07	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
カイッフフログホン	全体	1,148		0.004	0.000	0.000	0.010	0.012	0.014	0.010	0.018	0.020	0.021
	表流水	379	379	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	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシン銅(有機銅		127	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		
オインノ驯 (有1成驯	全体	1,051	1,048	3	0.0009	0.0015	0.0021	0.0030	0.0090	0.0130	0.0210	0.0300	0.03017
		350		0	0	0	0	0		0	0	0	_
	表流水 ダム湖沼	82		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	485		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	やアルその他			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン	COLIE	134	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
a ファスドロレノ	<b>♦</b> #	077	~0.01 877										
	全体 表流水	877 309		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水が、					0	0	0		0	0	0	
	ダム湖沼 地下水	83 395		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					_		_	-		_		_	
+-"++-	その他	90		0 00010	0 00010	0	0 00040	0	0 00100	0	0 00400	0	0
カズサホス	<b>△</b> #	004		~0.00012								~0.00600	
	全体	964		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	344		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
	地下水	433		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+=->:=!= "	その他	98		0.00010	0 00004	0.00040	0 00050	0	0 00040	0	0.00500	0	0 00001
カフェンストロール	A #	,			~0.00024				~0.00240			~0.00800	
	全体	1,264		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	400		0	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
	+441 15 76	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	159		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質:	項目	計						区分					
カルタップ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	999	991	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	319	318	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	506	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,011	1,010	0	1	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	92	91	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	461	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	118	118	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	1,052	1,016	19	4	7	1	4	1	0	0	0	0
	表流水	364	344	9	2	7	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	87	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	469	458	8	0	0	1	1	1	0	0	0	0
	その他	129	127	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN		123	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045		0.0051~
177727 (AON	全体	1,028	1,028	0.0010	0.0013	0.0020	0.0023	0.0030	0.0033	0.0040	0.0043	0.0030	0.003110
	表流水	370	370	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	438	438	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
キャプタン	COLE	121	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
イヤノブノ	全体	1.149	1,148	0.000	0.009	0.013	0.021	0.030	0.090	1	0.210	0.300	0.30110
	表流水	379	379	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
	サム湖沿地下水	529	528	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ででかっている。その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン	て이胆	141	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
グベルロン	全体	1,073	1,073	0.000	0.009	0.012	0.013	0.018	0.021	0.024	0.027	0.030	0.03110
	表流水	363	363	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	492	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	て이胆	120									~1.40		
クリホリート	<b>△</b> /+	1,191	~0.02 1,191	~0.04 0	~0.06 0	~0.10 0	~0.14 0	~0.20 0	~0.60 0	~1.00 0	~1.40	~2.00 0	2.01~ 0
	全体	· ·	· ·										
	表流水 ダム湖沼	401 97	401 97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					_		_			_		_	
	地下水 その他	564 129	564 129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ピルエンス</b> コ	て이胆	129		~0.004			~0.010	~0.012	~0.014		~0.018	~0.020	
グルホシネート	^ 4	004	~0.002		~0.006	~0.008				~0.016			0.021~
	全体	934	934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75 424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	424	424	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
クロメプロップ	^ 4	4 0 4 0	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,049	1,049	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	479	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
bouletee : :	その他	116		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070		
	全体	879	867	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0
	表流水	298	296	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	396	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

クロルピリホス								区分					
ノロルビノハハ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,162	1,162	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	529	529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,386	1,384	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	439	438	0	0	0	1	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	670	669	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	173	173	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	1,060	1,055	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	353	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	484	482	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	128	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)	ころに	100	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027		0.0031~
ファアルス(OTAP)	全体	997	997	~0.0006	0.0009	0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	表流水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣…小 ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水		422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小その他	422 119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	ての他	119	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014		~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
2.707 (DCMO)	<b>△</b> #	1 110											
	全体 表流水	1,112 381	1,112 381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				_	_	_	_	_	0	_	_	_	_
	ダム湖沼	95	95	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
ジクロベニル (DBN)	その他	139	139	0 <b>~</b> 0.0006	0 ~0.0009	0 ~0.0015	0 ~0.0021	0 ~0.0030	0 ~0.0090	0 ~0.0150	0 <b>~</b> 0.0210	0 ~0.0300	0.0001
ングロベール (DBN)	^ <i>\</i>	1 1 50	~0.0003										0.0301~
	全体	1,159	1,159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	399	0	_	0	0	0	0	0	_	0	•
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	522	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>"b=     "= (55) (5)	その他	147	147	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	
	全体	1,103	1,101	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	359	358	0	0	1	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	524	523	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット			~0.0001	~0.0002	<b>~</b> 0.0003	<b>~</b> 0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	<b>~</b> 0.0070	~0.0100	0.0101~
	全体	1,036	1,032	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	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	512	508	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチ			~0.00004	~0.00008	~0.00012	<b>~</b> 0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	1,087	1,084	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	351	350	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	505	503	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	146	146	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	810	809	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	279	278	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	397	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-01/1												

水質項	見日	計						区分					
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	1,004	985	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	338	4	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	442	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,127	1,127	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	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	521	521	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
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	1,193	1,192	0	0	1	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	568	567	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン	C-7/15	1 70	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
27771 12	全体	1,180	1,180	0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.0201
	表流水	385	385	0	0	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	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート	COLE	100	~0.0005	~0.0010	~0.0015		~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	
DYI'T I'	全体	1.047	1,047	0.0010	0.0013	0.0025	0.0033	0.0030	0.0130	0.0230	0.0330	0.0000	0.0301**
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派水 ダム湖沼			_	_	_	_	0		_	0	_	_
		94 476	94 476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水			_	•	_	_	_	_	•	_	•	•
シメトリン	その他	129	129 ~0.0003	0 <b>~</b> 0.0006	0 ~0.0009	0 ~0.0015	0 ~0.0021	0 ~0.0030	0 ~0.0090	0 ~0.0150	0 <b>~</b> 0.0210	~0.0300	0.0301~
ンメトリン	<b>^</b> #	1 000											
	全体 表流水	1,260 400	1,260 400	0	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	594	594	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0
H / 7 > " 1 > .	その他	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	<u> </u>	1 411	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	
	全体	1,411	1,410	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	674	673	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
H / / E>	その他	178	178	0	0	0	0	0	0	0 100	0	0	0
ダイムロン	A 44		~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	全体	1,213	1,213	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	104	104	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	124	124	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		~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	全体	911	910	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	311	310	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	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	82	82	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	<b>~</b> 0.07	~0.08	~0.09	<b>~</b> 0.10	0.11~
	全体	1,057	1,057	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	475	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質!	頁目	計						区分					
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	1,234	1,228	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	387	383	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	579	578	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	<b>~</b> 0.0040	<b>~</b> 0.0056	<b>~</b> 0.0080	<b>~</b> 0.0240	<b>~</b> 0.0400	<b>~</b> 0.0560		0.0801~
	全体	1,040	1,040	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	115	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	<b>~</b> 0.015	~0.021	~0.030	~0.090	<b>~</b> 0.150	~0.210	<b>~</b> 0.300	0.301~
	全体	1,132	1,132	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	91	91	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	129	129	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		0.0201~
	全体	1,140	1,140	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	97	97	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	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テフリルトリオン			~0.00002	~0.00004	<b>~</b> 0.00006	<b>~</b> 0.00010	<b>~</b> 0.00014	~0.00020	~0.00060	<b>~</b> 0.00100	<b>~</b> 0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	1,091	1,052	17	12	8	0	0	2	0	0	0	0
	表流水	389	365	8	9	6	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	80	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	508	506	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	103	101	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBP	MC)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	<b>~</b> 0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	988	988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	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	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル			~0.00006	<b>~</b> 0.00012	<b>~</b> 0.00018			<b>~</b> 0.00060		<b>~</b> 0.00300	<b>~</b> 0.00420	<b>~</b> 0.00600	
	全体	1,048	1,044	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	360	0	1	1	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	472	470	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロルホン (DEF				~0.00010				<b>~</b> 0.00050	<b>~</b> 0.00150			<b>~</b> 0.00500	
	全体	1,043		0	0	4	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	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	484	480	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	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	1,171	1,170	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	395	394	0	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	560		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.11=11=11	その他	116		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		0.0601~
	全体	1,194	1,194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	394	394	0	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	542	542	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

水質功	貝日	計						区分					
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150			0.0301~
	全体	1,029	1,029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	473	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
パラコート			<b>~</b> 0.0005	~0.0010	<b>~</b> 0.0015	~0.0020	<b>~</b> 0.0025	<b>~</b> 0.0030	<b>~</b> 0.0035	<b>~</b> 0.0040	<b>~</b> 0.0045	<b>~</b> 0.0050	0.0051~
	全体	928	928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	109	109	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	929	922	1	0	0	6	0	0	0	0	0	(
	—∵ 表流水	320	319	0	0	0	1	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	414	408	1	0	0	5	0	0	0	0	0	(
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	COLE	100	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
_ ノンロール	全体	1,124	1,123	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水				0	0				0			(
	表流水 ダム湖沼	393 89	393 89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
				_	•	_	_		_	•		_	
	地下水	540	539	0	1	0	0	0	0	0	0	0	(
9-11-1 - 1	その他	102	102	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		
	全体	919	919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
<u>ピラゾリネート(ピラ</u>			~0.002	~0.004	~0.006	<b>~</b> 0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,110	1,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	508	508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
<b>ピリダフェンチオン</b>			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	996	992	1	3	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	341	340	1	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	454	451	0	3	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
ピリブチカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,117	1,117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	512	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	(1)		~0.0005	~0.0010	~0.0015		~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		
- 11 ( 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11	全体	1,260	1,258	1	0.0010	1	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	409	407	1	0	1	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ì
	地下水	602	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ì
	やアルーチの他	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
フィーローリ	てい他	146										~0.00050	
フィプロニル	<b>Д</b>				~0.00015								
	全体	1,256	1,256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(

水質項	目	計						区分					
フェニトロチオン (ME	P)		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,503	1,501	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	479	478	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	728	727	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPM	C)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,317	1,316	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	400	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	630	629	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	185	185	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	1,024	1,023	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	339	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	503	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	A /		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	
	全体	1,142	1,125	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	365	0	0	0	4	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	523	510	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	その他	156	156 ~0.00004	0 ~0.00008	0	0 ~0.00020	0 ~0.00028	0 ~0.00040	0 ~0.00120	0 ~0.00200	0 ~0.00280	0 ~0.00400	0.00401
フェントエート (PAP		1 040											
	全体 表流水	1,240 400	1,224 397	15 2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼		100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サム湖沿地下水	101 562	550	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	COLE	177	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
717771	全体	1,178	1,178	0.002	0.000	0.004	0.000	0.000	0.007	0.000	0.003	0.010	0.011
	表流水	405	405	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	553	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,340	1,340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	422	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	659	659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,073	1,073	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	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	469	469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	^ <del>/</del>	4 400	~0.0002	~0.0004	~0.0006		~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	0.0200	
	全体	1,138	1,138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	370	370	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 その他	527 149	527 149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	でいた	149	~0.0002		~0.0006		~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		
ノノロノエンノ	全体	1,222	1,221	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	王14 表流水	393	392	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	587	587	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
	COLE	140	140	U	U	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	U	- 0	U

水質項	頁目	計						区分					
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	1,064	1,064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	368	368	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	485	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,337	1,336	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	443	442	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	622	622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	163	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	1,086	1,086	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	503	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス			~0.00007	~0.00014	~0.00021	~0.00035	~0.00049	~0.00070	~0.00210	~0.00350	~0.00490	~0.00700	0.00701~
	全体	836	836	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	385	385	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
プロピコナゾール		İ	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,092	1,092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	356	356	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	508	508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	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	1,090	1,090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	373	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	497	497	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
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	1,295	1,294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	428	428	0	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	608	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブロモブチド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	<b>~</b> 0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,402	1,359	0	33	6	0	3	1	0	0	0	0
	表流水	449	430	0	11	4	0	3	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	115		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	668	646	0	21	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル			~0.0002	<b>~</b> 0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	<b>~</b> 0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,150	1,148	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	388	386	2	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	529	529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,185		1	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	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546	545	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
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	1,111	1,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	368	368	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	535	535	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
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	1,025	1,024	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	365	364	1	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	452	452	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
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	1,290	1,289	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	607	606	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	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~
1	全体	1,208	1,190	0.002	18	0.000	0.007	0.010	0.000	0.000	0.070	0.100	0.101
	—∵ 表流水	402	399	0	3	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	566	551	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	CANIE		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
(2) )/3/0/	全体	948	943	5.0001	0.0000	0.0010	0.0011	0.0020	0.0000	0.0100	0.0110	0.0200	0.0201
	表流水	321	319	2	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	445	442	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロ		37	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801~
(2)////// (1/14	全体	985	983	2.0010	0.0021	0.0010	0.0000	0.0000	0.0210	0.0100	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	332	331	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	446	445	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	COOLE	110	~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
12702 1	全体	951	951	0.011	0.021	0.020	0.000	0.0 1.2	0.0.10	0.000	0.000	0.070	0.07.1
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410		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
ホスチアゼート	C **   L		~0.00005		~0.00015		~0.00035			~0.00250		~0.00500	
1007 = 1	全体	1,004	1,003	1	0.00010	0.00020	0.00000	0.00000	0.00100	0.00200	0.00000	0.00000	0.00001
	表流水	333	332	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	459	459	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
マラチオン(マラソン)	COVIE	120	~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
<b>4</b> ) / d ) ( <b>4</b> ) / ) /	全体	1,194	1,194	0.014	0.021	0.000	0.043	0.070	0.21	0.55	0.43	0.7	0.701
	表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	扱派が ダム湖沼	96	96	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
	地下小 その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)	COLIE	109		~0.00100				~0.00500				~0.05000	
パコノロシノ (IVIOPP)	全体	1,134		0.00100		0.00250	0.00330	0.00500	0.01500	0.02500	0.03500	0.03000	
	至14 表流水	1,134 377	1,134 377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					0								
	ダム湖沼 地下水	89 530	89 530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					_			_		_			
-	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	水質項目	計						区分					
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	1,134		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	381	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	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	<b>~</b> 0.100	<b>~</b> 0.140	~0.200	0.201~
	全体	1,288	1,288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	397	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	617	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン				<b>~</b> 0.00008	<b>~</b> 0.00012	<b>~</b> 0.00020	<b>~</b> 0.00028	<b>~</b> 0.00040	<b>~</b> 0.00120	<b>~</b> 0.00200	<b>~</b> 0.00280	<b>~</b> 0.00400	
	全体	1,154		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	366		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	534		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロ			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280		0.0401~
	全体	1,104		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	382		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	484		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136		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	1,037	1,037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	467		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセッ	その他	127		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メノエナセッ	全体	1 000	~0.00009	~0.00018	~0.00027 31	~0.00045	~0.00063	~0.00090		~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	表流水	1,296 404		4	5 S	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	623		1	21	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163		3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	COLE	100	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
//H_/V	全体	1,166		0.002	0.003	0.003	0.007	0.010	0.000	0.000	0.070	0.100	0.101
	表流水	365		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	549		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート				~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
_, ,	全体	1,214		1	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	410		0	1	0	1	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	553	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)			~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	6,457	355	668	1,009	1,263	1,530	1,061	345	142	59	18	7
	表流水	1,629	142	237	351	298	287	159	91	40	15	7	2
	ダム湖沼	264	11	25	28	45	78	54	11	4	6	2	0
	地下水	3,428	71	195	421	738	969	713	202	82	27	7	3
	その他	1,136		211	209	182	196	135	41	16	11	2	2
アンモニア怠	<b>B</b> 室素		~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	~0.60	~0.80	~1.00	<b>~</b> 1.50	1.51~
	全体	1,886	1,651	81	42	20	20	13	9	17	5	14	14
	表流水	589		31	12	1	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	111	16	3	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	883	l	33	20	13	11	7	8	10	2	5	5
	<del>そ</del> の他	282	228	1	7	5	7	5	1	7	3	9	9

水質項	頁目	計						区分					
生物化学的酸素			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	<b>~</b> 5.0	~6.0	<b>~</b> 7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	全体	383	255	108	14	2	3	0	0	0	0	0	1
	表流水	241	157	72	10	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	38	25	4	1	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	50	41	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他	22	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化学的酸素要求量		244	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	<b>~</b> 5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	全体	244	34	40	64	50	23	14	4	5	5	2	3
	表流水 ダム湖沼	120 79	6 1	26 9	34 23	25 22	17 6	6 7	1	3 2	0	0	2
	ガム湖沿地下水							-	3	0		2	•
	地下小 その他	26 19	18 9	5 0	2 5	1 2	0	0	0	0	0 2	0	0
		13	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
来/下版(UV/9X/LI支(UU	全体	280	102	38	17	29	26	19	13	8	5	6	17
	表流水	129	18	22	11	23	21	13	5	5	3	5	3
	ダム湖沼	50	10	6	4	3	3	5	5	1	1	1	11
	地下水	69	57	6	2	1	0	1	2	0	0	0	0
	その他	32	17	4	0	2	2	0	1	2	1	0	3
浮遊物質(SS)	C++ 1D		~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50	51~
	全体	481	332	79	31	20	8	2	5	0	2	0	2
	表流水	263	150	57	29	11	7	1	4	0	2	0	2
	ダム湖沼	90	62	17	2	7	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	102	98	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	26	22	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸			~2.5	~5.0	<b>~</b> 7.5	~10.0	<b>~</b> 12.5	~15.0	<b>~</b> 17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	544	130	93	41	35	31	40	23	15	41	12	83
	表流水	87	58	22	6	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	7	12	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	39	28	31	28	24	35	21	14	39	11	75
	その他	89	26	31	2	5	7	4	2	1	2	1	8
全窒素			~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	<b>~</b> 1.00	<b>~</b> 1.50	~2.00	~3.00	<b>~</b> 5.00	5.01~
	全体	328	11	10	73	81	56	37	25	16	16	2	1
	表流水	164	2	3	38	42	26	20	12	10	10	1	0
	ダム湖沼 地下水	86	5 0	4	26 7	22 11	15 14	7 8	3 6	2	2	0	0
	やでかる。その他	54 24	4	2	2	6	14	2	4	ა 1	ა 1	0	1
 全リン	COLIE	24	~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
エリノ	全体	311	70.010	63	75	29	24	14	31	2	0.500	3	0.001
	表流水	159	28	29	36	16	16	10	22	2	0	0	0
	ダム湖沼	85	28	18	17	10	3	1	8	0	0	0	0
	地下水	45	11	11	14	2	4	0	1	0	0	2	0
	その他	22	3	5	8	1	1	3	0	0	0	1	0
リン酸イオン			~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
	全体	239	117	1	4	9	5	14	43	25	13	6	2
	表流水	68	38	0	4	1	1	1	19	2	1	1	0
	ダム湖沼	18	16	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	地下水	128	46	1	0	7	4	12	20	22	11	4	1
	その他	25	17	0	0	1	0	1	3	1	0	1	1
トリハロメタン生成的	È		~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	236	23	30	50	40	41	13	5	11	9	8	6
	表流水	127	1	12	37	33	21	10	2	0	5	4	2
	ダム湖沼	52	0	8	7	4	14	2	1	7	3	3	3
	地下水	31	15	8	2	2	2	0	1	0	1	0	0
	その他	26	7	2	4	1	4	1	1	4	0	1	1
生物(n/ml)	A //		~10.0	<b>~</b> 50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	<b>∼</b> 5000.0	~10000.0			~500000.0	
	全体	173	20	8	13	53	23	41	11	4	0	0	0
	表流水	88	3	4	5	36	13	23	3	1	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	56	0	2	6	15	10	14	6	3	0	0	0
	T#11 1√ 71€	17	13	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	12	4	0		2	0	3	2	0	0	0	0

水質	項目	計						区分					
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	<b>~</b> 50.0	~60.0	<b>~</b> 70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	1,025	22	146	175	210	152	134	71	46	24	12	33
	表流水	358	13	95	92	73	44	19	12	5	0	1	4
	ダム湖沼	102	4	21	20	26	6	7	11	1	3	0	3
	地下水	434	3	16	42	85	82	93	41	33	18	7	14
	<del>そ</del> の他	131	2	14	21	26	20	15	7	7	3	4	12
溶存酸素			~1.0	~2.0	~4.0	<b>~</b> 6.0	~8.0	~10.0	<b>~</b> 12.0	~14.0	~16.0	~18.0	18.1~
	全体	230	2	3	12	8	38	123	41	3	0	0	0
	表流水	108	0	0	1	0	7	69	31	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	0	0	1	0	9	24	7	1	0	0	0
	地下水	52	2	3	10	7	17	13	0	0	0	0	0
	その他	28	0	0	0	1	5	17	3	2	0	0	0
硫酸イオン			<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	582	176	164	144	60	13	5	11	3	2	0	4
	表流水	178	39	47	60	27	1	1	2	0	1	0	0
	ダム湖沼	44	11	18	8	6	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	256	80	76	58	21	10	3	6	1	0	0	1
	その他	104	46	23	18	6	2	1	2	2	1	0	3
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	194	9	9	52	37	15	20	19	13	8	12	0
	表流水	54	0	7	27	11	4	2	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	18	7	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	89	0	0	14	17	7	14	13	9	5	10	0
	その他	33	2	2	5	4	4	4	4	3	3	2	0