	i目	計						区分					
一般細菌			~10	~50	~100	~500	~1000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	500001~
	全体	8,673	5,215	988	512	1,079	297	359	99	104	15	4	1
	表流水	2,128	221	371	306	640	172	242	74	86	11	4	1
	ダム湖沼	331	12	34	27	132	60	46	12	5	3	0	0
	地下水	4,739	3,842	400	135	241	48	57	7	9	0	0	0
	その他	1,475	1,140	183	44	66	17	14	6	4	1	0	0
大腸菌(定量)(MPI			~ 1.8	~ 10.0	~20.0	~ 50.0	~100.0	~200.0	~ 500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	10000.1~
	全体	2,341	1,263	227	88	188	105	119	166	94	80	2	9
	表流水	685	32	68	37	99	65	89	128	85	71	2	9
	ダム湖沼	138	11	28	17	29	15	17	13	5	3	0	0
	地下水	1,141	962	74	20	36	16	9	18	2	4	0	0
	その他	377	258	57	14	24	9	4	7	2	2	0	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	0	0	0									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	8,669	8,642	16	2	2	1	0	0	0	0	6	0
	表流水	2,127	2,117	6	2	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	4,727	5	0	1	1	0	0	0	0	4	0
	その他	1,473	1,467	5	0	1	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	8,665	8,642	6	1	1	1	0	0	0	0	14	0
	表流水	2,125	2,120	3	1	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	4,721	3	0	1	1	0	0	0	0	10	0
	その他	1,473	1,470	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
セレン及びその化合			~ 0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~ 0.007	~ 0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,669	8,648	14	5	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	2,127	2,123	4	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	4,727	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,473	1,467	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0
鉛及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,669	8,412	139	45	20	16	10	4	5	5	5	8
	表流水	2,127	2,033	44	17	6	5	4	3	3	2	5	5
	ダム湖沼	331	312	9	7	1	1	0	0	0	1	0	0
	地下水	4,738	4,624	72	14	12	6	4	1	2	2	0	1
	その他	1,473	1,443	14	7	1	4	2	0	0	0	0	2
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	8,670	7,408	632	245	141	66	46	33	17	18	13	51
	表流水	2,127	1,810	193	56	31	8	7	2	3	2	2	13
	ダム湖沼	331	274	27	18	7	2	2	1	0	0	0	0
	地下水	4,739	4,042	305	140	87	46	33	20	10	12	10	34
	その他	1,473	1,282	107	31	16	10	4	10	4	4	1	4
六価クロム化合物	Δ <i>Ι</i> +	0.000	~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	8,582	37	32	7	3	3	1	0	2	2	0
	表流水	2,127	2,094	14	8	5	2	1	1	0	2	0	0
	ダム湖沼	331	329	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,700	15	18	1	1	1	0	0	0	2	0
工业系统会	その他	1,473	1,459	7	6	0	0	1	0	0	0	0	0.041
亜硝酸態窒素	Λ <i>Ι</i> -		~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	8,208	191	76 50	43	37	14	6	12	8	10	60
	表流水	2,124	1,867	87	50	27	26	9	3	6	6	8	35
	ダム湖沼	331	236	44	13	8	7	3	2	5	2	1	10
	地下水	4,737	4,652	49	12	4	2	2	1	1	0	1	13
	そ の他	1,473	1,453	11	1	4	2	0	0	0	0	0	2

水質項	頁目	計						区分					
シアン化物イオン及	び塩化シアン		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,664	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
硝酸態窒素及び重	E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	4,622	1,847	1,223	438	235	120	70	52	29	20	16
	表流水	2,128	1,415	490	169	43	8	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	247	63	16	1	2	0	0	1	1	0	0
	地下水	4,739	2,058	1,053	875	325	171	106	62	35	22	18	14
	その他	1,474	902	241	163	69	54	11	8	16	6	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	6,530	1,529	318	132	63	32	23	15	6	9	13
	表流水	2,127	1,718	317	48	19	13	4	5	3	0	0	0
	ダム湖沼	331	231	74	10	10	4	1	1	0	0	0	0
	地下水	4,739	3,364	938	231	93	43	23	16	10	6	8	7
	その他	1,473	1,217	200	29	10	3	4	1	2	0	1	6
ホウ素及びその化合			~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	8,497	88	30	17	11	7	7	3	1	2	6
	表流水	2,127	2,109	6	3	3	0	1	3	0	0	1	1
	ダム湖沼	331	327	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,611	71	22	12	11	5	2	3	1	0	0
	その他	1,473	1,450	9	4	1	0	1	2	0	0	1	5
四塩化炭素			~ 0.0002	~0.0004	~0.0006	~ 0.0008	~ 0.0010	~ 0.0012	~ 0.0014	~ 0.0016	~ 0.0018		0.0021~
	全体	8,668	8,655	7	2	0	1	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	4,728	6	0	0	1	0	0	0	0	3	0
4 2"-1-112	その他	1,473	1,470	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4ージオキサン	^ /	0.000	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体 表流水	8,666 2,124	8,661	4 2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	表派小 ダム湖沼		2,122 331	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	地下水	331 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		1,473	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
)	全体	8,668	8,658	3	3	1	0.020	1	0.020	0.032	0.030	1	1
	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	4,730	3	2	1	0	1	0	0	0	0	1
	その他	1,473	1,472	0	1	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	8,642	12	6	3	4	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	4,716	9	5	2	4	0	0	0	0	0	2
	その他	1,473	1,468	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
トリクロロエチレン				15	4	3	3	2	1	1	0	1	3
トリクロロエチレン	全体	8,668	8,635	15			_						
トリクロロエチレン	表流水	2,126	2,125	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	表流水 ダム湖沼	2,126 331	2,125 331	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0
トリクロロエチレン	表流水	2,126	2,125	0	0	0	1	0			0	0	0

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	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	429	365	54	8	2	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	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	125 128	121 69	2 51	2 6	0 2	0	0	0	0	0	0	0
	COLE	120	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
JHHHFHX	全体	251	251	0.004	0.000	0.000	0.010	0.012	0.014	0.010	0.010	0.020	0.021
	表流水	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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			~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	407	35	30	1	2	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	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	85	35	30	1	2	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	205	22	20	3	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	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	てい他	117	73 ~0.01	~0.02	20 ~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	0 ~0.07	~0.08	~0.09	<u>0</u> ∼0.10	0.11~
J/11 C/11 11/7/	全体	476	468	8	0.03	0.04	0.00	0.00	0.07	0.00	0.03	0.10	0.11
	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
	その他	153	145	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	342	322	12	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	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
<i>(</i> 0.1.11) = 155	その他	122	102	12	6	2	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 表流水	474 137	391 137	21 0	34 0	26 0	2	0	0	0	0	0	0
	るがか 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	70	21	34	26	2	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	C 47 L	100	~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	204	20	22	3	1	0.010	0.021	0.021	0.027	0.000	0.001
	表流水	75	74	1	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	72	19	22	3	1	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	476	392	22	40	19	3	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
	その他	153	69	22	40	19	3	0	0	0	0	0	0

水質項	i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	470	6	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
	その他	153	147	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	^ <i>\</i>	0.44	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	全体	241	240	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	70 15	70 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	42	42		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小その他	114	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		1111	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
亜州及びての旧口。	" 全体	8,668	8,246	105	98	19	166	22	10	0.00	0.00	0	0
	表流水	2,126	2,034	26	11	7	40	5	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	316	2	3	0	5	3	1	0	1	0	0
	地下水	4,738	4,455	63	77	12	114	12	5	0	0	0	0
	その他	1,473	1,441	14	7	0	7	2	1	1	0	0	0
アルミニウム及びその			~0.02	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,670	6,455	782	478	220	132	154	89	113	69	51	127
	表流水	2,127	783	429	287	139	81	100	63	78	47	35	85
	ダム湖沼	331	58	45	63	34	23	29	15	20	15	7	22
	地下水	4,739	4,373	175	89	34	15	19	7	10	5	2	10
	その他	1,473	1,241	133	39	13	13	6	4	5	2	7	10
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	8,669	6,185	430	512	318	195	250	155	162	124	73	265
	表流水	2,127	938	191	233	160	80	124	86	85	62	35	133
	ダム湖沼	331	22	13	47	38	32	56	17	28	23	18	37
	地下水	4,738	3,966	168	185	91	63	56	38	41	32	17	81
銅及びその化合物	その他	1,473	1,259 ~0.02	58 ~ 0.04	47 ~ 0.06	29 ~0.08	20 ~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	7 ~ 0.80	3 ∼ 1.00	1.01~
到及いてのに 日初	全体	8,669	8,414	63	29	3	153	3	3	0.00	1 1	0	0
	表流水	2,127	2,075	9	4	1	37	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	331	323	5	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,738	4,562	40	22	2	107	2	2	0	1	0	0
	その他	1,473	1,454	9	2	0	7	1	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化	公 合物		~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	8,668	2,374	3,518	2,141	476	111	24	6	5	3	2	8
	表流水	2,127	929	754	386	50	5	2	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	331	71	166	58	33	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,737	832	2,092	1,393	319	68	16	5	4	3	2	3
	その他	1,473	542	506	304	74	36	5	1	0	0	0	5
マンガン及びその化力			~0.005	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	0.501~
	全体	8,671	6,325	425	427	247	185	146	412	261	93	81	69
	表流水	2,127	1,127	201	219	115	88	62	175	88 52	24	19	9
	ダム湖沼 地下水	331 4,739	20 3,904	24 168	40 140	32 86	24 51	21 53	77 123	52 82	18 40	10 47	13 45
			•										2
たい 物 イオン	COLE	1,474											
2曲 16 10 1 1 2 フ	全体	8.673											10
													0
			71	125	82	37		0	1	0	1	2	0
	地下水	4,739	1,643	1,687	991	293	70	26	14	2	6	3	4
	その他	1,475	756	360	223	77	25	20	2	5	0	1	6
カルシウム、マグネシ			~10	~20	~40	~60	~80	~100	~ 150	~200	~250	~300	301~
	全体	8,669	492	1,164	2,941	1,964	1,019	556	416	72	19	8	18
	表流水	2,127	281	518	766	330	120	65	41	6	0	0	0
	ダム湖沼	331	29	43	150	53	20	20	13	1	1	0	1
	地下水	4,738	104	387	1,477	1,297	739	381	273	54	12	5	9
	その他	1,473	78	216	548	284	140	90	89	11	6	3	8
塩化物イオンカルシウム、マグネシ	その他 ウム等(硬度) 全体 表流水 ダム湖沼 地下水	1,475 8,669 2,127 331 4,738	1,643 756 ~10 492 281 29 104	1,687 360 ~20 1,164 518 43 387	991 223 ~40 2,941 766 150 1,477	293 77 ~60 1,964 330 53 1,297	25 ~80 1,019 120 20 739	26 20 ~100 556 65 20 381	14 2 ~150 416 41 13 273	2 5 ~200 72 6 1 54	6 0 ~250 19 0 1	3 1 ~300 8 0 0 5	301

水質項	見日	計						区分					
蒸発残留物			~30	~ 50	~100	~ 150	~200	~250	~300	~ 350	~400	~500	501 ~
	全体	8,650	160	871	3,511	2,288	1,093	436	153	44	38	32	24
	表流水	2,121	105	428	1,059	362	93	44	13	6	5	2	4
	ダム湖沼	329	6	28	187	61	24	13	5	2	1	1	1
	地下水	4,735	26	268	1,640	1,516	811	293	91	29	27	23	11
	その他	1,465	23	147	625	349	165	86	44	7	5	6	8
会イオン界面活性:	剤		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	0.51~
	全体	8,661	8,656	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	表流水	2,124	2,121	2	0	0	1	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	(
	その他	1,471	1,471	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	8,234	7,566	245	189	94	30	19	33	22	7	2	27
	表流水	2,073	1,666	153	125	60	21	8	17	7	5	1	10
	ダム湖沼	326	139	58	46	27	6	10	12	13	2	1	12
	地下水	4,451	4,415	13	11	4	1	1	2	0	0	0	4
	その他	1,384	1,346	21	7	3	2	0	2	2	0	0	1
 !ーメチルイソボルネ		,	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000050	~0.000100	0.000101~
	全体	8,234	7,812	168	112	45	18	11	25	18	7	6	12
	·· 表流水	2,075	1,825	99	80	23	10	8	13	9	1	3	4
	ダム湖沼	326	209	40	21	18	7	1	11	6	6	2	5
	地下水	4,449	4,433	5	6	1	0	1	0	0	0	0	3
	その他	1,384	1,345	24	5	3	1	1	1	3	0	1	C
非イオン界面活性		1,001	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.015	~0.020	~0.030	~0.040	0.041~
η 1.32 31 μμ/μ (±.	//· 全体	8,660	8,622	7.000	8	3	6	2	3	8	0.000	0.0.10	1
	表流水	2,124	2,101	5	4	3	5	1	2	3	0	0	
	ダム湖沼	331	327	0	1	0	1	1	0	1	0	0	(
	地下水	4,734	4,726	1	3	0	0	0	0	3	0	0	1
	その他	1.471	1.468	1	0	0	0	0	1	1	0	0	C
フェノール類	COLE	1,4/1	~0.0005	~0.0006	~0.0007	~0.0008	~0.0009	~0.0010	~0.0020	~0.0030	~0.0040		0.0051~
/ 1/ // 大只	全体	8.660	8.646	0.0000	0.0007	0.0000	0.0003	2.0010	3	0.0000	0.0040	6	1
	表流水	2,124	2,121	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	4,734	4,723	1	0	0	0	2	2	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		1,4/1	~0.5	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~10.0	10.1~
有機物(100の重	<i>)</i> 全体	8,668	6,201	1,224	735	288	118	48	21	8	10	5	10.17
	表流水										7		
	表派小 ダム湖沼	2,124 331	738 10	626 53	416	193	86	29 17	7 11	7 0	3	5 0	10
					147	68	22					_	
	地下水	4,739	4,208	394 151	121	10	4	2	0	0	0	0	(
11/2	その他	1,474	1,245		51	17		0	3		0		0.7
oH値	A 44		~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~ 7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	全体	8,675	41	59	273	911	1,324	1,689	1,744	1,481	881	192	80
	表流水	2,129	4	4	5	50	162	434	668	522	214	38	28
	ダム湖沼	331	0	0	2	11	41	63	78	61	30	23	22
	地下水	4,740	30	43	225	746	934	910	656	601	459	115	21
	その他	1,475	7	12	41	104	187	282	342	297	178	16	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	1,358	1,354	4	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	181	180	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	854	852	2	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	301	300	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C
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	6,476	6,018	1	212	135	5	19	8	18	60		
	表流水	1,436	1,224	0	124	69	3	0	0	0	16		
	ダム湖沼	125	70	0	31	16	2	0	0	0	6		
	地下水	3,792	3,655	1	42	38	0	9	6	16	25		

水質項	i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	8,674	5,479	734	462	342	223	629	296	164	241	60	44
	表流水	2,128	317	369	277	199	129	362	168	92	145	38	32
	ダム湖沼	331	6	4	14	16	16	97	64	44	54	12	4
	地下水	4,739	3,900	292	140	103	63	126	51	23	33	7	1
	その他	1,476	1,256	69	31	24	15	44	13	5	9	3	7
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	8,677	5,225	572	636	517	450	485	274	189	153	85	91
	表流水	2,129	239	170	318	333	276	278	165	109	108	56	77
	ダム湖沼	331	3	2	9	11	47	88	64	51	30	16	10
	地下水 その他	4,741	3,828	286	224 85	133 40	101 26	100 19	40 5	16 13	9	3 10	1
アンチモン及びその(1,476	1,155 ~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
アンプロン及びでの相	全体	2,077	2,073	3	0.000	0.008	7-0.010	0.012	0.014	0.010	0.018	0.020	0.02170
	表流水	594	2,073 591	3	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
	その他	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	
22200000	全体	2,071	1,940	79	22	4	4	2	3	3	0.0010	1	13
	表流水	590	567	19	2	0	0	0	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	169	152	12	3	0	0	0	1	0	0	0	1
	地下水	1,036	968	36	14	4	4	2	1	2	0	1	4
	その他	276	253	12	3	0	0	0	0	0	0	0	8
ニッケル及びその化る	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	1,907	1,834	42	12	7	5	0	2	1	0	1	3
	表流水	559	526	19	4	2	4	0	1	0	0	0	3
	ダム湖沼	149	139	5	3	1	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	933	911	12	5	3	1	0	1	0	0	0	0
	その他	266	258	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0
1,2 — ジクロロエタン	A 44	0.000	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体 表流水	2,008 559	2,008 559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	るがか 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	COLE	201	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
17725	全体	2,004	2,004	0.000	0.120	0.100	0.200	0.2.10	0.230	0.020	0.000	0.100	0.101
	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			~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	1,861	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	546	545	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	938	935	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	224	223	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	Δ <i>Ι</i> +	100	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	58 9	58 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
	地下水その他	98 44	98 44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 二酸化塩素	COLE	+4	~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	0.12	0.18	0.24	0.30	0.30	0.42	0.48	0.54	0.00	0.0110
	表流水	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C 47 115		<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

水質項目	計						区分					
ジクロロアセトニトリル		~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
全体	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	0.001
抱水クロラール 全体	236	~0.003 227	~0.006 8	~0.009	~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	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表 流 水 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	66	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類	1	~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	1,145	16	9	20	38	49	15	15	4	7	2
表流水	434	314	12	4	10	25	40	7	12	4	4	2
ダム湖沼	108	76	3	3	5	6	5	6	3	0	1	0
地下水	603	587	0	2	3	6	3	0	0	0	2	0
その他	175	168	1	0	2	1	1	2	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	173	68	7	7	9	6	8	11	25	27	1	4
表流水	27	23	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	56	37	4	5	5	2	2	0	0	0	0	1
その他	89	7	1	1	3	4	6	11	25	27	1	3
遊離炭酸		~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	320	525	310	263	153	70	33	19	17	3	10
表流水	422	122	237	53	7	3	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	27	59	29	15	0	0	0	0	0	0	0
地下水	944	131	140	181	212	137	67	31	17	15	3	10
その他 1,1,1ートリクロロエタン	227	40 ∼ 0.030	~0.060	47 ~0.090	29 ~0.120	13 ~0.150	3 ~ 0.180	2 ~0.210	2 ~0.240	2 ~0.270	~0.300	0.301~
全体	2,085	2,085	0.000	0.090	0.120	0.130	0.180	0.210	0.240	0.270	0.300	0.301
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)		~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	546	546	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	1,027	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	467	230	73	66	56	103	85	47	21	17	9
表流水	345	17	32	25	38	34	68	57	37	15	13	9
ダム湖沼	92	3	2	5	10	15	27	15	5	6	4	0
地下水	602	377	165	34	12	4	6	3	1	0	0	0
その他	135	70	31	9	6	3	2	10	4	0	0	0
臭気強度(TON) 全体	1.051	0 665	1 187	2 70	3 62	4 54	5 44	~8 40	~10 31	~20 40	~30 18	31 ~ 40
表流水	1,251 385	98	56	39	34	5 4 41	29	22	31 15	22	11	18
る	112	13	9	15	13	8	29 9	11	10	10	2	12
サム湖沿 地下水	579	423	104	11	12	3	4	3	6	7	3	3
その他	175	131	18	5	3	2	2	4	0	1	2	7
腐食性(ランゲリア指数)	1 .,,	~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
全体	1,526	6	16	39	127	315	387	294	164	106	38	34
表流水	364	1	4	7	29	72	99	82	41	18	4	7
ダム湖沼	106	0	2	3	14	23	26	12	15	6	3	2
地下水	848	4	9	25	71	185	221	158	77	57	19	22
-01/1												

水質		計						区分					
従属栄養細菌			~200	~ 500	~1000	~2000	~5000	~10000		~100000		~1000000	1000001~
	全体	1,155	603	65	82	60	70	85	104	42	42	1	1
	表流水	323	6	13	31	32	43	47	77	35	37	1	1
	ダム湖沼	84	4	6	12	9	14	15	15	6	3	0	(
	地下水	559	448	37	28	16	11	11	7	0	1	0	(
	その他	189	145	9	11	3	2	12	5	1	1	0	(
,1 一 ジクロロエチし			~0.010	~0.020	~ 0.030	~ 0.040	~ 0.050	~ 0.060	~ 0.070	~ 0.080	~0.090	~ 0.100	0.101~
	全体	2,001	2,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	149	149	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	(
	その他	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)』	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
	全体	1,705	1,423	139	63	23	18	11	11	4	3	4	(
	表流水	481	424	36	14	3	0	2	0	1	0	1	(
	ダム湖沼	124	85	21	7	4	3	0	1	1	0	0	:
	地下水	857	697	69	33	16	13	9	9	2	3	2	
	その他	243	217	13	9	0	2	0	1	0	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	~0.0500	0.0501~
,, - //HH/H	全体	1,162	1,162	0.0010	0.0013	0.0023	0.0033	0.0030	0.0130	0.0230	0.0000	0.0300	0.0001
	表流水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	549	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	,
	である。その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
:, 2ーDPA(ダラポ		130	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801~
, Z—DPA(3/)//		000											
	全体	808	802	6	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	284	283	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	369	364	5	0	0	0	0	0	0	0	0	(
) 4 D/0 4 D	その他	80	80	0 0004	0	0 0010	0	0	0 0000	0	0	0 0000	0.0001
2, 4-D(2, 4-P			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,144	1,144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	376	376	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	534	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
PN			~ 0.00006	~ 0.00012	~ 0.00018			~ 0.00060	~ 0.00180			~ 0.00600	
	全体	1,082	1,082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	350	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	496	496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
ИСРА			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~ 0.0030	~ 0.0035	~ 0.00400	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	1,087	1,087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	480	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プシュラム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
	全体	1,060	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	363	363	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	482	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
'セフェート	Ç L	,	~0.0008	~0.0016	~0.0024		~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801
	全体	1,120	1,120	0.0010	0.0024	0.0040	0.0000	0.0000	0.0240	0.0400	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			92		0			0		0		0	
	ダム湖沼	92 524	92 524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水 その他	524 125	524 125					_					
	-> (/)4 1 17	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

水質項	i 🗏	計						区分					
アトラジン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,139	1,138	1	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	95	94	1	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	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~ 0.00009	~ 0.00015	~ 0.00021	~ 0.00030	~ 0.00090	~ 0.00150	~0.00210	~ 0.00300	0.00301~
	全体	965	959	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	333	331	2	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	436	432	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ			~0.0006	~ 0.0012	~ 0.0018	~0.0024	~0.0030	~ 0.0036	~ 0.0042	~ 0.0048	~ 0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	895	895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	296	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	A #		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,181	1,164	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	397	393	0	4	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	545	532	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1511-15	その他	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005		~0.00015							~0.00500	
	全体	1,244	1,243	1	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	592	591	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス	その他	160		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソノエノルス	全体	000	~0.00001 950	~0.00002	~0.00003		~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100 0	
	表流水	962 341	336	1	6 0	4	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	81	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	436	430	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 イソプロカルブ (MIPの		100	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
1004000 (1111)	全体	1,004	1,004	0.0002	0.0000	0.0000	0.0007	0.0010	0.0000	0.0000	0.0070	0.010	0.0101
	表流水	340	· ·	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	452	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン (IP ⁻			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,243	1,217	0	5	0	0	21	0	0	0	0	0
	表流水	409	405	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	581	564	0	1	0	0	16	0	0	0	0	0
	その他	148	143	0	4	0	0	1	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~
	全体	907	845	27	12	13	3	2	5	0	0	0	0
	表流水	321	272	22	10	9	2	2	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	72	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	402	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	その他	101	99	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,112	1,090	5	0	0	0	0	17	0	0	0	0
	表流水	366	363	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	0	13	0	0	0	0
	その他												

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	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	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	~0.0800	
	全体	1,389	1,389	0.0010	0.0024	0.0040	0.0000	0.0000	0.0240	0.0400	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	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		0.0101~
10 (N/V)) (· ·	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	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	ての他	67	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
オイソンプログルン	全体	1 140											0.02170
	王14 表流水	1,148 379	1,148 379	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
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシン銅(有機銅		1.051	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
	全体	1,051	1,048	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	350	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	485	482	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.111=1=15	その他	134	134	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	877	877	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	309	309	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	395	395	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
カズサホス				~0.00012				~0.00060				~0.00600	0.00601~
	全体	964	964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	344	344	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	433	433	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
カフェンストロール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,264	1,262	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	400	398	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	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他			0									

	資項目	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
	そ 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~
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· <i>,</i> 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			0	0	0	0	0	0	0	0	_	0
	その他	461 118	461 118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+u +''¬=\.	스카만	110			~0.000009			~0.000030	~0.000090	~0.000150	~0.000210	~0.000300	
カルボフラン	A 44-		~0.000003	~0.000006		~0.000015	~0.000021						
	全体	1,052	992	19	14	12	4	4	6	1	0	0	0
	表流水	364	330	9	9	7	3	1	4	1	0	0	0
	ダム湖沼	90	78	3	3	5	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	469	457	7	2	0	1	1	1	0	0	0	0
	その他	129	127	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
キノクラミン(AC	N)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	1,028	1,028	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	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	C 07 12	,,,,	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
(()))	全体	1.149	1,148	0.000	0.000	0.010	0.021	0.000	0.000	1	0.210	0.000	0.001
	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
	地下水	529	528	0	•	0	0	0	0		0	0	0
	その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン	A //		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,073	1,073	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	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
	その他	125	125	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	1,191	1,191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	401	401	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	564	564	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
グルホシネート			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	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	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	COLE	33	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
クロメノロッノ	全体	1,049	1,049	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	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
	その他	116	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		~ 0.000007	~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

水質項	目	計						区分					
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	1,162	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
	その他	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	1,054	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	354	353	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	91	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
シアノホス(CYAP)	تا 🕶	100	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027		0.0031~
277 (OTAP)	全体	997	997	0.0000	0.0009	0.0012	0.0013	0.0018	0.0021	0.0024	0.0027	0.0030	0.003119
	表流水	361	361	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	422	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	COLIE	113	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
J'JIJ (DCINIO)	全体	1,112	1,112	0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.02011
	表流水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼			_	0	_	0	0		_	0	_	_
		95 497	95 497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水			•	•	_	_	•	_	•	_	-	•
ジクロベニル (DBN)	その他	139	139 ~0.0003	0 ~ 0.0006	0 ~0.0009	0 ~0.0015	0 ~0.0021	0 ~0.0030	0 ~0.0090	0 ~0.0150	0 ~0.0210	0 ~0.0300	0.0301~
ングロベニル (DBN)	△ #	1.150											
	全体 表流水	1,159 399	1,159 399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				_	_	_	_	_	_	_	_	_	•
	ダム湖沼	91 500	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	522	522	0	0	0	_	_	0	0	_	0	0
`"b=" 4"= (pp)(p)	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (DDVP)		1 100	~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
\"L= !	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	A 44		~0.0001	~0.0002	~0.0003		~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.0100	
	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(エチルラ				~0.00008				~0.00040	~0.00120				
	全体	1,087	1,084	0	0	0	0	3	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	0	0	2	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			~ 0.0005	~0.0010	~ 0.0015	~0.0020	~ 0.0025	~ 0.0030	~0.0035	~0.0040	~ 0.0045		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
	その他	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	月日	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~
) ()) (O/(I)	全体	1,193	1,192	0.00000	0.00000	1	0.00021	0.00000	0.00000	0.00100	0.00210	0.00000	0.00001
	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
2".J.h.J.L.U.S.	ての他	140						~0.0020					
ジメタメトリン	全体	1 100	~0.0002	~0.0004	~0.0006 0	~0.0010 0	~0.0014 0	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140 0	~0.0200 0	0.0201~
		1,180	1,180	0					0	0			0
	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
S" 11 = 1	その他	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート			~0.0005	~0.0010	~0.0015		~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	
	全体	1,047	1,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	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	476	476	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
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	1,260	1,260	0	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	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	0	0
	その他	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~ 0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,411	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
	その他	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン			~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	全体	1,213	1,211	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	414	413	1	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	570	1	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	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	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	C+7 15	52	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
,	全体	1,057	1,057	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.10	0.11
	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
	といっ世	130	130	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

水質項	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	1,223	5	1	1	1	1	2	0	0	0	0
	·- 表流水	387	379	4	1	0	0	1	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	99	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	579	577	1	0	1	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	C 07 112	100	~0.0008	~0.0016	~0.0024		~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801~
7.3 273707	全体	1,040	1,040	0.0010	0.0021	0.0010	0.0000	0.0000	0.0210	0.0100	0.0000	0.0000	0.0001
	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
	地下小 その他	115		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 チオファネートメチル	COLE	113		~0.006	~0.009	~0.015		~0.030	~0.090	~0.150			0.301~
ナオファイートメナル	^ 1	4 400	~0.003				~0.021				~0.210	~0.300	
	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	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	1,091	1,010	44	13	15	3	2	3	1	0	0	0
	表流水	389	331	31	9	10	3	2	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	77	5	4	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	508	503	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	103	99	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPM	C)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	988	986	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	328	2	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	Ç L		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
1777277	全体	1,048		1	0	3	0	1	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	362	359	1	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0
	その他	127		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロルホン (DEP)	CONTE	127	~0.00005									~0.00500	
	全体	1,043		0.00010	0.00013	4	0.00033	0.00030	0.00130	0.00230	0.00330	0.00500	0.00301
	表流水	339	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	484		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
				_	_		_	_	_	_			_
1.115.6=570	その他	140		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	△ #	1 171	~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
	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		~0.0042	~0.0060	~ 0.0180	~0.0300	~ 0.0420		0.0601~
	全体	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」	頁目	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	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,029	1,029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	344	344	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	473	473	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
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	928	928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス			~0.000009	~0.000018	~0.000027	~ 0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	
	全体	929	922	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	表流水	320	319	0	0	0	1	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	414	408	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0
10	その他	106	106	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	1,124	1,121	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	393	391	2	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	540	539	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
 ピラゾキシフェン	その他	102	102	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020		0 ~0.0028	0 ∼0.0032	~0.0036	0 ∼0.0040	0.0041
こフソキンノエノ	∧ #	010	~0.0004					~0.0024					
	全体 表流水	919 323	919 323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	る。 ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	409	409	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
ピラゾリネート(ピラ		104	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,110	1,110	0.001	0.000	0.000	0.010	0.012	0.014	0.010	0.010	0.020	0.021
	表流水	384	384	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	508	508	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
ピリダフェンチオン			~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	991	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	340	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	89	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	454	451	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	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	0
	表流水	384	384	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	512	512	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
ピロキロン	A //		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		
	全体	1,260	1,256	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	409	406	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	102	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	602	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00051
フィプロニル	<u> </u>	4.050			~0.00015				~0.00035				
	全体	1,256	1,255	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	94 570	94 570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水				_					_		_	0
	その他	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

フェニトロチオン (ME	全体	4 500	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	- 0.0007	~0.0010	~.0.0020	~0.0050	- 0.0070	0.010	
		4 -00			0.0003	0.0003	~0.0007	0.0010	0.0030	0.0000	~0.0070	70.010	0.0101~
	+ : 女 - レ	1,503	1,500	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	479	477	0	1	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			~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	1,314	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	400	398	1	1	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	~ 0.015	~0.020	~ 0.025	~0.030	~ 0.035	~ 0.040	~ 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)			~ 0.00001	~ 0.00002	~ 0.00003			~0.00010	~ 0.00030	~ 0.00050	~ 0.00070	~ 0.00100	
	全体	1,142	1,124	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	364	0	0	0	5	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
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP					~ 0.00012			~0.00040			~ 0.00280	~ 0.00400	
	全体	1,240	1,224	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	400	397	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	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	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 表流水	1,178	1,178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		405	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	96 553	96 553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フサライド	その他	124	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101 - :
ノリフ1 ト	全体	1,340	1,340	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	422	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣派小 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	تا ۵۰	17/	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
///H /V	全体	1,073	1,073	0.000	0.009	0.012	0.013	0.018	0.021	0.024	0.027	0.030	0.031
	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	CONTE	120	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
2 7~11·2	全体	1,138	1,138	0.0001	0.0000	0.0010	0.0011	0.0020	0.0000	0.0100	0.0110	0.0200	0.0201
	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	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	210		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
	全体	1,222	1,221	1	0.0000	0.0010	0.0011	0	0.0000	0.0100	0.01.10	0.0200	0.0201
	表流水	393	392	1	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	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

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	1,335	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	443	441	2	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,092	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		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	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,402	1,337	0	41	11	0	10	2	1	0	0	0
	表流水	449	409	0	18	11	0	8	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	115	114	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	668	645	0	22	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	170	169	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,150	1,139	6	2	2	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	388	380	4	1	2	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	86	2	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	144	0	1	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		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	546		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C 47 115	1 10	1.10										

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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ	A //		~0.00005	~0.00010	~ 0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
	全体	1,025		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	365	363	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	87	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	452 120		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	COLE	120	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
(1)377	全体	1,290		1 1	0.000	1-0.010	0.0140	0.020	0.000	0.100	0.140	0.200	0.2017
	表流水	438		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ながか ダム湖沼	105		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	607	605	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	COLE	170	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
12 1 17 7 12	全体	1,208	1,190	0.002	18	0.003	0.007	0.010	0.030	0.030	0.070	0.100	0.101*5
	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		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			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	948	938	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	321	318	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	84	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	439	6	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	1ジン)		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	985	983	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	A //		~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体	951	951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	410 109		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	COLE	109			~0.00015			~0.00050				~0.00500	
ルスノノビー	全体	1,004		3	0.00013	0.00025	0.00035	~0.00030 1	0.00130	0.00250	0.00330	0.00500	0.00301~
	表流水	333		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼	92		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	459		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	COLE	120	~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
())())())	全体	1,194		0.011	0.021	0.000	0.010	0.070	0.21	0.00	0.10	0.7	0.701
	表流水	391	391	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	548		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)				~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500		~0.02500		~0.05000	
	全体	1,134	1,134	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	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
		_											

	〈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	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	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	~ 0.100	~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
JTガナン. /	その他	169		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン(1 154	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	
	全体 表流水	1,154		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	366 88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	534	533	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロビ		100	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280		0.0401~
71 ~ 7 A F A L	- ク 全体	1,104		0.0008	1	0.0020	0.0028	0.0040	0.0120	0.0200	0.0280	0.0400	0.040110
	表流水	382	381	0	1	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	484		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
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	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	467	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
メフェナセット			~0.00009	~0.00018	~ 0.00027	~ 0.00045	~0.00063	~0.00090	~ 0.00270	~ 0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	1,296		4	31	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	404		0	5	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	104	0	1	1	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	A.H	1 100	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,166		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	365 100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	549		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	152		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	COVIE	102		~0.00010								~0.00500	
	全体	1,214		0.00010	2	0.00020	2	0.00000	0.00130	0.00250	0.00000	0.00000	0.00001
	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		1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	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	151	335	521	837	1,122	1,045	897	575	417	242	315
	表流水	1,629	33	61	92	133	180	214	313	195	144	125	139
	ダム湖沼	264	1	3	2	5	13	23	25	30	47	40	75
	地下水	3,428		130	266	511	718	670	482	310	197	59	35
	その他	1,136		141	161	188	211	138	77	40	29	18	66
アンモニア態図			~0.05	~ 0.10	~ 0.20	~0.30	~ 0.40	~ 0.50	~0.60	~ 0.80	~ 1.00	~ 1.50	1.51~
	全体	1,886		112	71	42	30	21	13	20	10	15	15
	表流水	589		49	32	14	12	6	2	2	3	0	1
	ダム湖沼	132		23	12	7	2	2	2	0	0	0	0
	地下水	883		35	17	17	8	8	9	10	4	6	5
	そ の他	282	221	5	10	4	8	5	0	8	3	9	9

水質項	[目	計						区分					
生物化学的酸素罗			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~ 5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	全体	383	170	140	39	21	7	2	1	0	1	1	1
	表流水	241	95	92	29	16	5	1	1	0	1	1	0
	ダム湖沼	70	20	35	9	3	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	50	39	9	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	その他	22	16	4	1	1	0	0	0		0	0	0
化学的酸素要求量			∼ 1.0	~ 2.0	~ 3.0	~ 4.0	∼ 5.0	∼ 6.0	∼ 7.0	~8.0	~9.0	∼ 10.0	10.1~
	全体	244	31	21	57	43	35	21	7	8	5	6	10
	表流水	120	3	12	33	21	21	13	4		4	1	4
	ダム湖沼	79	1	4	19	18	13	7	3		1	5	4
	地下水	26	18	5	2	1	0	0	0		0	0	0
Ith El Adv n Art Martin	その他	19	9	0	3	3	1	1	0		0	0 100	2
紫外線(UV)吸光度(50i		000	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体 表流水	280 129	79 10	46 21	11 5	12 8	10 8	13 8	20 13	10 5	9 4	9	61 39
	表流水 ダム湖沼	129 50	5	9	3		8 1	8 4			4	δ	
	ガム湖沿地下水	69	5 53	9	ა 1	2 2	1	0	2		0	0	16 0
	でである。その他	32	11	9 7	2	0	0	1	2		1	0	6
 浮遊物質(SS)	COLIE	32	~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50	51~
, 1-50 N 55 (OO)	全体	481	266	68	36	21	24	13	9	14	3	6	21
	表流水	263	107	43	27	16	18	5	7	12	3	5	20
	ダム湖沼	90	46	16	7	4	4	7	2		0	1	1
	地下水	102	95	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	26	18	5	1	0	2	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸			~2.5	~ 5.0	~ 7.5	~10.0	~ 12.5	~ 15.0	~ 17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	544	102	99	48	43	31	33	25	22	27	20	94
	表流水	87	36	37	10	2	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	3	12	2	4	0	2	0	0	0	0	0
	地下水	345	39	21	31	31	23	28	24	18	27	19	84
	その他	89	24	29	5	6	7	2	1	4	0	1	10
全窒素			~ 0.10	~ 0.20	~ 0.40	~ 0.60	~ 0.80	~ 1.00	~ 1.50	~2.00	~ 3.00	~ 5.00	5.01~
	全体	328	9	8	46	72	55	41	46	17	19	14	1
	表流水	164	2	2	24	38	19	26	22	8	13	10	0
	ダム湖沼	86	4	3	15	19	19	7	12	4	1	2	0
	地下水	54	0	1	5	10	15	8	6	4	4	1	0
<u></u> 全リン	その他	24	~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	2	0 ~ 0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
至リノ	全体	311	~0.010 58	~0.020 41	~0.040 72	~0.060	~0.080 31	~0.100	~0.200 42	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
		159	22	18	29	20	19	9	29	6	6	4	0
	表流水 ダム湖沼	85	23	13	18	9	4	3	10	4	1	0	0
	地下水	45	10	8	16	2	6	0	1	0	0	2	0
	その他	22	3	2	9	2	2	0	2		1	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	87	3	0	14	8	24	22	50	20	7	4
	表流水	68	30	3	0	5	3	1	3		3	1	1
	ダム湖沼	18	13	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0
	地下水	128	33	0	0	6	4	22	19	23	16	3	2
	その他	25	11	0	0	1	0	1	0		1	2	1
トリハロメタン生成能			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	236	23	19	33	31	28	26	25	12	4	12	23
	表流水	127	1	7	22	22	18	16	19	3	1	6	12
	ダム湖沼	52	0	3	8	5	5	8	3	5	2	3	10
	地下水	31	15	7	3	1	2	0	0	1	1	1	0
# #m / / 1\	その他	26	7	2	0	3	3	2	3		0	2	1
生物(n/ml)	∧ <i>1</i> ±		~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0		~100000.0	~500000.0	
	全体	173	18	3	9	24	26	51	11	29	1	1	0
	表流水	88 56	3	2	3	12	20	28	6	13	0	1	0
	ダム湖沼	56	0	0	4	9	5	20	5	12	1	0	0
	地下水	17	11	1	2	2	0	1	0		0	_	0
	その他	12	4	0	0	1	1	2	0	4	0	0	0

水質	項目	計						区分					
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	1,025	16	83	162	202	176	134	106	56	30	18	42
	表流水	358	10	47	87	80	56	33	24	5	5	4	7
	ダム湖沼	102	2	12	24	23	10	4	8	7	6	1	5
	地下水	434	2	12	35	72	89	83	62	38	15	9	17
	その他	131	2	12	16	27	21	14	12	6	4	4	13
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	230	2	3	9	10	22	42	76	60	4	0	2
	表流水	108	0	0	1	0	3	8	45	47	3	0	1
	ダム湖沼	42	0	0	0	1	2	5	22	11	1	0	0
	地下水	52	2	3	8	8	13	17	1	0	0	0	0
	その他	28	0	0	0	1	4	12	8	2	0	0	1
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	582	144	163	156	58	34	6	7	5	2	0	7
	表流水	178	27	41	69	23	13	1	0	1	1	0	2
	ダム湖沼	44	6	20	10	5	2	0	1	0	0	0	0
	地下水	256	68	79	62	21	14	4	5	2	0	0	1
	その他	104	43	23	15	9	5	1	1	2	1	0	4
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	3	12	48	41	14	23	19	14	8	12	0
	表流水	54	0	5	22	16	4	4	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	18	3	3	7	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	89	0	0	14	17	7	13	14	9	5	10	0
	そ の他	33	0	4	5	3	3	6	4	3	3	2	0