水質項	頁目	計						区分					
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
	全体	9,377	8,903	456	13	2	2	1	0	0	0	0	0
	表流水	2,133	2,008	119	3	1	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	332		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,742		227	10	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,170		95	0	0	0	1	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	9,377	9,374	3									
	表流水	2,133	2,133	0									
	ダム湖沼	332	332	0									
	地下水	4,742		1									
	その他	2,170		2	0.000	0.004	0.005	0.000	0.007	0.000	0.000	0.010	
カドミウム及びそのイ		0.400	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,490		1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,958		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	307 4,246	307 4,242	0	0 4	0	0	0	0	0	0	0	0
				-	4	_	_	•	_	•	_	•	_
水銀及びその化合	その他物	1,979	1,977 ~0.00005	~0.00010	~0.00015	0 ~0.00020	0 ~0.00025	0 ~0.00030	0 ~0.00035	0 ~0.00040	0 ~0.00045	0 ~0.00050	0 00051~
小弧火いての化合	物 全体	8,481	8,466	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025 0	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045 0	~0.00050	0.00051~
	表流水	1,958		1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	表派水 ダム湖沼	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,246		8	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,970		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
セレン及びその化合		1,070	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	· // 全体	8,488	8,475	11	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,958		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,246		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,977	1,975	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	8,611	8,383	145	51	17	7	5	1	1	0	1	0
	表流水	1,987	1,965	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	318	314	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,308	4,147	102	34	13	6	4	1	1	0	0	0
	その他	1,998	1,957	23	11	4	1	1	0	0	0	1	0
ヒ素及びその化合物	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	8,585	7,787	403	181	97	54	23	20	11	7	2	0
	表流水	1,966		53	27	8	4	3	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	307	301	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,317		283	114	77	40	18	13	6	5	2	0
- I - Im- L	その他	1,995		66	37	12	8	2	5	4	2	0	0
六価クロム化合物	A //		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	8,584		32	10	1	2	0	0	0	0	2	0
	表流水	1,975		8	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	313		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,290 2,006		19 5	5 1	0	1	0	0	0	0	1	0
工业系统完全主	その他	2,006										<u> </u>	0
亜硝酸態窒素	全体	8,673	~0.004 8,650	~0.008 21	~0.012 2	~0.016 0	~0.020 0	~0.024 0	~0.028 0	~0.032 0	~0.036 0	~0.040 0	0.041~ 0
	表流水	2,013		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	2,013 315		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,347		12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,998		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及		1,000	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
272 10 10 10 70	全体	9,367		0.002	0.000	0.004	0.000	0.000	0.007	0.000	0.003	0.010	0.011
	表流水	2,133		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	332		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,732		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,170		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C 47 115	_,,,,	,,,,										

水質項	[B	計						区分					
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	8,869	4,718	2,018	1,341	419	169	85	72	29	14	4	0
	表流水	2,005	1,396	445	142	20	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	318	251	56	7	3	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,509	1,868	1,118	903	309	136	74	65	20	12	4	0
	その他	2,037	1,203	399	289	87	32	11	6	8	2	0	0
フッ素及びその化合			~0.08	~0.16	~0.24	~0.32	~0.40	~ 0.48	~ 0.56	~0.64	~ 0.72	~0.80	0.81~
	全体	8,690	6,695	1,522	265	97	47	31	12	11	5	5	0
	表流水	1,993	1,736	199	25	15	8	5	1	1	2	1	0
	ダム湖沼	315	256	47	8	1	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,375	3,126	901	197	70	34	24	9	8	2	4	0
	その他	2,007	1,577	375	35	11	3	1	2	2	1	0	0
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	8,522	8,356	79	43	13	16	11	1	2	1	0	0
	表流水	1,962	1,945	9	5	0	1	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	307	304	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,266	4,166	53	20	9	11	6	0	1	0	0	0
四佐ル当主	その他	1,987	1,941	16	17	4	3	4	1 0 0014	0	1	0	0.0001
四塩化炭素	全体	8,489	~0.0002 8,475	~0.0004 8	~0.0006 0	~0.0008 0	~0.0010 0	~0.0012 0	~0.0014 0	~0.0016 0	~0.0018 0	~0.0020 6	0.0021~
	至144 表流水		•	8 1	0					0			
	表流水 ダム湖沼	1,958 307	1,954 307	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	地下水	4,247	4,238	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,977	1,976	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	COVIE	1,577	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
1,1 23 ()2	全体	8,488	8,484	2.010	0.010	0.020	1	0.000	0.000	0.010	0.010	1	0.001
	表流水	1,959	1,958	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,245	4,244	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,977	1,975	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
シスー1,2ージクロロエチレン及びトラン:		.,	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	8,488	8,480	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,958	1,958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,245	4,238	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,978	1,977	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8,489	8,480	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,959	1,959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,246	4,238	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
-1-boo	その他	1,977	1,976	1 0.000	0	0	0	0	0	0 000	0 000	0	0
テトラクロロエチレン	∧ #	0.400	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,488	8,473	11	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	表流水が、	1,959	1,958	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	307 4,245	307 4,232	0 10	0	U 1	1	0	0	0	0	0	0
	やでかる。その他	1,977	1,976	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	COLIE	1,8//	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
1 JJHHLJ VJ	全体	8,494	8,479	~0.002	1	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,958	1,956	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,250	4,237	10	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,979	1,979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8,488	8,479	6	0	0	2	0	0	0	0	1	0
	—∵ 表流水	1,958	1,956	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			4,239	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,246	4,233	J	U	U		U	U	U	U	U	U

水質項	目	計						区分					
塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	9,369	6,472	1,948	602	208	84	33	10	2	2	2	6
	表流水	2,133	1,172	597	236	78	37	7	0	1	0	0	5
	ダム湖沼	332	133	115	49	22	8	3	1	0	0	1	0
	地下水	4,734	3,509	824	248	87	36	18	9	1	1	1	0
	その他	2,170	1,658	412	69	21	3	5	0	0	1	0	1
クロロ酢酸			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	9,372	9,364	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	表流水	2,133	2,129	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,737	4,734	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	2,170	2,169	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
クロロホルム			~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	全体	9,372	6,942	1,551	627	171	63	13	4	1	0	0	0
	—·· 表流水	2,133	1,012	668	306	102	40	4	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	332	104	114	61	31	14	7	1	0	0	0	0
	地下水	4,737	4,359	273	77	18	7	2	0	1	0	0	0
	その他	2,170	1,467	496	183	20	2	0	2	0	0	0	0
 ジクロロ酢酸	C-7 15	2,170	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	9,372	8,113	873	264	90	23	5	4	0.024	0.027	0.030	0.031
	表流水	2,133	1,415	472	162	64	15	4	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	332	210	66	30	17	5	1	3	0	0	0	0
	地下水	4,737	4,579	129	24	4	1	0	0	0	0	0	0
	その他	2,170	1,909	206	48	5	2	0	0	0	0	0	0
 ジブロモクロロメタン	COLE	2,170	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
ノノロ L ノロログタノ	全体	0.270	9,232	109	23	4		2	0.07	1	0.09	0.10	0.11.0
	表流水	9,372 2,133	2,092	34	4	2	1	0	0	1	0	0	0
	るがか ダム湖沼	332	317	13		0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	4,737	4,675	13 40	2 17	2	1	2	0	0	0	0	0
			•				-	0					_
臭素酸	その他	2,170	2,148	22	~0.003	0 ~0.004	0 ~0.005	~0.006	0	0 ~0.008	~0.009	0.0010	0.0115
吴系陂	^ <i>t</i> +	0.070	~0.001	~0.002					~0.007			~0.010	0.011~
	全体	9,372	9,270 2,108	78 19	16 3	5 2	2 1	0	0	1 0	0	0	0
	表流水	2,133	•				-	_		_		_	
	ダム湖沼	332	329	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,737	4,709	19	4	3	1	0	0	1	0	0	0
4 811110 2 148.	その他	2,170	2,124	37	9	0	0	0	0	0	0	0 100	0 101
総トリハロメタン	△ #	0.071	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	9,371	6,245	1,822	880	300	91	23	5	4	1	0	0
	表流水	2,133	833	748	392	117	31	9	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	332	54	132	74	34	31	5	2	0	0	0	0
	地下水	4,736	4,073	459	139	48	10	3	2	1	1	0	0
	その他	2,170	1,285	483	275	101	19	6	0	1	0	0	0
トリクロロ酢酸	A 44		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	9,371	7,120	1,130	641	272	117	50	32	6	1	2	0
	表流水	2,133	1,039	492	297	166	79	34	21	4	1	0	0
	ダム湖沼	332	132	82	52	31	18	7	8	2	0	0	0
	地下水	4,736	4,404	205	81	25	10	6	3	0	0	2	0
	その他	2,170	1,545	351	211	50	10	3	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	A 44		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	9,371	6,677	1,592	728	273	63	26	8	2	2	0	0
	表流水	2,133	1,088	622	282	95	30	10	3	2	1	0	0
	ダム湖沼	332	71	127	72	37	12	10	3	0	0	0	0
	地下水	4,736	4,149	409	135	32	8	2	0	0	1	0	0
	その他	2,170	1,369	434	239	109	13	4	2	0	0	0	0
コロエナリ /			~0.009	~ 0.018	~ 0.027	~ 0.036	~ 0.045	~ 0.054	~ 0.063	~0.072	~ 0.081	~ 0.090	0.091~
ノロモルルム			0.001	71	8	0	0	1	0	0	0	0	0
ノロエハルム	全体	9,371	9,291										
JUTWVA	表流水	2,133	2,110	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	表流水 ダム湖沼	2,133 332	2,110 323	21 9	2 0	0 0	0 0		0 0	0 0	0 0		0
グロモ小が立	表流水	2,133	2,110	21	2	0	0	0	0	0	0	0	

水質項	目	計						区分					
ホルムアルデヒド			~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	全体	9,371	9,355	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,133	2,132	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,736	4,723	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合	その他 tm	2,170	2,168 ~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	0 ~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
至如及00010日	全体	8,542	8,099	129	89	19	181	15	9	1	0.00	0	0
	—∵ 表流水	1,962	1,876	25	12	3	44	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	309	300	2	3	1	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,280	3,988	73	67	13	118	12	9	0	0	0	0
	その他	1,991	1,935	29	7	2	16	2	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	全体	8,700	7,334	971	259	79	36	10	4	4	1	1	1
	表流水 ダム湖沼	2,020 323	1,513 217	336 64	104 31	37 9	18 1	6 0	3	2	0	1 0	0
	地下水	4,334	4,003	224	65	21	15	3	0	2	0	0	1
	その他	2,023	1,601	347	59	12	2	1	1	0	0	0	0
鉄及びその化合物	C 12	_,-,	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
179	全体	8,656	8,438	145	47	10	7	5	2	0	0	2	0
	表流水	2,007	1,945	43	10	5	2	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	318	308	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,324	4,224	66	25	1	4	2	1	0	0	1	0
行びてのに合物	その他	2,007	1,961	30 ~ 0.04	<u>9</u> ∼0.06	~0.08	1	~0.20	~0.40	0	0 ~0.80	0	1.01
銅及びその化合物	全体	8,547	~0.02 8,034	~0.04 187	~0.06 75	~0.08 29	~0.10 195	~0.20 19	~0.40 4	~0.60 4	~0.80 0	~1.00 0	1.01 ~ 0
	表流水	1,965	1,890	167	2	3	53	19	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	313	303	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,278	3,906	143	62	21	124	14	4	4	0	0	0
	その他	1,991	1,935	24	9	4	15	4	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化			∼ 5.0	~ 10.0	~20.0	~40.0	∼ 60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	8,534	1,917	3,729	2,258	541	61	21	4	2	1	0	0
	表流水	1,965	683	830	392	56	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	311 4,279	39 649	151 1,945	81 1,288	38 325	2 48	0 18	0 3	0 2	0	0	0
	その他	1,979	546	803	497	122	7	3	1	0	0	0	0
 マンガン及びその化・		1,070	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	8,558	8,466	64	14	6	0	0	0	0	2	5	1
	表流水	1,972	1,958	9	2	1	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	313	307	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	4,278	4,215	47	10	2	0	0	0	0	1	2	1
15 // Jahr /> .	その他	1,995	1,986	3	2	3	0	0	0	0	0	1	0
塩化物イオン	Δ <i>l</i> ±	0.276	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0 765	~60.0	~80.0	~100.0 10	~120.0	~150.0 4	~200.0	200.1~
	全体 表流水	9,376 2,133	2,968 792	3,190 635	2,251 521	765 174	150 11	33 0	0	5 0	0	0	0
	ダム湖沼	332	31	85	148	49	15	3	0	0	1	0	0
	地下水	4,741	1,395	1,790	1,130	321	69	21	8	4	3	0	0
	その他	2,170	750	680	452	221	55	9	2	1	0	0	0
カルシウム、マグネシ			~10	~20	~30	~50	~80	~100	~ 150	~200	~250	~300	301∼
	全体	8,874	379	1,242	1,531	2,791	2,043	516	315	45	9	2	1
	表流水	1,997	225	511	425	504	254	51	26	1	0	0	0
	ダム湖沼	316	19	40	75 601	113	45	16	6	1	0	0	1
	地下水 その他	4,491 2,070	66 69	341 350	621 410	1,519 655	1,342 402	339 110	224 59	32 11	5 4	2	0
蒸発残留物	COIL	2,070	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	全体	9,073	133	976	4,004	2,362	1,116	338	89	29	20	6	0
	表流水	2,043	82	475	1,080	305	79	15	6	1	0	0	0
	ダム湖沼	323	1	31	200	49	28	11	2	0	1	0	0
	地下水	4,591	16	228	1,707	1,559	748	220	70	25	14	4	0
	その他	2,116	34	242	1,017	449	261	92	11	3	5	2	0

水質項	-	計						区分					
陰イオン界面活性剤	ij		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	全体	8,478	8,471	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,958	1,957	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,245	4,239	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,967	1,967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
	全体	8,578	8,281	218	61	15	1	1	0	1	0	0	0
	表流水	2,006	1,885	81	33	6	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	316	274	28	11	2	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,278	4,240	29	4	4	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,978	1,882	80	13	3	0	0	0	0	0	0	0
2ーメチルイソボルネ:	オール		~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
	全体	8,577	8,496	58	18	2	2	0	0	0	1	0	0
	表流水	2,006	1,977	19	7	1	1	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	316	304	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,277	4,267	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,978	1,948	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~ 0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~ 0.018	~0.020	0.021~
	全体	8,573	8,571	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,976	1,976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,309	4,307	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,980		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類			~0.0005	~0.0010	~ 0.0015	~0.0020	~ 0.0025	~ 0.0030	~ 0.0035	~0.0040	~ 0.0045		0.0051~
	全体	8,476		2	0	0	0	0	0	0	0	13	0
	表流水	1,958	1,957	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	307	305	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	地下水	4,245		2	0	0	0	0	0	0	0	8	0
1 10 11 (その他	1,966	1,964	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
有機物(TOCの量)	A //		~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~ 5.0	5.1~
	全体	9,375		596	410	357	163	80	153	1	0	0	0
	表流水	2,133	i i	288	163	110	48	29	57	0	0	0	0
	ダム湖沼	332	106	40	45	51	28	19	42	1	0	0	0
	地下水	4,740		142	75 107	65	26	19	14	0	_	0	_
山坊	その他	2,170	1,672	126	127	131	61	13	40	0	0	0	0.7
pH値	全体	9,376	~5.8 2	~ 6.0	∼ 6.3 87	~6.6 419	~6.9 1,241	~7.2 2,281	~7.5 2,838	~7.8 1,689	~8.2 751	~8.6 61	8.7 ~ 0
		2,133		0	1	30	1,241	629	809			8	0
	表流水 ダム湖沼	332		0	0	5	27	108	142	368 47	109 3	0	0
	地下水	4,741	1	4	72	317	846	1,067	1,096	797	492	49	0
	その他	2,170		3	14	67	189	477	791	477	147	49	
味の異常回数	تا دی	2,170	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
元·艾天市自然	全体	9,376		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,133		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	332		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,741		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,170		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	Ç U	2,	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	9,376		3	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	2,133		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	332		2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,741	4,741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,170		0	1	0	0	0	0	0	0	0	
色度			~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
	全体	9,376		694	114	42	11	5	0	0	0	0	0
	表流水	2,133		287	62	23	7	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	332		46	5	2	0	0	0	0	0	0	0
				. •		_	-					•	
	地下水	4,741	4,422	267	35	12	3	2	0	0	0	0	0

水質項目	計						区分					
		~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~ 1.0	~ 1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
全体	9,376	8,973	318	62	18	3	1	0	0	0	0	1
表流水	2,133	2,030	83	16	4	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	332	323	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	4,741	4,549	163	22	6	1	0	0	0	0	0	0
その他	2,170	2,071	64	24	8	1	1	0	0	0	0	1
アンチモン及びその化合物		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	2,754	2,752	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	688	688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 その他	1,234	1,232 664	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	664	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
全体	2,739	2,689	~0.0004 36	~0.0006	~0.0008	~0.0010	0.0012	0.0014	0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
表流水	682	678	36	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,232	1,192	28	6	3	0	0	0	0	1	2	0
その他	662	656	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	002	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	2,979	2,964	11	0.000	1	2	0.012	0.014	0.010	0.010	0.020	0.021
表流水	738	734	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	184	183	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,328	1,320	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	729	727	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1,2 — 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	2,636	2,635	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	649	649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,185	1,184	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	645	645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン		~0.040	~0.080	~ 0.120	~ 0.160	~0.200	~0.240	~ 0.280	~0.320	~0.360	~ 0.400	0.401~
全体	2,678	2,678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	651	651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,227	1,227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	641	641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	0.000	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
全体	2,609	2,608	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	666 159	666 159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼					0	0		0		0		0
地下水 その他	1,177 607	1,176 607	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	007	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
全体	1,451	1,447	3	1	0.24	0.30	0.50	0.42	0.40	0.54	0.00	0.01
表流水	347	347	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	783	780	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	220	219	1	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	739	739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	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	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3,348	3,344	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	820	818	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,581	1,581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	751	749	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,581	1,581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

水質工	頁目	計						区分					
抱水クロラール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	3,349	2,898	362	70	14	2	1	2	0	0	0	0
	表流水	820	651	127	32	8	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	196	139	44	8	4	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,582	1,533	43	3	2	0	0	1	0	0	0	0
	そ の他	751	575	148	27	0	0	0	1	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	1,377	1,360	6	2	5	1	0	0	0	0	3	0
	表流水	447	436	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	95	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	580	577	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
	その他	253	252	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残留塩素			< 0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~ 1.0	∼ 1.2	1.3~
	全体	9,233	17	313	2,126	2,891	1,985	1,065	460	315	55	2	4
	表流水	2,094	4	36	323	552	535	328	171	126	17	1	1
	ダム湖沼	328	0	6	31	64	74	67	33	43	9	0	1
	地下水	4,664	9	192	1,289	1,620	907	418	143	71	14	1	0
	その他	2,147	4	79	483	655	469	252	113	75	15	0	2
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~ 6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~ 18.0	~20.0	20.1~
	全体	3,115	861	1,009	482	225	148	90	68	57	42	35	98
	表流水	764	316	304	98	18	12	4	2	2	0	3	5
	ダム湖沼	182	51	75	34	12	8	1	1	0	0	0	0
	地下水	1,464	296	353	223	147	116	68	56	49	39	29	88
	その他	705	198	277	127	48	12	17	9	6	3	3	5
1,1,1 — トリクロロエ	タン		~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	全体	2,763	2,763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	697	697	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	1,226	1,226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	673	673	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	2,661	2,661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	650	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,222	1,222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	635	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(過マンガン配	竣カリウム消費量)		~0.3	~0.6	~0.9	~ 1.2	~ 1.5	~ 1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	全体	2,114	467	320	403	335	225	138	104	58	32	17	15
	表流水	521	48	55	93	88	74	58	44	25	16	10	10
	ダム湖沼	130	3	9	19	24	23	16	16	9	6	3	2
	地下水	972	312	197	205	135	70	21	13	8	5	3	3
	その他	491	104	59	86	88	58	43	31	16	5	1	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~ 10	~ 15	16~
	全体	2,718	2,310	320	66	15	5	1	1	0	0	0	0
	表流水	666	540	87	29	6	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	171	141	20	8	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	1,251	1,112	116	17	4	2	0	0	0	0	0	0
	その他	630	517	97	12	4	0	0	0	0	0	0	0
腐食性(ランゲリア			~ −4.0	~ −3.5	~−3.0	~ −2.5	~-2.0	~ −1.5	~ −1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	3,065	7	23	69	189	484	807	811	427	147	32	69
	表流水	765	3	15	34	78	143	231	188	49	18	1	5
	ダム湖沼	185	0	2	3	28	33	55	42	16	2	0	4
	地下水	1,405	2	2	22	47	184	341	384	250	105	21	47
	その他	710	2	4	10	36	124	180	197	112	22	10	13
従属栄養細菌		 	0	~200	~400	~600	~800	~1000	~ 1200	~ 1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,250	1,421	1,802	14	8	3	1	0	0	0	0	1
	表流水	806	465	338	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	194	119	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,511	476	1,017	10	5	2	0	0	0	0	0	1
	その他	739		372			1						

全体 表流水 1,062 1,062 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <th></th> <th>項目</th> <th>計</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>区分</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		項目	計						区分					
表示	1,1 一 ジクロロエチ	・レン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
分上端 日		全体	2,752	2,727	0	0	0	24	0	0	0	0	0	1
地下		表流水	687	683	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
その性				157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全株			1,247	1,228	0	0	0	18	0	0	0	0	0	1
全体 名流外 (158) 120 141 44 20 14 9 7 3 3 0 1 1 2 表流外 (158) 152 8 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 2 1 1 1 1 1		その他	661	659	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
# 表流水 668 637 27 2 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS													
外上報記 地下水 その他 138 442 128 410 128 27 3 2 0 <t< td=""><td></td><td></td><td>· ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			· ·							7				
地下水 1,198										1	-		_	0
子が地 448						_	_	_	_		•	_		1
3 - ジアロアロア				•						-	_	-		1
全体 表流水 359	1.0 25/20070		442											
接渡水 付います。 358 359 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 3 — УУЦЦУ		1 120											
## 1				•	•		_							-
地下水 大きの					_	•	_		_	_	_		_	_
その性 189			I I		1	•	_	-		_	-	_	_	-
2.2 — DPA (ダラボン) 全体 表流水 279					0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
全株 740 731 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2-DPA(ダラフ		100											
表流水	2,2 317(7)		740											
出作下水 282 275 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			279		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下秋 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大			!!!	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
子の性 106			282	275	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 残流水 1,043 1,043 1,043 0			106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
接流水	2, 4-D(2, 4-F	PA)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
好し場溶に 地下水 その他 86 419 163 163 163 20 86 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		全体	1,043	1,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 419 419 0 0 0 0 0 0 0 0 0		表流水	375	375	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0			86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN 全体 表流水 対上湖沼 現場によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに			419	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 現所		その他	163	163	0	0	0		0	0		0	0	0
表流水	EPN			~0.00006	~0.00012	~ 0.00018	~ 0.00030	~0.00042	~0.00060	~ 0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
好人湖沼 地下水 448 448 448 448 448 448 0 0 0 0 0 0 0 0														
地下水 448 448 74					_	•	_	_	_	_	_		_	-
子の他 187					-	_	_		_	_	_		_	-
MCPA 全体 964 964 964 0 <					_	_	_	_		_	_		_	-
全体 964 964 0<	14004	その他	187											
表流水 ダム湖沼 86 86 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MCPA	△ #	064											
ダム湖沼 地下水 表の他 地下水 その他 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160														
地下水 その他 357 160 357 160 357 160 357 160 357 160 0			I I											
その他 160 160 0					_	_		_	_	_	_		_	
アシュラム 全体 966 966 966 00.08 ~0.018 ~0.027 ~0.045 ~0.090 ~0.270 ~0.450 ~0.630 ~0.90 0.901 食体 966 966 966 0			!!!			_					-		_	
全体 表流水 ダム湖沼 地下水 その他 966 348 1079 大の地 大の地 966 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 女ム湖沼 東空ブェート 966 348 348 408 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348 349 	アシュラム	Ç ** L												
表流水 ダム湖沼 地下水 その他 346 86 86 156 378 378 378 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	/ _	全体	966											
ダム湖沼 地下水 その他 86 156 86 156 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			!!!											
地下水 その他 378 156 378 156 0 156 0 156 0 156 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	
アセフェート 全体 1,079 1,079 0			378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 1,079 1,079 0 <t< td=""><td></td><td>その他</td><td>156</td><td>156</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>		そ の他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水 ダム湖沼 81 81 81 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	アセフェート			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
ダム湖沼 地下水 その他 81 439 175 81 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		全体	1,079	1,079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水 その他 439 175 439 175 0			384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 175 175 0			81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体 1,121 0.0001 ~0.0002 ~0.0003 ~0.0005 ~0.0007 ~0.0010 ~0.0030 ~0.0050 ~0.0070 ~0.010 0.0101 表流水 366 366 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ダム湖沼 87 87 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 地下水 475 475 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-	-	-	-			-		-	0
全体 1,121 1,121 0		その他	175								-			
表流水 366 366 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ダム湖沼 87 87 0	アトラジン					~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050			0.0101~
ダム湖沼 87 87 0 <														
地下水 475 475 0 0 0 0 0 0 0 0													_	
その他 193 193 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
		その他	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質工	項目	計						区分					
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	941	937	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	 表流水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	378	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ	C ** 1B		~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
, 1, , , ,	全体	820	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	292	292	0	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	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	Ç. 12		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
, , , , , , ,	全体	1,163	1,149	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	388	0	1	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	491	479	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	195		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン	C ** 1B		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035		~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
	全体	1,220	1,220	0.00010	0.00010	0.00020	0.00000	0.00000	0.00100	0.00200	0.00000	0.00000	0
	表流水	409	409	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	519		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス	Ç., 12			~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
10020101	全体	946		4	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	327	326	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	383	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIF			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	全体	982	982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	 表流水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン (IF	PT)		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,170	1,156	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
	表流水	393	392	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	482	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	その他	192	191	0	0	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	913	906	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	331	326	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	71	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	370	369	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	そ の他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBF	P)		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,061	1,048	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	表流水	359	358	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	447	435	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	899	899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	327	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	365		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
	·-												

水質項	目	計						区分					
インダノファン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	全体	948	948	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	383	383	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
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	1,101	1,101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	375	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンプロックス			~0.0008	~ 0.0016	~ 0.0024	~0.0040	~ 0.0056	~ 0.0080	~ 0.0240	~0.0400	~ 0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	1,279	1,279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	419	419	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	550	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン(ベン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	全体	797	797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	315	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5"=	その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,001	1,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	343	343	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	405	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシン銅(有機銅)	その他	163	163	0	0	0	0 ~0.0021	0 ~0.0030	0 ~0.0090	0 ~0.0150	0 ~0.0210	0 ~0.0300	0.0001
オインノ刺(有機刺		000	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015							0.0301~
	全体 表流水	983 352	983 352	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	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン	COVIE	100	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
37771 002	全体	808	808	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.10	0.11
	表流水	304	304	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	315	315	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
カズサホス			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	905	905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	137	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	1,162	1,162	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	491	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ			~0.0008	~0.0016	~ 0.0024		~ 0.0056		~0.0240	~0.0400			0.0801~
	全体	918	917	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	313	313	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	416	415	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	[目	計						区分					
カルバリル (NAC)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	981	981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	359	359	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	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	148	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	915	894	12	1	4	0	4	0	0	0	0	0
	表流水	337	328	3	1	3	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	83	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	335	326	7	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	全体	961	961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	353	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
キャプタン	C-7 [D	0	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
11777	全体	1,095	1,094	0.000	0.003	0.013	0.021	1	0.030	0.130	0.210	0.500	0.301
	表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	459	458	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン	COLE	100	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
7~7047	全体	961	961	0.000	0.009	0.012	0.013	0.010	0.021	0.024	0.027	0.000	0.031
	表流水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	85 387	85 387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	でである。その他	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
グリホサート	ての他	146	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
ין – ניאניני	全体	1.074	1,074	0.04	0.00	0.10	0.14	0.20	0.00	0 1.00	0	0	2.0170
	表流水	1,074 372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	456	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	でである。その他	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート	COTE	100	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
グルホンネート	全体	900	900	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
		330	330	0	0	0	0	0		0	0	0	
	表流水 ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	やったその他	376 127	376 127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	COLIE	12/	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
ノログノロソノ	全体	000											
		906 336	906 336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水					0	0	0		0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	86 340	86 340	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
クロルニトロフェン (C		000	~0.000001	~0.000002	~0.000003		~0.000007		~0.000030	~0.000050	~0.000070		
	全体	822	809	0	0	0	0	3	0	0	0	10	0
	表流水	294	293	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	321	310	0	0	0	0	3	0	0	0	8	0
	その他	135	134	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
	全体	1,175	1,175	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	79	79	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	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
クロロタロニル (TPN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,206	1,202	0	0	0	4	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	517	514	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
\\\	その他	213	212	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
シアナジン	Δ <i>Ι</i> +	060	~0.00001	~0.00002	~0.00003 0	~0.00005	~0.00007	~0.00010 0	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100 0	
	全体	969	969	0	_	0	0	_	0	0	0	_	0
	表流水 ダム湖沼	336 86	336 86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•
シアノホス(CYAP)	C071E	100	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	
)))///X(OTAL)	全体	945	945	0.0000	0.0003	0.0012	0.0010	0.0010	0.0021	0.0024	0.0027	0.0000	0.0001
	表流水	349	349	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	350	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
•	全体	1,017	1,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	359	359	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	407	407	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
ジクロベニル (DBN)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,154	1,154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	486	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
>"	その他	200	200	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 表流水	1,023	1,019 335	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	335	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	78 438	434	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 ジクワット	COLIE	172	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
22771	全体	953	952	0.0002	0.0000	0.0000	0.0007	0.0010	0.0000	0.0000	0.0070	1	0.0101
	表流水	336		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	396	395	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルラ	チオメトン)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	1,025	1,021	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	表流水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	427	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	その他	186	186	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		~0.0025		~ 0.0035	~0.0040		~0.0050	
	全体	768	768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	313		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエナピッ	その他	109		0 ~0.00016	0 00034	0	0 00056	0	0 ~0.00240	0	0	0 ~0.00800	0.00001
ジチオピル	△ /+	001											
	全体 表流水	991	978 332	13 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		333		-			_			_		•	0
	ダム湖沼 地下水	80 411	80 399	0 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小その他			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	てい他	167	167	U	U	0	U	U	U	0	0	U	0

水質項	!日	計						区分					
シハロホップブチル			~0.0006		~0.0018			~0.0036			~0.0054		0.0061~
	全体	980	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,206	1,206	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	87	87	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	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
2777172	全体	1,183	1,183	0.0001	0.0000	0.0010	0.0011	0.0020	0.0000	0.0100	0.01.10	0.0200	0.0201
	表流水	407	407	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	488	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				•	•	•	•	•	_	•	_	•	•
5!J L T _ L	その他	196	196	0	0	0	0	0 ~0.0050	0	0	0 0050	0	0.0501
ジメトエート	△ #	1 007	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035		~0.0150	~0.0250	~0.0350		0.0501~
	全体	1,007	1,007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	172	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	1,245	1,245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	415	415	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	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.0009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,313	1,313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	430	430	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	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	231	231	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	1,076	1,076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	415	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメラ	Fルイソチオシアネート		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	865	865	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	382	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
チアジニル	Covie	120	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
)	全体	977	977	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.10	0.11
	表流水	341	341	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	397	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水子の他	151	397 151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エムニ /	ての他	151											0.0201
チウラム	Λ <i>L</i>		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
	全体	1,146	1,144	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	379	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	493		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
チオジカルブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056		~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	923	923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	369	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
チオファネートメチル			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,076	1,076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	465	465	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
チオベンカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,105	1,105	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	192	192	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	967	966	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	373	372	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPN	(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	962	962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~ 0.00030	~0.00042	~0.00060	~ 0.00180	~0.00300	~ 0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	977	973	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	394	390	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロルホン (DEP)			~0.00005	~0.00010	~ 0.00015	~ 0.00025	~ 0.00035	~ 0.00050	~ 0.00150	~ 0.00250	~ 0.00350	~ 0.00500	
	全体	975		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330		0	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	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.115 =	その他	166	166	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	1,026	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.11=11=115	その他	150		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	△ #	1 100	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042		~0.0180	~0.0300	~0.0420		0.0601~
	全体	1,163	1,162	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	487	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
→ →□ 10> 1"	その他	203		0 0006	0 0000	0	0 0001	0	0	0	0	0	0.0201
ナプロパミド	△ #		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
	全体	984	984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	399 170	399 170	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0
			170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
パラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	901	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	370	370	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
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	931	921	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0
	表流水	321	320	0	0	0	1	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	376	367	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	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	946	945	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	392	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	847	847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	339	339	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
ピラゾリネート(ピラ)			~0.002	~0.004	~0.006	~ 0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,039	1,039	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	86	86	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
. 0	その他	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	A //		~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	
	全体	964	954	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	329	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	84 395	84 386	0 2	0 7	0	0	0	0	0	0	0	0
					•	_	_	_	_	•	_	_	_
 ピリブチカルブ	その他	155	155 ~0.0002	0 ~ 0.0004	0 ∼0.0006	0 ~0.0010	0 ~0.0014	0 ~0.0020	~0.0060	0 ~0.0100	0 ~0.0140	0 ∼0.0200	0.0201~
	全体	1,092	1,092	0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.02017
	表流水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派ホ ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	455	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	C++1B		~0.0005	~0.0010		~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150			~0.0500	
	全体	1,156	1,156	0.0010	0.0010	0.0020	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	391	391	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	481	481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	Ç. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	全体	1,118		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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	461	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (ME			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,310	1,307	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	448	448	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
	ダム湖沼 地下水	92 546	92 543	0 0	0 0	0 0	0 0	0 3	0 0	0 0	0 0	0	0

水質項		計						区分					
フェノブカルブ (BPM			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,147	1,147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	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	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン	^ 4	075	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	975	975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	•	_	_	_	0	•	_	0	0
	地下水 その他	421 136	421 136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	COLE	130	~0.00001	~0.00002			~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	
フェンテオン (WIFF)	全体	1,069	1,057	0.00002	0.00003	0.00003	12	0.00010	0.00030	0.00030	0.00070	0.00100	0.00101~
	表流水	350	349	0	0	0	12	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	440	429	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	その他	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	
/ 0.70	全体	1,173	1,159	14	0	0	0	0	0.00120	0.00200	0	0	0.00101
	表流水	384	383	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	491	479	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	210	209	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,019	1,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	359	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	406	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
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	1,244	1,244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	412	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	91 543	91 543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	COVIE	190	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
ノダンロール	全体	957	957	0.000	0.009	0.012	0.013	0.018	0.021	0.024	0.027	0.030	0.03110
	表流水	352	352	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	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,117	1,117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,195	1,195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	408	408	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	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	A 44		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,026	1,026	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	[目	計						区分					
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,193	1,193	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	493	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	211	211	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	1,001	1,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	416	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	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	794	793	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	319	318	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
-	その他	117	117	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	1,043	1,043	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	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		0.0501~
	全体	1,079	1,079	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	A //		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,163	1,163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	393	393	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	491	491	0	•	0	0	•	0	0	_	0	•
 ブロモブチド	その他	186	186 ~0.0004	0.0008 ~0.0008	0 ~0.0012	~0.0020	0 ~ 0.0028	0 ∼0.0040	0 ~0.0120	0 ~0.0200	0 ~0.0280	~0.0400	0.0401~
JULJIF	全体	1,208	1,187	0.0008	18	2 2	0.0028	1	0.0120	0.0200	0.0280	0.0400	0.04017
	表流水	406	403	0	10	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	498	482	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	210	208	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	C. 10		~0.0002		~0.0006		~0.0014		~0.0060	~0.0100	~0.0140		0.0201~
	全体	1,046	1,046	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	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	416	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	174	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	1,085	1,085	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	90	90	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	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾビシクロン			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	975	975	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	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小	331		•	_	•	•	_	_	_	•	•	_

水質項	i目	計						区分					
ベンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	938	938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	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	1,209	1,209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	418	418	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	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,155	1,140	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	390	389	0	1	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	488	475	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	189	188	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	956	956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	322	322	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	410	410	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
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	960	957	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	391	388	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート			~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体	864	864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	329	329	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	324	324	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
ホスチアゼート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	991	990	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	394	393	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)			~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
	全体	1,193	1,193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	405	405	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	499	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)			~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
	全体	1,041	1,041	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,072	1,072	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
	20,000												
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			84 431	0 0	0								

水質項	目	計						区分					
メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	1,170	1,170	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	92	92	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	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)				~ 0.00008	~ 0.00012			~ 0.00040	~ 0.00120	~ 0.00200	~ 0.00280	~ 0.00400	
	全体	1,192	1,192	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	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロビン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280		0.0401~
	全体	985	985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン	△ #	000	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	966	966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J=	その他	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0 ~0.00630	0	0.00001 -
メフェナセット	^ <i>t</i>	1.050	~0.00009	~0.00018	~0.00027			~0.00090				~0.00900	
	全体 表流水	1,253	1,235 409	0	18 2	0	0	0	0	0	0	0	0
		411		_				_		_		_	_
	ダム湖沼 地下水	92 537	92 522	0	0 15	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででかっている。その他		212	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	ての他	213	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
ブノロニル	全体	1,087	1,087	0.002	0.003	0.005	0.007	0.010	0.030	0.050	0.070	0.100	0.1017
	表流水	360	360	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	456	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	CONTE	102		~0.00010	~0.00015	~0.00025		~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
	全体	1,179	1,175	0.00010	0.00010	0.00020	4	0.00000	0.00100	0.00200	0.00000	0.00000	0.00001
	表流水	398	-	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	482	479	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	210		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	7,077	56	280	579	1,234	1,782	2,185	819	71	49	19	3
	表流水	1,624	18	78	158	356	480	401	110	12	8	3	0
	ダム湖沼	278	5	12	13	20	62	112	46	2	3	3	0
	地下水	3,477	21	71	191	497	917	1,231	495	40	10	3	1
	その他	1,698	12	119	217	361	323	441	168	17	28	10	2
紫外線(UV)吸光度(50n	nmセル使用時)		~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体	174	122	48	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	70	41	27	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	13	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	55		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	23	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸			~2.5	~ 5.0	~ 7.5	~10.0	~ 12.5	~ 15.0	~ 17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	307	115	94	32	17	15	15	6	6	1	1	5
	表流水	57	26	26	2	0	1	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	9	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	40	32	21	14	10	10	5	6	1	1	5
	その他	86	40	28	7	3	4	3	1	0	0	0	0

水質	項目	計						区分					
生物(n/ml)			~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
	全体	42	33	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	27	21	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	10	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~ 50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	1,118	20	167	206	281	173	132	58	33	22	11	15
	表流水	348	16	94	100	73	42	14	6	1	1	1	0
	ダム湖沼	91	3	19	24	23	8	9	2	1	1	1	0
	地下水	430	1	15	41	98	88	84	43	27	14	7	12
	その他	249	0	39	41	87	35	25	7	4	6	2	3
硫酸イオン			~ 5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	598	120	190	153	64	48	9	4	3	4	0	3
	表流水	169	27	41	58	22	17	1	1	0	2	0	0
	ダム湖沼	42	7	21	7	4	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	229	49	83	57	21	11	5	1	1	1	0	0
	その他	158	37	45	31	17	18	2	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	164	4	7	47	30	14	18	20	14	7	3	0
	表流水	42	0	3	24	7	2	3	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	8	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	79	0	0	11	17	8	11	16	11	4	1	0
	その他	35	1	3	9	5	4	4	3	1	3	2	0