水質項	自目	計						区分					
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
	全体	9,365	8,856	489	11	5	2	1	1	0	0	0	0
	表流水	2,126	1,976	142	4	1	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	315	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,529	228	5	3	0	0	1	0	0	0	0
	その他	2,139	2,036	102	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	9,365	9,363	2									
	表流水	2,126	2,126	0									
	ダム湖沼	334	334	0									
	地下水	4,766	4,764	2									
	その他	2,139	2,139	0									
カドミウム及びそのイ			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,784	8,778	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	2,001	2,000	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,460	4,456	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,012	2,011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
水銀及びその化合		2,012			~0.00015		~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040		~0.00050	
小政及しての信言	全体	8,747	8,737	~0.00010 ·	0.00015	~0.00020 0	0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	0.00045	~0.00050 9	0.00051~ 0
	表流水	1,989	1,984	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
			•		-					-			
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,443	4,440	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
₩ 3.1570/LA	その他	2,004	2,002	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	8,754	8,747	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,989	1,988	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,443	4,438	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	2,011	2,010	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物			~ 0.001	~0.002	~0.003	~ 0.004	~ 0.005	~0.006	~ 0.007	~0.008	~0.009	~ 0.010	0.011~
	全体	8,836	8,614	146	43	19	4	2	2	3	1	2	0
	表流水	2,013	1,993	13	5	1	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	316	312	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,478	4,325	99	27	16	4	1	1	3	1	1	0
	その他	2,029	1,984	32	10	2	0	1	0	0	0	0	0
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	8,823	8,026	382	203	91	58	24	20	14	3	2	0
	表流水	1,998	1,897	60	22	9	6	1	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	311	306	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,492	3,938	266	133	69	39	21	12	9	3	2	0
	その他	2,022	1,885	55	46	12	12	2	6	4	0	0	0
六価クロム化合物			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	9,178	9,141	20	13	1	2	1	0	0	0	0	0
	表流水	2,090	2,081	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,670	4,649	11	8	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	2,089	2,082	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	8,925	8,888	24	7	2	0	1	0	0	0	3	0
	表流水	2,050	2,048	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,529	4,504	15	7	2	0	1	0	0	0	0	0
	その他	2,032	2,022	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0
シアン化物イオン及		_,,552	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	9,361	9,360	1	0.000	0.001	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.010	0.011
	表流水	2,126	2,126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,765	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,135	2,135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ייורעט.	. ∠.≀აე	2,100	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

水質項	[目	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	9,067	4,958	2,015	1,290	419	183	79	70	30	16	7	0
	表流水	2,058	1,474	420	137	25	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	318	257	49	9	2	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,630	1,961	1,160	879	312	141	72	62	22	14	7	0
	その他	2,061	1,266	386	265	80	41	7	7	7	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	8,963	6,991	1,481	277	92	52	36	19	6	6	3	0
	表流水	2,047	1,803	181	33	8	12	5	4	0	1	0	0
	ダム湖沼	319	249	57	9	2	0	2	0	0	0	0	0
	地下水	4,562	3,320	880	202	72	36	29	11	5	5	2	0
ホウ素及びその化合	その他	2,035	1,619 ~0.1	363 ~0.2	33 ~ 0.3	10 ∼0.4	~0.5	0 ~0.6	<u>4</u> ∼0.7	1 ~0.8	0 ~0.9	1 ~1.0	1.15.
小ノ茶及びての化合		0.001	~0.1 8,638	~0.2 92	~0.3	~0.4 12	~0.5	~0.6					1.1~ 0
	全体 表流水	8,801 2,006	1,989	92	5	12	0	0	3 1	1	0	1	0
	ダム湖沼	311	308	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,468	4,365	64	15	6	12	5	1	0	0	0	0
	その他	2,016	1,976	17	12	4	1	4	1	1	0	0	0
 四塩化炭素	C 47 12	2,310	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	全体	8,756	8,749	2	0.0000	0.0000	0.0010	0.0012	0.0014	0.0010	0.0010	5	0.0021
	表流水	1,990	1,990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,444	4,439	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	2,011	2,009	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1,4ージオキサン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~ 0.045	~0.050	0.051~
	全体	8,784	8,781	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
	表流水	2,002	2,001	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,460	4,459	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	2,011	2,010	0	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		0.700	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体 表流水	8,788 2,002	8,785 2,002	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,464	4,462	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,011	2,010	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ジクロロメタン	C 10 10		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	8,756	8,751	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,991	1,989	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,443	4,441	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,011	2,010	0	1	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	8,752	8,742	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,989	1,989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,441	4,432	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1115	その他	2,011	2,010	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	<u> </u>	0.750	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,756	8,741	8	3	1	1	0	0	0	0	2	0
	表流水 ダム湖沼	1,989 311	1,988 311	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,445	4,433	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	2,011	2,009	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ベンゼン	C 47 12	2,011	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,753	8,750	1	0.000	0.001	2	0.000	0.007	0.000	0.000	0.010	0.011
	表流水	1,989	1,989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,442	4,439	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0

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	9,356	6,544	1,936	548	182	90	31	11	4	1	6	3
	表流水	2,125	1,179	631	186	75	37	11	1	2	0	1	2
	ダム湖沼	334	139	106	51	22	10	4	1	0	0	0	1
	地下水	4,762	3,586	810	232	68	35	15	8	2	1	5	0
	その他	2,135	1,640	389	79	17	8	1	1	0	0	0	0
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	9,360	9,348	4	1	0	0	0	0	0	0	7	0
	表流水	2,126	2,125	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	334	333	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,765	4,759	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	2,135	2,131	1	1	0	0	0	0	0	0	2	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	9,360	7,014	1,523	543	186	62	24	2	4	1	1	0
	表流水	2,126	1,031	662	280	111	31	11	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	106	110	65	30	15	4	1	2	0	1	0
	地下水	4,765	4,398	259	69	22	9	6	1	1	0	0	0
\"	その他	2,135	1,479	492	129	23	7	3	0	1	1	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	9,360	8,094	904	266	63	26	4	3	0	0	0	0
	表流水	2,126	1,398	498	166	40	20	3	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	203	83	28	11	6	1	2	0	0	0	0
	地下水	4,765	4,591	138	29	7	0	0	0	0	0	0	0
2"="DT bDD 3 b 3.	その他	2,135	1,902	185	43	5	~0.05	<u>0</u> ∼0.06	0	0	~0.09	0 ~0.10	0.11
ジブロモクロロメタン	^ <i>t</i> +	0.001	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04			~0.07	~0.08			0.11~
	全体 表流水	9,361 2,126	9,269	65 21	18 3	3 2	2	2	1	0	0	1	0
	衣 川 小 ダム湖沼	334	2,097 324	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	32 4 4,727	o 24	11	1	0	2	1	0	0	0	0
	その他	2,135	2,121	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	COLE	2,133	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
大术政	全体	9,361	9,251	75	25	7	0.000	2	0.007	0.000	0.003	0.010	0.011
	表流水	2,126	2,104	14	6	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	331	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,737	18	5	4	1	1	0	0	0	0	0
	その他	2,135	2,079	41	13	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	9,361	6,344	1,793	814	304	83	16	3	3	0	1	0
	表流水	2,126	858	744	343	144	32	2	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	334	58	127	78	38	24	8	0	0	0	1	0
	地下水	4,766	4,125	421	158	38	17	5	1	1	0	0	0
	その他	2,135	1,303	501	235	84	10	1	0	1	0	0	0
トリクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	9,361	7,161	1,121	626	258	113	54	23	2	1	2	0
	表流水	2,126	1,056	496	294	154	79	31	13	1	1	1	0
	ダム湖沼	334	133	82	49	38	13	13	6	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,431	207	85	19	14	5	3	1	0	1	0
	その他	2,135	1,541	336	198	47	7	5	1	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	A //		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	9,361	6,753	1,569	710	243	65	17	1	1	1	0	1
	表流水	2,126	1,099	612	270	110	24	8	1	1	1	0	0
	ダム湖沼	334	71	131	65	38	21	7	0	0	0	0	1
	地下水	4,766	4,192	398	132	32	11	1	0	0	0	0	0
ブロエナッノ	その他	2,135	1,391	428	243	63	9	1	0	0	0	0	0.001
ブロモホルム	۸ <i>۱</i>		~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	9,361	9,302	49	8	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,126	2,111	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	327	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,742	18	4	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	2,135	2,122	13	0	0	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	9,361	9,348	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,126	2,123	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	333	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,759	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,135	2,133	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	物		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,808	8,516	102	57	11	104	11	5	2	0	0	0
	表流水	2,006	1,962	15	10	3	13	1	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	313	310	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,465	4,263	64	37	5	84	8	3	1	0	0	0
	その他	2,024	1,981	21	10	3	7	2	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその)化合物		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~ 0.10	~ 0.12	~0.14	~ 0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	全体	8,951	7,609	963	248	75	28	12	6	2	2	3	3
	表流水	2,064	1,564	343	93	36	14	6	3	1	1	1	2
	ダム湖沼	323	219	67	27	8	0	0	1	0	0	1	0
	地下水	4,519	4,176	229	74	24	10	4	1	1	0	0	0
	その他	2,045	1,650	324	54	7	4	2	1	0	1	1	1
鉄及びその化合物			~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	全体	8,914	8,685	154	41	16	6	5	2	1	0	2	2
	表流水	2,051	1,985	42	12	7	2	2	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	320	308	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,500	4,404	68	17	3	2	1	2	1	0	1	1
	その他	2,043	1,988	35	9	6	2	2	0	0	0	0	1
銅及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~ 0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~ 1.00	1.01~
	全体	8,775	8,415	158	57	18	106	17	3	0	0	1	0
	表流水	1,992	1,969	10	3	0	10	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	315	310	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,444	4,166	112	47	13	87	15	3	0	0	1	0
	その他	2,024	1,970	33	6	5	8	2	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	8,802	2,007	3,787	2,352	562	70	16	3	3	1	1	0
	表流水	2,002	681	812	430	74	4	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	318	39	161	80	35	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,467	692	2,001	1,364	336	52	16	2	3	1	0	0
	その他	2,015	595	813	478	117	11	0	1	0	0	0	0
マンガン及びその化力		0.040	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	8,842	8,752	57	18	7	0	3	1	0	0	3	1
	表流水	2,020	2,009	7	2	0	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	319	315	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	地下水 その他	4,478 2,025	4,412	43	14 2	5	0	1	1 0	0	0	2	0
塩化物イオン	COLIF	2,025	2,016 ~5.0	5 ∼ 10.0	~20.0	2 ~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
塩ルがイタノ	♦ #	0.000				~40.0 741							
	全体 表流水	9,362 2,126	2,965 779	3,132 606	2,340 545	741 176	133 20	31 0	13 0	4 0	3	0	0
	表派小 ダム湖沼	334	31	92	143	54	11	1	1	1	0	0	0
	地下水	4,764	1,396	1,764	1,170	336	60	23	9	3	3	0	0
	その他	2,138	759	670	482	175	42	23 7	3	0	0	0	0
		2,130	~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
ハルノフム、マフ个フ	全体	9,055	404	1,291	1,548	2,890	2,047	493	323	47	12	0	0
	表流水	2,039	240	498	452	531	253	36	28	1	0	0	0
	ダム湖沼	324	26	41	72	121	43	15	5	1	0	0	0
	地下水	4,624	69	373	640	1,564	1,374	330	233	34	7	0	0
	その他	2,068	69	379	384	674	377	112	57	11	5	0	0
蒸発残留物	C 47 112	2,000	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	全体	9,171	138	956	4,019	2,458	1,102	340	89	40	22	7	0
	表流水	2,074	87	452	1,111	306	88	24	3	3	0	0	0
	ダム湖沼	327	1	31	201	54	27	8	4	0	1	0	0
	地下水	4,686	14	228	1,706	1,623	763	226	71	33	16	6	0
	その他	2,084	36	245	1,001	475	224	82	11	4	5	1	0
	C 47 105	2,004	- 00	270	1,501	-770	227	02	- ''		<u> </u>		

水質:		計						区分					
陰イオン界面活性			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~ 0.10	~0.12	~0.14	~ 0.16	~ 0.18	~0.20	0.21~
	全体	8,742	8,742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,989	1,989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,441	4,441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,001	2,001	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	8,742	8,403	235	86	9	4	3	1	0	1	0	0
	表流水	2,018	1,881	99	33	2	2	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	318	266	31	18	1	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,424	4,378	30	10	4	1	1	0	0	0	0	0
	その他	1,982	1,878	75	25	2	0	2	0	0	0	0	0
2-メチルイソボル			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~ 0.000008	~ 0.000010	~0.000012	~ 0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
	全体	8,739		70	25	1	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	2,017	1,983	20	13	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	318		8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,422	4,406	11	3	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	1,982	1,945	31	6	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性			~0.005	~0.006	~ 0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	8,838		2	1	0	0	1	0	0	0	2	0
	表流水	2,014		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	312		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,503		1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	2,009	2,007	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	~0.0050	0.0051~
	全体	8,708		2	0	0	0	0	0	0	0	12	0
	表流水	1,985	1,982	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	309		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,427	4,419	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
	その他	1,987	1,984	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
有機物(TOCの量			~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~ 3.0	~ 4.0	∼ 5.0	5.1 ~
	全体	9,365		575	442	328	161	89	136	1	0	0	0
	表流水	2,126		261	177	87	50	36	53	0	0	0	0
	ダム湖沼	334		36	45	47	30	25	34	1	0	0	0
	地下水	4,766		124	103	62	31	18	17	0	0	0	0
	その他	2,139	1,644	154	117	132	50	10	32	0	0	0	0
pH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	9,365		3	88	434	1,195	2,268	2,870	1,686	750	70	0
	表流水	2,126		0	1	33	167	598	840	379	100	8	0
	ダム湖沼	334		0	0	3	31	100	144	54	2	0	0
	地下水	4,766		1	71	330	819	1,092	1,113	786	497	56	0
中の田舎口券	その他	2,139	0	2	16	68	178	478	773	467	151	6	1000
味の異常回数	△ /+	0.005		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	9,365		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水が、	2,126		0	0	0	0		0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	334 4,766		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	である。その他	· ·			0	0	0	0	0	0	0	0	0
 臭気の異常回数	てい心	2,139	2,139	0 1			4	5	6	7			
天式の共吊凹数	全体	9,365		1 7	2	3	4 0	5	6 1	0	8	9	10~ 0
	表流水	9,305 2,126		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表が小 ダム湖沼	334		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	サム湖沿 地下水	4,766		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ゼトホその他	2,139		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 色度	CUI世	2,139	~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
口及	全体	0.265		~1.0 736						~4.0	~4.5 0	~5.0 0	5.1 ~ 0
	至14 表流水	9,365 2,126		312	101 53	44 21	13 6	4	2	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	334					0	0	0	0	0	0	
	タム湖沿 地下水	4,766		45 280	4 29	1 16	7	3	1	0	0	0	0
	でいた。その他	2,139		99	15	6	0	0	1	0	0	0	
	てい他	2,139	2,018	99	10	0	U	U		U	U	U	0

	水質項目	計						区分					
濁度			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~ 1.0	~ 1.2	~ 1.4	~ 1.6	~2.0	2.1~
	全体	9,365	8,965	324	42	25	1	8	0	0	0	0	0
	表流水	2,126	2,001	102	13	8	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	328	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,576	161	10	14	1	4	0	0	0	0	0
	その他	2,139	2,060	55	19	3	0	2	0	0	0	0	0
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	2,711	2,709	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	683	683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,225	1,223	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及び	その化合物		~ 0.0002	~0.0004	~ 0.0006	~0.0008	~0.0010	~ 0.0012	~ 0.0014	~ 0.0016	~ 0.0018		0.0021~
	全体	2,697	2,644	35	11	1	1	0	0	0	1	4	0
	表流水	676	673	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	157	156	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,224	1,183	27	9	1	1	0	0	0	1	2	0
	その他	640	632	4	2	0	0	0	0	0	0	2	0
ニッケル及	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	2,948	2,935	9	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	737	735	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	181	180	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,321	1,316	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	709	704	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0
1,2ージクロ			~0.0004	~0.0008	~0.0012		~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036		0.0041~
	全体	2,593	2,591	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	646	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,175	1,175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	その他	619	617 ~0.040	~0.080	0 ~ 0.120	0 ~ 0.160	2	0 ~ 0.240	0 ~ 0.280	0 ∼0.320	0 ∼0.360	0 ~ 0.400	0.401~
トルエン	全体	2,638	2,638	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200 0		~0.280	~0.320	~0.360		
	表流水	649	649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,219	1,219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	615	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	「(2ーエチルヘキシル)	010	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
)	全体	2,560	2,558	1	1	0.002	0.010	0.010	0.000	0.001	0.072	0.000	0.001
	表流水	660	658	1	1	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	1,159	1,159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 亜塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	1,464	1,464	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	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	795	795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩	 i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	722	722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	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	97	97	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	3,305	3,290	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	825	822	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	197	191	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,569	1,568	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他												

水質工	項目	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	3,308	2,891	325	67	18	5	2	0	0	0	0	0
	表流水	827	640	146	31	7	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	198	148	31	12	4	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,570	1,517	43	7	3	0	0	0	0	0	0	0
曲本客	その他	713	586	105	17	4	1	0	0	0	0	0	0
農薬類	△ #	1.056	~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	1,356	1,323	11	7	9	5	0	0	0	0	1	0
	表流水 ダム湖沼	433 98	411 96	8 2	3	8	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	566	558	1	4	1	1	0	0	0	0	1	0
	その他	259	258	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
 残留塩素	C071E	200	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
次田 型示	全体	9,252	9	377	2,132	2,847	1,927	1,083	513	322	39	2	1.0
	表流水	2,096	2	58	334	527	507	344	187	123	14	0	0
	ダム湖沼	333	0	7	38	68	75	58	28	51	8	0	0
	地下水	4,696	5	216	1,280	1,613	911	412	173	72	13	0	1
	その他	2,127	2	96	480	639	434	269	125	76	4	2	0
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	3,094	896	962	456	246	160	76	63	56	38	28	113
	表流水	765	334	298	80	30	16	1	2	0	0	0	4
	ダム湖沼	186	46	80	40	11	7	1	1	0	0	0	0
	地下水	1,457	301	320	224	167	118	58	53	51	35	26	104
	その他	686	215	264	112	38	19	16	7	5	3	2	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	2,722	2,722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	695	695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,216	1,216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	646	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルーtーブチルエ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体 表流水	2,602	2,602 644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	644			0	0	0	0	0	0	0	0	
	ガム湖沿地下水	148 1,206	148 1,206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 有機物等(過マンガン配		004	~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
H 100 100 44 (700 4 2 0 2 0 2)	全体	2,113	465	349	413	299	249	157	74	45	29	13	20
	表流水	524	38	52	93	107	86	62	35	21	8	9	13
	ダム湖沼	130	4	11	18	22	23	23	10	7	6	1	5
	地下水	982	330	205	216	96	82	29	12	4	5	1	2
	その他	477	93	81	86	74	58	43	17	13	10	2	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,680	2,257	353	48	13	5	1	1	0	1	1	0
	表流水	655	526	99	18	7	4	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	166	138	22	4	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	1,239	1,088	132	17	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	620	505	100	9	3	1	0	0	0	1	1	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	3,040	17	23	51	162	493	776	846	415	157	39	61
	表流水	765	3	13	25	64	146	214	210	66	15	1	8
	ダム湖沼	188	0	1	3	22	42	51	43	19	3	0	4
	地下水	1,390	10	3	16	46	167	336	397	239	112	29	35
<u>~=~</u>	その他	697	4	6	7	30	138	175	196	91	27	9	14
従属栄養細菌	△ /+	0.050	1 270	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,253	1,376	1,846	18	8	4	1	0	0	0	0	0
	表流水	813	459	350	3	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	195	116	79 1.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	1,509	444	1,043	13	5	4	0	0	0	0	0	0
	/ (/)410	736	357	374	2	3	0	0	0	0	0	0	0

	項目	計						区分					
1,1 - ジクロロエチし	ノン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
.,	全体	2,733	2,698	0	0	0	34	0	0	0	0	0	1
	表流水	685	680	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,250	1,226	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
	その他	644	638	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
	全体	1,937	1,704	136	48	15	13	10	6	3	0	1	1
	—·· 表流水	548	520	19	7	1	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	122	112	7	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	888	735	77	33	12	12	10	5	3	0	1	0
	その他	379	337	33	7	1	1	0	0	0	0	0	0
1, 3 — 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~
.,	全体	1,086	1,085	1	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	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	477	476	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
_, _ 5, , (, >),	全体	749	737	11	1	0.0040	0.0000	0.0000	0.0240	0.0400	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	278	274	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	288	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,011	1,011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	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	417	417	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
EPN	C 10	100		~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	
	全体	1,094	1,094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	— · · 表流水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	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	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.00400	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	956	956	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
	全体	972	972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	386	386	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
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~
	全体	1,067	1,067	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	78	78	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	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,136	1,135	0	0	1	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	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	486	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

アニロホス		計						区分					
			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	967	967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	404	404	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
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	839	838	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	353	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,174	1,149	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	377	0	9	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	502	489	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	202	199	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,195	1,195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	966	956	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	334	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	399	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
イソプロカルブ (MIF	PC)		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,014	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	342	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	414	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	179	179	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	1,159	1,135	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
	表流水	392	383	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	481	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
	その他	189	187	0	0	0	0	2	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	766	746	10	4	1	0	1	4	0	0	0	0
	表流水	285	274	7	3	1	0	0	0		0	0	0
	ダム湖沼	57	55	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	309	302	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0
	その他	115		0	0	0	0	0	0		0	0	0
イプロベンホス(IBF					~ 0.00024	~ 0.00040		~0.00080	~0.00240			~ 0.00800	0.00801~
	全体	1,074		0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
	表流水	359	350	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	453	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	その他	169	167	0	0	0	0	0	2		0	0	0
イミノクタジン				~ 0.00012	~ 0.00018	~ 0.00030	~ 0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~ 0.00600	0.00601~
	全体	836		0	0	0	0	1	0		0	0	0
				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	表流水	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			60							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	973	973	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	80	80	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	150	150	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	1,119	1,119	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	83	83	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	198	198	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	1,240	1,240	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	213	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	783	782	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	271	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5"=	その他	126	126	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	1,027	1,027	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	88	88	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
オキシン銅(有機銅)	その他	166	166	0	0	0	0 ~0.0021	0 ~0.0030	0 ~0.0090	0 ~0.0150	0 ~0.0210	0 ~0.0300	0.0201
オインノ刺(有機刺		070	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015							0.0301~
	全体 表流水	970 349	970 349	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	388	388	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	819	819	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.10	0.11
	表流水	301	301	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	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	913	913	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	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	364	364	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
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	1,191	1,190	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	382	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	509	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	214	214	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	~ 0.0560	~ 0.0800	0.0801~
	全体	916	911	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	424	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	120	118	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

水質項	[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	958	958	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	390	390	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
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	916	906	6	1	0	2	0	1	0	0	0	0
	表流水	327	321	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	82	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	342	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	C - 1.5	111	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
()))()()()()	全体	915	915	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0001
	表流水	348	348	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	340	340	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
キャプタン	COLIG	14/	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
イヤノダノ	全体	1,100	~0.003 1,100	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210 0	~0.300	0.301~
	王14 表流水	· '	373		0	0		0		0			0
		373		0	_	_	0	_	0	_	0	0	-
	ダム湖沼	80	80	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
had as	その他	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン	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	971	971	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	81	81	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
	その他	151	151	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	1,048	1,048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	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	454	454	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
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	870		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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	371	371	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
クロメプロップ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~ 0.016	~ 0.018	~0.020	0.021~
	全体	945	945	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	83	83	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	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (C	NP)		~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	830	816	0	0	0	0	4	0	0	0	10	0
	表流水	301	299	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	333	321	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0
	その他	133		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
• • •	全体	1,162	1,162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	500	500	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
	COLE	203	203	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	1,225	1,221	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	表流水	398	398	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	530	527	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	217	216	0	0	0	1	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	992	992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	342	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	400	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	965	965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	352	352	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	163	163	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	1,030	1,030	0.0001	0.0000	0.0010	0.0011		0.0000	0.0100	0.01.10	0.0200	0.0201
	—∵ 表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170		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	1,165	1,165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	391	391	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	494	494	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
	その他	207	207	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		~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	全体	1,058	1,055	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	344	344	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	464	461	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	Ç L		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.0100	0.0101~
	全体	902	898	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	表流水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	378	374	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチ	F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	1,053		0	0	0	0		0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	341	341	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	448		0	0	0	0		0	0	0	0	0
	その他	189	189	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	~0.0050	0.0051~
	全体	702	700	0.0010	1	1	0.0020		0.0000	0	0.00.10	0	0.0001
	表流水	252	251	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	47	47	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	地下水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109		0	0	1	0	-	0	0	0	0	0
ジチオピル	· -			~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,012		25	0	0	0		0	0	0	0	0
	表流水	338	329	9	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	430		14	0	0	0	-	0	0	0	0	0
	その他	169		2	0	0	0		0	0	0	0	0
	C 47 105		107										

水質項	[目	計						区分					
シハロホップブチル			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	984	984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	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	403	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	153	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	1,179	1,179	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	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	506	506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン			~0.0002	~0.0004	~ 0.0006	~ 0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,164	1,164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	392	392	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	488	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート			~0.0005	~0.0010	~ 0.0015	~ 0.0025	~ 0.0035	~ 0.0050	~ 0.0150	~0.0250	~ 0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,019	1,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	342	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	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	173	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	1,228	1,228	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	87	87	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	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン				~0.00006	~0.0009	~ 0.00015	~ 0.00021	~ 0.00030	~ 0.00090	~ 0.00150	~0.00210	~ 0.00300	
	全体	1,285	1,284	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	410	410	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	561	560	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
- LII	その他	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	^ 4	4 005	~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	全体	1,065	1,065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	420 168	420 168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Market and the second second		108	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメ		000											
	全体 表流水	823 286	823 286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派水 ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	363	363	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
 チアジニル	COLE	120		~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06					
テアシニル	全体	991	~0.01 991	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07 0	~0.08 0	~0.09 0	~0.10 0	0.11 ~ 0
	表流水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	340 84	340 84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	413		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	やである。その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 チウラム	COLIE	104	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100			0.0201~
, , , , ,	全体	1,114	1,114	~0.0004	~0.0006	~0.0010	0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	489	82 489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	186		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COLE	100	100	U	U	U	U	0	U	U	0	U	

	目	計						区分					
チオジカルブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	921	921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,018	1,018	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	74	74	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	156	156	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	1,125	1,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	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
	その他	195	195	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	926	923	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	表流水	352	351	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	75	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	362	361	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPN	NC)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	985	985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	170	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	989	986	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	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	397	394	0	0	3	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	977	973	0	0	4	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	66		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	その他	167	167	0	0	0 005	0		0	0	0	0 100	0.101
トリングフソール	∧ #	1	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,006	1,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	357 88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	88 408		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	やったその他	153		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LUDU EUN	ての他	103	~0.0006	~0.0012						~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
トリフルラリン	全体	1,153		~0.0012	~0.0018 0	~0.0030	~0.0042 0	~0.0060	~0.0180 0	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	表流水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	379 81	379 81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488		0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下小 その他	205		0	0	0	0		0	0	0	0	0
ナプロパミド	COLE	200	~0.0003	~0.0006	~0.0009		~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
) / H/ N-1	全体	1,006		0.0000	0.0009	0.0013	0.0021	0.0030	0.0090	0.0130	0.0210	0.0300	0.03017
	表流水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	78		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	78 420		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173		0	0	0	0		0	0	0	0	0
	しいル	<u> </u>	1/3	U	U	U	U	U	U	U	U	0	U

水質項	頁目	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	860	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	299	299	0	0	0	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	359	359	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
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	948	940	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	表流水	327	326	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	386	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	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	964	962	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	70	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	404	403	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	138	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	871	871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	318	318	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	358	358	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
ピラゾリネート(ピラ)	ブレート)		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,051	1,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	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	172	172	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	987	978	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	343	342	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	77	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	403	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	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	1,107	1,107	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	83	83	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
10-1	その他	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン			~0.0005	~0.0010		~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250			
	全体	1,160	1,159	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	388	387	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	494	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	۸ <i>4</i>	1 100	~0.00005		~0.00015			~0.00030	~0.00035			~0.00050	
	全体	1,120	1,120	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	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	470		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロエナン・/2・5	その他	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0.10	0.0101 -
フェニトロチオン (ME		4.07.	~0.0001	~0.0002	~0.0003		~0.0007		~0.0030		~0.0070		0.0101~
	全体	1,274	1,271	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87 542	87 520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	542	539	0	0	0	0	3	0	_	0	0	0
	テい加	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
フェノブカルブ (BPMC	C)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,169	1,169	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	207	207	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	961	961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	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
7-1.5+1. (MDD)	その他	142		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	^ #	1 000	~0.00001	~0.00002	~0.00003		~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	
	全体 表流水	1,080	· ·	0	1 0	0	26 9	2	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	358 80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	453		0	1	0	15	2	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	189		0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	COLIE	109	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	
/_/ [* (FAP)	全体	1,167	1,142	25	0.00012	0.00020	0.00028	0.00040	0.00120	0.00200	0.00280	0.00400	0.00401~
	表流水	378		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494		13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	212		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	C+71B	i	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,033	1,033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	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	170	170	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	1,238	1,238	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	558	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~ 0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	971	971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	383		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	A 44		~0.0002	~0.0004	~0.0006		~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
	全体	1,122		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	366		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	78 471	78 471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小 その他	207		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 ブプロフェジン	ての他	207	~0.0002		~0.0006		~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140		
))u)±9)	全体	1,174		~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	83		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	500		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	200		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 フルアジナム	C 47 12	200	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,004		0.000	0.000	0.012	0.010	0.010	0.021	0.021	0.027	0.000	0.001
	表流水	346	· ·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C 47 115	1 104	104					<u> </u>	<u> </u>				

水質項	頁目	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	1,238	1,238	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	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	222	222	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	1,007	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	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	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	795	793	2	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	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	330	328	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	Ç 7 IU	,	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	
	全体	1,048	1,048	0.0010	0.0010	0.0020	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	345	345	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	454	454	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
プロピザミド	CONTE	100	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350		
740701	全体	1.084	1,084	0.0010	0.0010	0.0020	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	357	357	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	471	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	COLE	170	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	
) H· () / //	全体	1,145	1,145	0.0000	0.0009	0.0013	0.0021	0.0030	0.0030	0.0130	0.0210	0.0000	0.0301
	表流水	390	390	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	487	487	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
 ブロモブチド	COLE	101	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	
JULIJI	全体	1,205		0.0008	36	4	0.0028	1	0.0120	0.0200	0.0280	0.0400	0.0401*9
	表流水	402	388	0	11	2	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	86	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	504	484	0	19	1	0	0	0	0	0	0	0
	ででいる。その他	212	206	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	COLE	212	~0.0002		~0.0006		~0.0014		~0.0060	~0.0100	~0.0140		
. 17 = 70	全体	1,014	1,014	0.0004	0.0000	0.0010	0.0014	0.0020	0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.0201
	表流水	352	352	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	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他		175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
° \ . \ . \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ての他	175											
ペンシクロン	全体	1 000	~0.001 1,088	~0.002 0	~0.003	~0.005 0	~0.007 0	~0.010 0	~0.030	~0.050	~0.070 0	~0.100 0	0.101~
		1,088	· ·		0				0	0			0
	表流水	355	355	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	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A" > > P1 # > 1>	その他	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾビシクロン	A //		~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	988	988	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	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
ベンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	955	955	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	162	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	1,198	1,198	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	90	90	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	197	197	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	1,159	1,133	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	375	0	9	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	498	484	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	193	190	0	3	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	952	950	2	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	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	412	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロ			~0.0008	~ 0.0016	~0.0024	~ 0.0040	~ 0.0056	~ 0.0080	~ 0.0240	~ 0.0400	~ 0.0560	~ 0.0800	0.0801~
	全体	967	964	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	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	404	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	162	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	885		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	82		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1=7-11 1	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	^ /	054	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
	全体	954		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	333		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	390 156		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	CWIE	130	~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
x J) / d J (X J) J)	全体	1,132		~0.014	~0.021 0	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
	王14 表流水	372		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	78		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	198		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)	COLE	130			~0.00150				~0.01500	~0.02500		~0.05000	
MAZAZZ (MIOPP)	全体	1,067		0.00100	0.00130	0.00230	0.00330	0.00300	0.01300	0.02300	0.03300	0.03000	0.03001**
	表流水	368		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	426		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	193		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	CAIR	193	~0.0003	~0.0006	~0.0009		~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
7.7.71	全体	1,055		0.0000	0.0003	0.0013	0.0021	0.0030	0.0030	0.0130	0.0210	0.0000	0.0301
	表流水	368		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	429		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	178		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COLE	1/0	1/0	U	U	U	U	U	- 0	U	- 0	U	0

水質項	<u> </u>	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	1,184	1,184	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	87	87	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	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)			~0.00004	~0.00008	~ 0.00012		~ 0.00028	~ 0.00040		~0.00200	~ 0.00280	~ 0.00400	0.00401~
	全体	1,182	1,182	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	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	213	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	~0.0400	0.0401~
	全体	1,004	1,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	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	408	408	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
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	988	988	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	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	409	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
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	1,249	1,213	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	393	384	0	9	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	549	526	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	218	214	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,094	1,094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	354	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	476	476	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
モリネート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,211	1,208	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	510	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	209	209	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	7,063	94	340	794	1,248	1,821	1,953	696	68	40	9	0
	表流水	1,623	27	107	220	367	445	348	91	13	5	0	0
	ダム湖沼	279	5	15	19	23	69	110	30	4	4	0	0
	地下水	3,480	29	79	268	516	973	1,112	465	30	6	2	0
	その他	1,681	33	139	287	342	334	383	110	21	25	7	0
紫外線(UV)吸光度(50m			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体	180	120	53	3	4	0.200	0.2.10	0	0.020	0.000	0	0.101
	—∵ 表流水	70		30	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	10	14	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	58		3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	24	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	Ç U		~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	325	137	78	41	18	16	14	9	7	1	0	4
	表流水	61	33	18	5	4	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	13	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156		32	28	10	10	11	8	6	1	0	4
	その他	87	45	23	5	4	5	3	1	1	0	0	0
	C 47 1E	0/		20	J		J	J		<u>'</u>	U	U	U

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	39	33	3	0	3	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	24	20	3	0	1	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	10	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	(
	その他	1	0	0	0	1	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	1,136	22	161	197	288	179	146	56	35	22	11	19
	表流水	346	19	89	89	82	43	13	7	3	0	1	C
	ダム湖沼	93	3	15	28	21	8	12	3	0	1	1	1
	地下水	443	0	14	36	100	97	91	40	25	18	8	14
	その他	254	0	43	44	85	31	30	6	7	3	1	4
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	628	143	194	155	69	43	9	5	3	3	1	3
	表流水	185	40	41	58	21	22	0	2	0	0	1	0
	ダム湖沼	41	7	20	10	2	1	1	0	0	0	0	C
	地下水	241	61	84	56	20	10	6	2	0	2	0	C
	その他	161	35	49	31	26	10	2	1	3	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	167	3	8	47	30	14	23	13	17	11	1	0
	表流水	42	0	5	24	5	2	6	0	0	0	0	C
	ダム湖沼	7	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	C
	地下水	84	0	0	12	18	9	11	12	14	8	0	C
	そ の他	34	1	2	8	6	3	6	1	3	3	1	0