水質	項目	計						区分					
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
	全体	9,377	7,585	1,598	89	48	11	13	4	7	4	10	8
	表流水	2,133	1,653	428	29	11	3	2	1	1	0	2	3
	ダム湖沼	332	274	55	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,742	3,854	784	43	28	7	6	2	6	3	5	4
	その他	2,170	1,804	331	15	9	1	5	0	0	1	3	1
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	0	0	0									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその			~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	8,483	2	5	0	0	0	0	0	0	0	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	4,246	4,241	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1.979	1,977	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化名		1,9/9		<u>'</u>	•		~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040		~0.00050	
小班及ひての16年	ョ 全体	0 401			~0.00015 1	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045 0	~0.00050 6	0.00051 ~ 0
		8,481	8,466	8	•								
	表流水	1,958	1,954	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,246	4,237	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,970	1,968	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
セレン及びその化す			~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	10	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,958	1,956	1	1	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	4,237	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	8,234	223	71	35	18	8	6	7	6	1	2
	表流水	1,987	1,947	30	6	3	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	318	309	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,308	4,056	148	49	23	12	6	4	3	5	0	2
	その他	1,998	1,922	37	16	8	6	2	1	4	1	1	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	8,585	7,707	410	183	131	59	27	25	23	12	8	0
	表流水	1,966	1,843	57	25	23	7	4	2	4	1	0	0
	ダム湖沼	307	299	3	2	1	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	4,317	3,728	273	123	85	45	18	19	12	6	8	0
	その他	1,995	1,837	77	33	22	7	4	3	7	5	0	0
六価クロム化合物	d		~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	8,528	36	13	2	2	1	0	0	0	2	0
	·- 表流水	1,975	1,961	8	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	313	312	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,290	4,258	23	6	1	1	0	0	0	0	1	0
	その他	2,006	1,997	4	2	1	0	1	0	0	0	1	0
亜硝酸態窒素	Ç ID	_,555	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
二四月八四王八	全体	8,673	8,618	39	6	4	6	0.021	0.020	0.002	0.000	0.010	0.011
	表流水	2,013	2,004	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	315	314	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,347	4,312	24	5	2	4	0	0	0	0	0	0
	その他	1,998	1,988	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオンス		1,000	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
ファン 167911471	全体	0.067	9,358	~0.002	~0.003		~0.005			~0.008	~0.009	~0.010	
		9,367			0	0		0	1	0		0	0
	表流水	2,133	2,133	0	_	0	0			_	0	_	0
	ダム湖沼	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	4,732 2,170	4,725 2,168	6 2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
								0					

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	8,869	4,218	2,102	1,432	583	257	107	86	49	19	16	0
	表流水	2,005	1,254	500	188	54	7	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	318	216	70	25	2	4	0	0	0	1	0	0
	地下水	4,509	1,658	1,087	971	372	185	94	74	38	15	15	0
	その他	2,037	1,090	445	248	155	61	12	11	11	3	1	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	6,248	1,842	323	133	56	37	17	15	9	10	0
	表流水	1,993	1,592	317	38	20	7	8	4	3	0	4	0
	ダム湖沼	315	224	71	11	4	2	3	0	0	0	0	0
	地下水	4,375	2,970	981	228	96	40	26	11	9	8	6	0
	その他	2,007	1,462	473	46	13	7	0	2	3	1	0	0
ホウ素及びその化・			~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	8,317	94	45	28	17	10	5	3	1	2	0
	表流水	1,962	1,936	12	5	5	1	1	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	307	299	4	1	2 10	1	0 8	0	0	0	0	0
	地下水	4,266	4,151	59	24		11	8	•		•	0	_
 四塩化炭素	その他	1,987	1,931	19 ~0.0004	15 ~0.0006	~0.0008	4 ∼0.0010	~0.0012	3 ∼0.0014	2 ~0.0016	0 ~0.0018	~0.0020	0.0021~
四塩化灰茶	全体	8,489	~0.0002 8,469	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	表流水	1,958	1,953	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	表派ホ ダム湖沼	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,247	4,235	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,977	1,974	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	C 10 10	1,077	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
.,	全体	8,488	8,484	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	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	0	1	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	ランスー1,2ージクロロエチレン		~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	5	1	1	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	5	1	1	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	A 44		~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
	地下水 その他	4,246 1,977	4,238 1,976	6 1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン		1,877	~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	8,472	10	3	2	1	0.000	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011*5
	表流水	1,959	1,958	10	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	4,231	9	3	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,977	1,976	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		,	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,494	8,476	10	5	2	0	1	0	0	0	0	0
	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	4,234	9	5	1	0	1	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~
					_	^	^	^	0	0	0		0
	全体	8,488	8,479	6	0	0	2	0				1	
	表流水	1,958	1,956	6 1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水 ダム湖沼	1,958 307	1,956 307	1 0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	1	0
	表流水	1,958	1,956	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	9,369	4,043	2,780	1,187	594	340	172	105	61	42	28	17
	表流水	2,133	536	666	408	212	145	70	44	26	16	3	7
	ダム湖沼	332	43	95	70	47	33	18	12	3	1	6	4
	地下水	4,734	2,372	1,361	454	249	120	69	42	25	21	16	5
	その他	2,170	1,092	658	255	86	42	15	7	7	4	3	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	9,335	28	2	1	1	0	0	0	0	5	0
	表流水	2,133	2,113	17	0	1	1	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	332	328	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,737	4,727	6	1	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	2,170	2,167	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
クロロホルム	A 44		~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	5,989	1,248	1,004	551	292	174	70	20	18	4	2
	表流水	2,133	598	537	426	237	155	114	39	14	11	1	1
	ダム湖沼	332 4,737	46	80 326	71 187	55 70	30 30	22 15	19	3 2	3	2	1 0
	地下水		4,100						4	1	ა 1	1	_
 ジクロロ酢酸	その他	2,170	1,245	305 ~0.006	320	189 ~0.012	77	23 ~0.018	8	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
ンプロロ質F質	全体	9,372	~0.003 7,044	~0.006 1,204	~0.009 557	~0.012 280	~0.015 137	~0.018 71	~0.021 42	~0.024 26	~0.027	~0.030 7	0.031~
	表流水	2,133	923	562	288	170	87	49	29	19	2	4	0
	るが ダム湖沼	332	127	89	45	25	16	12	9	5	1	3	0
	地下水	4,737	4,355	234	101	30	10	4	2	1	0	0	0
	その他	2,170	1,639	319	123	55	24	6	2	1	0	0	1
ジブロモクロロメタン	C 47 L	2,170	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	全体	9,372	9,050	238	51	18	4	8	1	0	2	0	0
	—∵ 表流水	2,133	2,044	68	13	2	0	5	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	332	303	21	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,737	4,615	70	29	14	4	3	1	0	1	0	0
	その他	2,170	2,088	79	3	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	9,372	9,121	130	59	35	17	7	2	1	0	0	0
	表流水	2,133	2,084	19	16	7	3	3	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	332	320	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,737	4,665	42	12	7	8	1	1	1	0	0	0
	その他	2,170	2,052	62	29	18	6	3	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	A //		~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	5,250	1,615	1,160	712	371	151	56	32	20	3	1
	表流水	2,133	439	625	472	335	147	63	23	18	8	2	1
	ダム湖沼	332	18	72	95	52	41	25	15	7	7	0	0
	地下水 その他	4,736 2,170	3,674 1,119	600 318	270 323	113 212	46 137	20 43	7 11	2 5	3 2	1	0
トリクロロ酢酸	COLE	2,170	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
1 JJHHHITHX	全体	9,371	6,312	1,006	769	512	297	191	112	68	52	47	5.001
	表流水	2,133	670	445	327	218	173	109	77	44	37	28	5
	ダム湖沼	332	77	67	55	43	29	25	10	13	5	8	0
	地下水	4,736	4,193	250	138	80	28	18	10	6	6	7	0
	その他	2,170	1,372	244	249	171	67	39	15	5	4	4	0
ブロモジクロロメタン		,	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	9,371	5,724	1,613	949	557	300	127	57	23	12	8	1
	表流水	2,133	700	599	395	229	110	48	26	11	7	7	1
	ダム湖沼	332	28	86	96	46	36	18	13	5	3	1	0
	地下水	4,736	3,805	549	214	105	42	14	6	0	1	0	0
	その他	2,170	1,191	379	244	177	112	47	12	7	1	0	0
ブロモホルム			~0.009	~ 0.018	~ 0.027	~ 0.036	~ 0.045	~ 0.054	~0.063	~ 0.072	~ 0.081	~0.090	0.091~
	全体	9,371	9,206	127	25	10	2	0	0	0	1	0	0
	表流水	2,133	2,087	35	5	5	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	332	311	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,736	4,667	51	13	4	0	0	0	0	1	0	0
	そ の他	2,170	2,141	26	2	0	1	0	0	0	0	0	0

水質項	自	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	9,284	75	6	2	2	2	0	0	0	0	0
	表流水	2,133	2,118	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	332	329	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,736	4,687	39	5	1	2	2	0	0	0	0	0
	その他	2,170	2,150	18	1	1	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~ 0.10	~0.20	~ 0.40	~0.60	~0.80	~ 1.00	1.01~
	全体	8,542	8,060	143	104	26	180	17	10	1	1	0	0
	表流水	1,962	1,868	23	19	4	44	3	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	309	296	6	3	1	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,280	3,973	81	67	19	118	12	9	0	1	0	0
	その他	1,991	1,923	33	15	2	16	1	1	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	6,654	1,072	520	224	101	52	28	19	12	6	12
	表流水	2,020	1,278	331	196	94	52	26	16	10	6	3	8
	ダム湖沼	323	171	65	36	28	14	5	1	1	0	0	2
	地下水	4,334	3,819	304	112	42	22	14	7	5	5	2	2
At 7 - / 2 - / A - /	その他	2,023	1,386	372	176	60	13	7	4	3	1	1	0
鉄及びその化合物		0.050	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~ 0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	全体	8,656	8,218	263	93	31	22	8	11	4	0	5	1
	表流水	2,007	1,885	68	29	8	5	5	4	2	0	1	0
	ダム湖沼	318	297	12	3	2	3	0	0	-	0	1	0
	地下水	4,324	4,131	126	39	9	9 5	3	2 5	1	0	3	1
 銅及びその化合物	その他	2,007	1,905 ~0.02	57 ~ 0.04	~0.06	12 ∼0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	<u>0</u> ∼1.00	1.01~
郵及りての16百初	全体	8,547	~0.02 7,969	~0.04 225	~0.06 81	~0.08 34	200	~0.20 25					
	表流水	1,965	1,880	223	5	5 5	200 54	25 1	5 0	4	4	0	0
	衣が水 ダム湖沼	313	298	20 7	1	4	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,278	3,866	166	67	20	128	19	4	4	4	0	0
	その他	1,991	1,925	32	8	5	15	5	1	0	0	0	0
 ナトリウム及びその(1,331	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
717742000	全体	8,534	1,828	3.653	2,318	624	73	26	7	3	1	1	0
	表流水	1,965	650	814	413	78	9	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	33	144	92	39	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,279	621	1,904	1,310	362	51	21	5	3	1	1	0
	その他	1,979	524	791	503	145	11	3	2	0	0	0	0
マンガン及びその化			~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	8,421	85	18	13	5	2	1	1	2	9	1
	表流水	1,972	1,955	9	2	1	1	1	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	313	299	11	1	1	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	4,278	4,190	53	14	10	3	1	0	1	1	4	1
	その他	1,995	1,977	12	1	1	1	0	1	0	0	2	0
塩化物イオン		 	~ 5.0	~10.0	~20.0	~40.0	∼ 60.0	~80.0	~100.0	~120.0	∼ 150.0	~200.0	200.1~
	全体	9,376	2,468	3,016	2,534	1,042	219	46	23	9	14	5	0
	表流水	2,133	665	601	561	275	25	3	2	0	1	0	0
	ダム湖沼	332	24	70	152	56	21	5	1	1	1	1	0
	地下水	4,741	1,146	1,727	1,274	436	97	29	16	5	8	3	0
	その他	2,170	633	618	547	275	76	9	4	3	4	1	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	341	1,106	1,466	2,742	2,017	710	407	64	18	2	1
	表流水	1,997	208	448	410	532	277	74	45	2	1	0	0
	ダム湖沼	316	12	28	76	109	59	15	15	1	0	0	1
	地下水	4,491	56	315	585	1,459	1,314	441	258	51	10	2	0
女 なない 44-	その他	2,070	65	315	395	642	367	180	89	10	7	0	0
蒸発残留物	Δ <i>\</i>	0.070	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	全体	9,073	121	880	3,539	2,535	1,261	494	150	44	27	22	0
	表流水	2,043	74	434	963	423	100	30	13	5	0	1	0
	ダム湖沼	323	0	26	177	65 1 552	28 957	17	7	1	1	1	0
	地下水 その他	4,591 2,116	14 33	210 210	1,482 917	1,553 494	857 276	318 129	88 42	33 5	20 6	16 4	0
	Z/11/11												

水質:	項目	計						区分					
陰イオン界面活性	挂剤		~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	8,470	4	1	0	0	0	0	0	0	3	0
	表流水	1,958	1,957	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,245	4,239	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,967	1,966	0	1	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	7,877	417	193	61	23	4	0	2	0	0	1
	表流水	2,006	1,720	140	106	24	15	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	316	201	54	28	25	5	1	0	1	0	0	1
	地下水	4,278	4,186	61	18	7	3	3	0	0	0	0	0
	そ の他	1,978	1,770	162	41	5	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	8,239	201	108	13	5	6	0	1	1	1	2
	表流水	2,006	1,880	78	33	6	2	4	0	1	0	1	1
	ダム湖沼	316	261	26	19	4	3	1	0	0	1	0	1
	地下水	4,277	4,237	23	15	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,978	1,861	74	41	2	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性	生剤		~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	8,555	9	4	2	2	0	0	0	1	0	0
	表流水	1,976	1,965	6	3	0	2	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	4,302	3	1	2	0	0	0	0	1	0	0
	その他	1,980	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	~ 0.0050	0.0051~
	全体	8,476	8,458	2	2	0	0	0	0	0	0	14	0
	表流水	1,958	1,954	1	2	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	4,235	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0
	その他	1,966	1,964	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	9,375	5,924	714	608	627	462	299	699	41	0	0	1
	表流水	2,133	677	285	227	257	200	123	343	21	0	0	0
	ダム湖沼	332	44	32	31	50	35	30	102	8	0	0	0
	地下水	4,740		235	177	149	88	53	123	8	0	0	0
	その他	2,170	1,296	162	173	171	139	93	131	4	0	0	1
pH値	A //		~ 5.8	~6.0	~ 6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~ 7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	全体	9,376		4	28	230	682	1,634	2,686	2,503	1,386	218	4
	表流水	2,133		0	0	8	58	331	753	667	274	41	1
	ダム湖沼	332		0	0	1	14	42	138	109	28	0	0
	地下水	4,741	0	3	21	185	512	968	1,122	1,028	768	132	2
はの用当口を	その他	2,170		1	7	36	98	293	673	699	316	45	10
味の異常回数	△ #		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体 表流水	4 0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0		0		0		0	0		
	ダム湖沼 地下水	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	やアルーチの他	4 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数		"	0	1	2	3	4	5		7	8	9	10~
天式の共吊凹剱	全体	4		0	0	0	0	0	6 0	0	8	9	10~
	表流水	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	やでかる。その他	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 色度	COLE		~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
□ /又	全体	9,376		1,464	381	250	90	99	36	31	10	21	5.17
	表流水	2,133		535	157	129	41	35	20	17	4	13	2
	表派小 ダム湖沼	332	204	535 81	19	11	8	35 8	0	0	1	0	0
	ガム湖沿地下水	4,741	3,835	597	139	75	26	8 37	11	11	3	5	2
	その他	2,170		251	66	35	15	19	5	3	2		1
	この世	2,170	1,770	201	00	აა	10	19	<u> </u>	აა		აა	

水質:	 項目	計						区分					
<u></u>			~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	8,155	612	304	137	58	36	24	7	15	19	9
	表流水	2,133	1,802	173	78	38	21	6	5	1	3	2	4
	ダム湖沼	332	295	15	14	1	3	2	1	0	0	0	1
	地下水	4,741	4,167	303	147	61	17	18	8	3	5	11	1
	その他	2,170	1,891	121	65	37	17	10	10	3	7	6	3
アンチモン及びその			~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	2,751	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	688	687	1	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	1,234	1,232	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	664	664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化る			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018		0.0021~
	全体	2,739	2,681	35	10	6	3	1	0	0	0	3	0
	表流水	682	678	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	163	162	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	1,232	1,187	29	6	5 0	1	1	0	0	0	3	0
		662	654 ~0.002	<u>4</u> ∼0.004	~0.006	~0.008	~0.010	0 ~ 0.012	0 ~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
ニックルメいての10	全体	2,979	2,952	~0.004	~0.006	1	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	738	728	7	1	1	1	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	1,314	12	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 一 ジクロロエタン		7_0	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	
,	全体	2,636	2,634	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	—∵ 表流水	649	648	1	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	
フタル酸ジ(2ーエ			~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		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	1,177	1,176	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	607	607 ~0.06	0 ~ 0.12	0 ~ 0.18	0 ~0.24	0 ~ 0.30	0 ~ 0.36	0 ~ 0.42	0 ~ 0.48	0 ~ 0.54	0 ~ 0.60	0.61~
工塩糸攺	全体	1,451	~0.06 1,447	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36		~0.48	~0.54	~0.60	
	至144 表流水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	衣が小 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	
二酸化塩素	COVID	220	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
一民心业尔	全体	739	739	0.12	0.10	0.24	0.30	0.50	0.42	0.40	0.54	0.00	0.01
	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	
	地下水	476	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	95		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロアセトニト!			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
			0.040	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全体	3,348	3,343	J	·								
	全体 表流水	3,348 820	3,343 818	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼					0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
	表流水	820	818	2	0			_		_		_	

水質	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	3,349	2,714	470	131	24	6	2	2	0	0	0	0
	表流水	820	555	180	64	15	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	196	117	51	20	7	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,582	1,516	58	5	1	0	1	1	0	0	0	0
oths white store	その他	751	526	181	42	1	0	0	1	0	0	0	0
農薬類	A 44		~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	1,338	15	3	7	8	3	0	0	0	3	0
	表流水	447	418	12	3	7	6	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	92	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0
	地下水	580 253	576 252	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0
强切长 丰	その他	253		0.1		0.3	0	0.5	0.6	~0.8	~1.0		1.3~
残留塩素	∧ #	0.000	<0.1		0.2		0.4					~1.2	
	全体	9,233	11	125	741	1,825	2,270	1,763	1,107	951	355	40	45
	表流水 ダム湖沼	2,094 328	4	9	84 6	215 25	397 46	470 70	352 55	369 77	148 39	27 3	19 4
	ガム湖沿地下水	4,664	5	ა 87	472	25 1,164	1,249	815	469	284	95	ა 6	18
	その他	2,147	2	26	179	421	578	408	231	204	73	4	4
遊離炭酸	くの他	2,14/	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
四阵火敌	全体	3,115	~2.0 795	~4.0 968	~6.0 494	~8.0 250	~ 10.0 167	~12.0 111	~14.0 68	~ 16.0 50	~ 18.0 45	~20.0 37	130
	表流水	764	291	278	121	35	16	6	6	1	0	3	7
	ダム湖沼	182	41	74	32	15	12	5	2	0	1	0	0
	地下水	1,464	283	337	213	147	124	80	50	43	40	31	116
	その他	705	180	279	128	53	15	20	10	6	4	3	7
1,1,1 — トリクロロコ		1	~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	2,660	1	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	1,221	1	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			~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	444	304	358	297	230	175	113	83	45	32	33
	表流水	521	44	49	69	63	80	65	49	38	22	17	25
	ダム湖沼	130	2	7	12	20	19	22	17	11	12	5	3
	地下水	972	299	194	200	128	78	31	16	10	4	7	5
白与4克/	その他	491	99	54	77	86	53	57	31	24	7	3	0
臭気強度(TON		2-15	0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,718	2,301	324	65	19	4	2	3	0	0	0	0
	表流水	666	534	89	31	7	2	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	171	140	21	5 17	3 4	0	0	2	0	0	0	0
	地下水 その他	1,251 630	1,111 516	117 97	17	4 5	2	0	0	0	0	0	
		630	~-4.0	~ −3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
肉 艮 土 (ノノソ リ)	⁷ 拍致) 全体	3,065	~-4.0 7	~-3.5 13	~-3.0 69	~-2.5 146	~-2.0 449	~=1.5 731	~=1.0 887	~-0.5 492	~0.0 164	~0.5 38	0.6 ~
	表流水	765	3	8	36	55	140	179	229	492 87	21	2	5
	衣が水 ダム湖沼	185	0	1	2	19	35	45	54	20	5	0	4
	地下水	1,405	2	2	21	42	174	320	400	259	113	25	47
	その他	710	2	2	10	30	100	187	204	126	25	11	13
 従属栄養細菌	C 47 115	''	0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,250	1,282	1,927	20	11	6	2	0	1	0	0	1
	表流水	806	384	415	4	0	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	194	104	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,511	460	1,025	13	7	3	1	0	1	0	0	1
	その他	739	334	397	3	4	1	0	0	0	0	0	0
	, IO					•	•						

水質	項目	計						区分					
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~
	全体	2,752	2,727	0	0	0	24	0	0	0	0	0	1
	表流水	687	683	0	0	0	4	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	1,247	1,228	0	0	0	18	0	0	0	0	0	1
	その他	661	659	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS			~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045		
	全体	2,443	2,154	167	59	20	16	12	6	3	1	2	3
	表流水	668	621	36	7	1	1	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	115	15	5	1	1	0	0	0	0	0	1
	地下水 その他	1,195	1,011	90	41 6	15 3	14 0	11 0	5 0	3 0	1	2	2 0
1, 3 ー ジクロロプロ		442	407	26 ~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	0 ~0.0350		0.0501~
1, 3 — УУЦЦУ	全体	1 120	~0.0005 1,127	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	1,128 359	359	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	495	494	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 2ーDPA(ダラ7		100	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
_, , , _ , _ , _ , _ , _ , _ ,	全体	740	725	15	0.0024	0.0040	0.0000	0.0000	0.0240	0.0400	0.0000	0.0000	0.0001
	—·· 表流水	279	274	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	71	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	282	274	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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~
	全体	1,043	1,043	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	419	419	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
EPN			~ 0.00006	~0.00012	~ 0.00018			~ 0.00060	~ 0.00180	~0.00300	~ 0.00420	~ 0.00600	
	全体	1,062	1,061	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	344	343	1	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	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA	その他	187	187 ~0.0005	0 ~0.0010	0 ~0.0015	~0.0020	0 ~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.00400	0 ~0.0045	~0.0050	0.0051~
MCPA	全体	964	964	~0.0010	~0.0015	~0.0020	0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.00400	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	表流水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	357	357	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
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	966	966	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	378	378	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
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	1,079	1,079	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	439	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	175	175	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			0.0101~
	全体	1,121	1,121	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	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
	その他	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	i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			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	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			~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	194	0	1	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	1,220	1,220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	946	931	4	6	5	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	327	322	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	76	0	0	1	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIP)	C)		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	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 (IPT			~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		0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
	表流水	393		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		0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	その他	192		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
イプフェンカルバゾン				~0.00004						~0.00100			
	全体	913		15	4	2	2	0	1	0	0	0	0
	表流水	331	310	14	3	2	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	370		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	140		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)		4 004			~0.00024		~0.00056	~0.00080				~0.00800	
	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		0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
/> /bb>">	その他	168		0.00010	0.00010	0	0 00040	0	0.00100	0	0.00400	0	0 00001
イミノクタジン	A #			~0.00012				~0.00060				~0.00600	
	全体	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 地下水	65		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	THIIN 7K	365	: 365	0	0	()	()	0	Ω	0	0	0	0
	その他	142		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	i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	~0.010	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
	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
	その他	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシン銅(有機銅			~ 0.0003	~0.0006	~ 0.0009	~ 0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~ 0.0210		0.0301~
	全体	983	983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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	۸ <i>\</i>	000	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	808	808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	304 75	304 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	315	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	やである。その他	114		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス	COLE	117						~0.00060				~0.00600	
カスケルス	全体	905	905	0.00012	0.00018	0.00030	0.00042	0.00000	0.00180	0.00300	0.00420	0.00000	0.00001~
	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	COLE	107	~0.00008		~0.00024				~0.00240				
ハノエンハーロ ル	全体	1,162	1,161	1	0.00024	0.00040	0.00030	0.00000	0.00240	0.00400	0.00300	0.00000	0.00001
	表流水	377	376	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	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	C 47 12	200	~0.0008	~0.0016	~0.0024		~0.0056		~0.0240	~0.0400			0.0801~
	全体	918	917	0.0010	0.0024	0.0040	0.0000	0.0000	0.0240	0.0400	0.0000	0.0000	0.0001
	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
	C 47 10	120	120										

水質項	<u> </u>	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	888	7	7	4	3	2	4	0	0	0	0
	表流水	337	324	3	3	1	2	2	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	81	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	335	326	2	3	2	1	0	1	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			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,095	1,094	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	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			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	961	961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	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	148	148	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	1,074	1,074	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	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
	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	900	900	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	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	0
	その他	127	127	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	906	906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	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	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (CN	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	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	~0.0300	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
		79 497	79 497	0 0	0	0 0	0 0	0 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
	·- 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	Ç L		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	969	968	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	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
	その他	166	165	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)	CONTE	100	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015		~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	
)))/\max(OTAF)	全体	945	945	0.0000	0.0009	0.0012	0.0013		0.0021	0.0024	0.0027	0.0000	0.0031
	表流水	349	349	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	扱派が ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水		350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		350		•	•	•	•	•	•	•	_	•	_
3"±=3. (DOM!)	その他	160	160	0	0	0	0		0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	△ /+	1 017	~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
	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
>!!!! ./>	その他	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
	表流水	389	389	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		0	0	0	0	_	0	0	0	0	0
	その他	200		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	
	全体	1,023		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	335	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
	地下水	438		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			~0.0001	~ 0.0002	~ 0.0003	~ 0.0005	~ 0.0007	~ 0.0010	~ 0.0030	~ 0.0050	~ 0.0070		0.0101~
	全体	953		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	336	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	農薬		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	768	768	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	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	991	978	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	333		1	0	0	0		0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0
	地下水	411	399	12	0	0	0	-	0	0	0	0	0
	その他	167	167	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	C 47 115	107	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	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~
	全体	1,183	1,183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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	1,007	1,007	0.0010	0.0010	0.0020	0.0000		0.0100	0.0200	0.0000	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
	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	1,075	1	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	414	1	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	チ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			~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	0	0	0		0	0	0	0	0
	表流水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	地下水	397	397	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0		0	0	0	0	0
チウラム	- · · · ·	''	~0.0002	~0.0004	~0.0006		~0.0014		~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,146		0.0001	2	0.0010	0.0011		0.0000	0.0100	0.01.10	0.0200	0.0201
	表流水	381	379	0	2	0	0		0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	地下水	493		0	0	0	0		0	0	0	0	0
	その他	185		0	0	0	0		0	0	0	0	0
	COLE	100	103	U	U	U	- 0	U	U	U	U	U	U

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	
	全体	967	964	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	376	374	2	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	0	1	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPI	MC)		~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	
	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		075	~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 ダム湖沼	330 73	330 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	
	地下小 その他	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	COLE	100	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
1777777	全体	1,026	1,026	0.002	0.003	0.003	0.007	0.010	0.030	0.000	0.070	0.100	0.101
	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
	その他	150		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	CONTE	100	~0.0006	~0.0012	~0.0018		~0.0042		~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	
1 7774 777	全体	1,163	1,162	0.0012	0.0018	1.0000	0.0042	0.0000	0.0180	0.0300	0.0420	0.0000	0.000119
	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
	その他	203		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド	Ç 10		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		
	全体	984	984	0.0000	0.0000	0.0010	0.0021	0.0000	0.0000	0.0100	0.0210	0.0000	0.0001
	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	399	399	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
	C 47 115	1,0	1,3										

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	0	0	0	1	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	0	0	0	1	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	84	84	0	0 7	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	395	386	2	•	0	_	_	0	_	0	0	0
 ピリブチカルブ	その他	155	155	0	0	0 0010	0 0014	0	0	0	0 0140	0	0.0001
こソノナルルノ	全体	1,092	~0.0002 1,092	~0.0004 0	~0.0006 0	~0.0010 0	~0.0014 0	~0.0020 0	~0.0060 0	~0.0100 0	~0.0140 0	~0.0200 0	0.0201~
	表流水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣が水 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	CONTE	101	~0.0005	~0.0010		~0.0025	~0.0035		~0.0150				
,-/	全体	1,156	1,156	0.0010	0.0013	0.0023	0.0033	0.0030	0.0130	0.0230	0.0000	0.0000	0.0301
	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	C++ 1D		~0.00005	~0.00010	~0.00015		~0.00025		~0.00035	~0.00040		~0.00050	0.00051~
- 17	全体	1,118		0.00010	0.00010	0.00020	0.00020	0.00000	0.00000	0.00040	0.00040	0.00000	0.00001
	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		~0.0007		~0.0030		~0.0070		0.0101~
ノエードロノコン(ML		1 1 110	1,307	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
JIII I I I I I I I I I I I I I I I I I	全体	1,310	1,307						-	-			
フェートロナオン (MIL	全体 表流水	1,310	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェードロナオン (WIL	表流水		•		0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0
ンエートロンタン (MIL		448	448	0	_			_		_		_	

水質項	目	計						区分					
フェノブカルブ (BPMの	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	1,147	1,146	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	379	378	0	0	1	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			~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	0	0	0	0	0	0
	地下水	421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)			~0.00001	~0.00002	∼0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~ 0.00070	~ 0.00100	0.00101~
	全体	1,069	1,055	0	0	0	13	0	1	0	0	0	0
	表流水	350	348	0	0	0	1	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	440		0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
	その他	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	
	全体	1,173		14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	A //		~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
フサライド	その他	167	167 ~0.001	~0.002	~0.003	0 ~0.005	0 ~0.007	~0.010	~0.030	0 ∼0.050	0 ~ 0.070	0 ~ 0.100	0.101~
79 71 F	全体	1,244		~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	412	412	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	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	198		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	COL	100	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	957	957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	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		~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	
	全体	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71178"11	その他	201	201	0	0	0	0.015	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	^ <i>t</i>	4 000	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,026		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	368		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	87 420	87 420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		420						0	0	_			
	そ の他	151	151	0	0	0	0			0	0	0	0

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	1,193	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	~0.0500	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			~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	0	0	0	0
	その他	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブロモブチド			~0.0004	~ 0.0008	~ 0.0012	~0.0020	~ 0.0028	~ 0.0040	~ 0.0120	~ 0.0200	~ 0.0280	~ 0.0400	0.0401~
	全体	1,208	1,181	0	22	3	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	406	398	0	4	3	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	93	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	498	482	0	15	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	210	208	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	A //		~0.0002	~0.0004			~0.0014		~0.0060	~0.0100	~0.0140		
	全体	1,046	1,045	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	376	375	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	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	^ #	1.005	~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
ベンゾビシクロン	その他	187	187 ~0.009	0 ~0.018	0 ~0.027	0 ~ 0.036	~0.045	~0.054	~0.063	0 ~ 0.072	~0.081	~0.090	0.091~
ヘンテレングロノ	△ #	075											
	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
	ダム湖沼 地下水	81 201	81 391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		391										_	
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	■	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	937	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	85	84	1	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	1,208	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	418	417	1	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
-0" . -1 .	その他	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	A //		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,155		0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	390		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488		0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	その他	189	188 ~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	0 ~0.0200	0.0201~
・ハンフフルルノ	全体	956		~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146		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	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		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
ホスチアゼート	その他	125		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00501
ホステアセート	全体	991	~0.00005 988	~0.00010 2	~0.00015 0	~0.00025 0	~0.00035 0	~0.00050	~0.00150 0	~0.00250 0	~0.00350 0	~0.00500 0	0.00501 ~ 0
	表流水	355		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣が水 ダム湖沼	82		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	394		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	160		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	Ç D		~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		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	1,040	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363		1	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	410		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
.15.15.11	その他	183		0 0000	0	0	0	0 0000	0 0000	0	0.0010	0 0000	0
メソミル	۸ <i>۱</i>		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
	全体	1,072		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	84 421	84 431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	431 173		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	COUL	1/3	1/3	U	U	U	U	U	0	U	U	U	0

	.目	計						区分					
メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	1,170	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	212		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	全体	1,192		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		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	Covie	201	~0.0004	~0.0008	~0.0012		~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	
7.1 <7 X1 HL7	全体	985		0.0000	0.0012	0.0020	0.0020	0.0040	0.0120	0.0200	0.0200	0.0400	0.0401
	表流水	353		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	るが ダム湖沼	90		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	!		_	•	_	_	_	_	•	_	•	_
J.1.11="5"5"	その他	155		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン	Δ <i>Ι</i> +	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		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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	389		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット			~0.00009	~0.00018		~ 0.00045	~ 0.00063	~0.00090	~ 0.00270	~0.00450	~ 0.00630	~0.00900	
	全体	1,253		0	18	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	411	409	0	2	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	537	522	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213		0	1	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	1,087	1,087	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	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			~0.00005	~ 0.00010	~ 0.00015	~ 0.00025	~ 0.00035	~ 0.00050	~ 0.00150	~ 0.00250	~ 0.00350	~0.00500	
	全体	1,179		3	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	表流水	398		2	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		1	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	7	10	33	66	150	266	389	734	1,250	1,673	2,499
	表流水	1,624	0	1	3	8	19	45	82	172	309	421	564
	ダム湖沼	278	0	1	1	2	1	3	9	18	27	62	154
	地下水	3,477	6	7	15	29	83	126	174	355	619	884	1,179
	その他	1,698	1	1	14	27	47	92	124	189	295	306	602
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	86	63	20	3	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	70	19	39	9	1	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	10	7	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	55	46	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	23		8	3	1	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸		1	~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	97	91	35	27	14	12	8	12	3	3	5
	表流水	57	19	24	7	3	1	0	0	3	0	0	0
	ダム湖沼	19		11	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	145		27	24	16	8	8	8	7	3	3	5
	その他	86		29	4	7	4	4	0	2	0	0	0
	C47 125								<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	42	32	4	3	1	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	27	20	3	2	1	1	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	0	0	1	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	17	108	173	277	199	145	93	43	18	18	27
	表流水	348	13	64	77	91	55	26	12	5	2	0	3
	ダム湖沼	91	3	9	22	23	11	8	8	1	0	3	3
	地下水	430	1	9	36	80	90	83	60	31	14	10	16
	その他	249	0	26	38	83	43	28	13	6	2	5	5
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	99	166	158	64	64	28	5	2	6	1	5
	表流水	169	20	36	53	26	21	9	0	0	2	0	2
	ダム湖沼	42	4	20	10	4	1	1	2	0	0	0	0
	地下水	229	41	78	56	22	20	7	2	1	2	0	0
	その他	158	34	32	39	12	22	11	1	1	2	1	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	3	6	40	37	13	19	22	14	7	3	0
	表流水	42	0	2	22	10	1	3	2	2	0	0	0
	ダム湖沼	8	3	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	79	0	0	9	19	6	13	16	11	4	1	0
	その他	35	0	4	5	8	5	3	4	1	3	2	0