

水質項目		計	区分										
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌	全体	1,604	1,373	214	9	5	1	0	1	0	0	0	1
	表流水	502	409	80	7	4	1	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	147	113	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	665	585	76	2	1	0	0	1	0	0	0	0
	その他	290	266	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	0	陰性	陽性									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物	全体	1,452	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	445	1,452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	606	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	270	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	1,437	～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
	表流水	447	1,437	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	131	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	599	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	260	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	全体	1,451	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	445	1,451	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	605	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	270	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	1,472	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	460	1,472	12	4	1	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	135	460	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	611	135	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	266	611	4	2	1	0	0	0	1	0	0	0
ヒ素及びその化合物	全体	1,453	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	447	1,453	62	32	15	8	4	4	2	0	0	0
	ダム湖沼	131	447	9	4	1	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	605	131	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	270	605	41	24	13	7	2	2	0	0	0	0
六価クロム化合物	全体	1,474	～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	表流水	456	1,474	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	456	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	612	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	272	612	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	1,496	～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	表流水	458	1,496	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	458	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	611	138	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	289	611	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	1,456	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	454	1,456	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	454	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	607	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	263	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分										
		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
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	1,526	596	396	319	132	35	22	15	7	3	1	0
表流水	470	206	158	71	28	6	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	139	82	46	8	2	1	0	0	0	0	0	0
地下水	626	195	140	163	60	26	18	14	7	3	0	0
その他	291	113	52	77	42	2	3	1	0	0	1	0
フッ素及びその化合物		～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
全体	1,512	892	489	72	31	15	2	10	0	1	0	0
表流水	463	278	159	8	10	4	1	2	0	1	0	0
ダム湖沼	139	84	38	11	3	1	1	1	0	0	0	0
地下水	619	374	171	41	17	10	0	6	0	0	0	0
その他	291	156	121	12	1	0	0	1	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物		～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
全体	1,436	1,396	22	10	1	2	4	0	0	0	0	1
表流水	441	434	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	125	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	602	579	14	4	1	1	3	0	0	0	0	0
その他	263	258	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
全体	1,453	1,449	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	607	605	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	273	271	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-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	1,432	1,432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	601	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	1,452	1,451	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	606	605	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	1,452	1,452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	607	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,452	1,450	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	607	605	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,452	1,451	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	607	606	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,452	1,452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	607	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分											
塩素酸	全体	1,506	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~	
	表流水	470	594	538	211	82	49	10	9	6	1	3	3	
	ダム湖沼	138	128	187	93	35	18	3	1	3	1	1	0	
	地下水	617	30	55	24	14	8	4	1	1	0	1	0	
	その他	281	617	309	188	63	25	21	2	5	0	0	1	3
			281	127	108	31	8	2	1	2	2	0	0	0
クロロ酢酸	全体	1,457	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~	
	表流水	463	1,452	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	132	460	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	607	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	255	607	606	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
			255	254	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
クロロホルム	全体	1,501	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~	
	表流水	470	838	313	175	94	57	13	3	7	1	0	0	
	ダム湖沼	134	158	157	65	44	29	8	3	6	0	0	0	
	地下水	620	134	37	39	27	19	9	2	0	1	0	0	
	その他	277	620	537	47	21	6	6	3	0	0	0	0	
			277	106	70	62	25	13	0	0	0	1	0	
ジクロロ酢酸	全体	1,462	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~	
	表流水	463	907	263	146	79	39	20	6	0	1	1	0	
	ダム湖沼	132	172	140	72	37	22	15	4	0	0	1	0	
	地下水	607	132	60	32	16	11	7	3	2	0	1	0	
	その他	260	607	540	40	14	9	4	0	0	0	0	0	
			260	135	51	44	22	6	2	0	0	0	0	
ジブロモクロロメタン	全体	1,501	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~	
	表流水	470	1,481	16	2	1	0	1	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	134	461	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	620	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	277	620	612	7	1	0	0	0	0	0	0	0	
			277	274	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
臭素酸	全体	1,444	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
	表流水	459	1,371	37	18	11	5	1	0	1	0	0	0	
	ダム湖沼	132	435	8	7	5	2	1	0	1	0	0	0	
	地下水	603	132	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	250	603	587	10	5	1	0	0	0	0	0	0	
			250	219	17	6	5	3	0	0	0	0	0	
総トリハロメタン	全体	1,501	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~	
	表流水	470	734	340	243	112	48	19	1	3	0	1	0	
	ダム湖沼	134	133	159	89	56	20	11	1	1	0	0	0	
	地下水	620	134	35	36	41	14	7	0	1	0	0	0	
	その他	277	620	487	80	29	8	11	4	1	0	0	0	
			277	79	65	84	34	10	4	0	0	1	0	
トリクロロ酢酸	全体	1,462	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~	
	表流水	463	887	234	162	83	37	25	17	8	6	2	1	
	ダム湖沼	132	174	135	67	33	20	14	7	6	5	1	1	
	地下水	607	132	52	25	24	13	7	4	4	2	0	0	
	その他	260	607	534	34	16	14	5	2	1	0	1	0	
			260	127	40	55	23	5	5	5	0	0	0	
ブロモジクロロメタン	全体	1,501	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~	
	表流水	470	818	322	209	109	26	14	2	0	0	1	0	
	ダム湖沼	134	180	144	86	46	9	4	1	0	0	0	0	
	地下水	620	134	42	44	32	9	5	2	0	0	0	0	
	その他	277	620	501	74	24	14	2	4	1	0	0	0	
			277	95	60	67	40	10	4	0	0	1	0	
ブロモホルム	全体	1,500	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~	
	表流水	470	1,467	20	12	1	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	134	455	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	619	134	131	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
	その他	277	619	608	7	4	0	0	0	0	0	0	0	
			277	273	3	1	0	0	0	0	0	0	0	

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分										
		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
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	1,437	1,423	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	460	453	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	132	131	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	601	596	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	244	243	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	1,461	1,446	8	4	1	2	0	0	0	0	0	0
表流水	455	454	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	131	130	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	606	597	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	269	265	4	0	0	0	0	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	1,531	1,008	269	131	68	28	13	10	1	3	0	0
表流水	483	204	133	84	36	13	8	4	0	1	0	0
ダム湖沼	141	65	30	13	15	11	3	3	1	0	0	0
地下水	630	561	42	12	9	2	1	1	0	2	0	0
その他	277	178	64	22	8	2	1	2	0	0	0	0
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	1,518	1,471	31	8	3	0	0	1	1	1	2	0
表流水	476	466	7	1	1	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	138	135	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
地下水	630	611	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	274	259	10	2	0	0	0	1	1	0	1	0
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	1,457	1,445	5	1	1	2	3	0	0	0	0	0
表流水	451	449	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	605	596	3	1	1	1	3	0	0	0	0	0
その他	268	267	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	1,473	148	573	568	165	13	5	1	0	0	0	0
表流水	454	71	202	144	36	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	134	12	75	27	18	1	1	0	0	0	0	0
地下水	611	42	208	261	85	10	4	1	0	0	0	0
その他	274	23	88	136	26	1	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	1,527	1,464	43	8	3	6	0	2	1	0	0	0
表流水	475	467	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	138	133	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	641	601	25	5	2	6	0	1	1	0	0	0
その他	273	263	8	1	1	0	0	0	0	0	0	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	1,598	227	469	571	277	37	9	5	0	1	2	0
表流水	492	74	150	171	87	6	3	0	0	0	1	0
ダム湖沼	146	7	32	83	13	8	1	1	0	0	1	0
地下水	663	112	211	234	82	15	5	3	0	1	0	0
その他	297	34	76	83	95	8	0	1	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		～10	～20	～30	～50	～80	～100	～150	～200	～250	～300	301～
全体	1,507	34	103	216	501	434	141	58	14	2	3	1
表流水	467	27	56	87	168	96	24	8	1	0	0	0
ダム湖沼	136	3	9	34	55	23	6	6	0	0	0	0
地下水	628	1	21	47	196	235	82	32	12	0	2	0
その他	276	3	17	48	82	80	29	12	1	2	1	1
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	1,489	22	76	553	429	280	86	25	7	8	2	1
表流水	459	17	44	218	115	43	15	6	0	1	0	0
ダム湖沼	136	2	7	83	27	7	6	3	1	0	0	0
地下水	621	1	13	157	217	155	55	12	4	6	1	0
その他	273	2	12	95	70	75	10	4	2	1	1	1

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分										
		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.12	～0.14	～0.16	～0.18	～0.20	0.21～
陰イオン界面活性剤												
全体	1,376	1,376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	435	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン												
全体	1,324	1,018	158	100	26	12	7	0	1	0	0	2
表流水	447	272	88	55	19	8	4	0	0	0	0	1
ダム湖沼	132	71	19	32	3	2	3	0	1	0	0	1
地下水	526	507	7	7	3	2	0	0	0	0	0	0
その他	219	168	44	6	1	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール												
全体	1,325	1,160	100	45	10	2	3	1	2	0	1	1
表流水	448	352	55	28	9	0	2	1	0	0	1	0
ダム湖沼	132	100	18	8	1	2	1	0	2	0	0	0
地下水	526	523	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	219	185	27	7	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤												
全体	1,377	1,369	3	2	2	0	1	0	0	0	0	0
表流水	436	431	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	561	558	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類												
全体	1,368	1,367	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	559	558	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)												
全体	1,614	700	161	139	147	130	88	238	11	0	0	0
表流水	500	89	73	54	64	52	40	125	3	0	0	0
ダム湖沼	148	17	12	22	12	16	14	48	7	0	0	0
地下水	670	502	41	33	21	31	12	30	0	0	0	0
その他	296	92	35	30	50	31	22	35	1	0	0	0
pH値												
全体	1,678	0	0	2	30	119	293	621	457	140	16	0
表流水	525	0	0	0	3	17	60	222	188	32	3	0
ダム湖沼	153	0	0	0	0	6	29	60	54	3	1	0
地下水	698	0	0	1	23	90	155	204	134	80	11	0
その他	302	0	0	1	4	6	49	135	81	25	1	0
味の異常回数												
全体	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数												
全体	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度												
全体	1,650	1,214	315	58	23	13	12	6	4	2	3	0
表流水	510	327	141	19	10	2	4	3	1	1	2	0
ダム湖沼	150	103	34	9	1	1	1	1	0	0	0	0
地下水	684	547	88	20	10	10	5	2	1	1	0	0
その他	306	237	52	10	2	0	2	0	2	0	1	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
濁度	全体	1,714	1,609	47	34	9	8	3	2	0	0	2	0
	表流水	542	507	14	13	4	1	2	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	151	146	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	714	669	24	12	3	4	0	1	0	0	1	0
	その他	307	287	7	9	1	2	0	1	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	955	955	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	84	84	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	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	954	920	19	7	1	2	1	0	0	1	1	2
	表流水	346	343	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	83	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	378	353	13	6	1	1	1	0	0	0	1	2
	その他	146	141	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	1,012	1,003	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	361	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	89	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	396	391	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	162	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	974	974	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	384	384	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
トルエン	全体	973	973	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	384	384	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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	854	852	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	328	327	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	333	332	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	441	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	962	960	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	362	1	1	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	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

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	963	867	75	14	7	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	365	309	43	7	6	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	80	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	383	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	95	22	1	1	0	0	0	0	0	0	0
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	654	607	5	6	14	18	3	1	0	0	0	0
	表流水	304	266	5	5	12	12	3	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	60	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	201	195	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0
	その他	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残留塩素			<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	全体	1,591	0	7	37	133	186	214	206	422	281	65	40
	表流水	526	0	0	5	9	21	55	62	157	159	32	26
	ダム湖沼	133	0	0	1	1	4	11	19	39	33	21	4
	地下水	659	0	7	26	105	126	112	90	134	46	7	6
	その他	273	0	0	5	18	35	36	35	92	43	5	4
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	974	176	320	153	91	63	48	27	23	9	11	53
	表流水	360	97	160	52	25	12	8	4	1	0	1	0
	ダム湖沼	95	14	32	18	15	6	2	4	3	0	1	0
	地下水	374	45	70	48	38	38	34	18	16	9	8	50
	その他	145	20	58	35	13	7	4	1	3	0	1	3
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	976	976	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	384	384	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
メチル-tert-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	956	956	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	374	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	全体	566	93	79	93	81	84	45	34	12	19	11	15
	表流水	220	7	18	27	39	47	32	18	7	8	7	10
	ダム湖沼	44	2	1	6	10	7	4	4	1	2	3	4
	地下水	225	77	50	43	22	17	5	4	3	3	0	1
	その他	77	7	10	17	10	13	4	8	1	6	1	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	722	557	124	23	14	2	0	0	0	0	1	1
	表流水	284	203	62	7	10	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	60	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	227	26	10	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	67	28	1	0	0	0	0	0	0	1	1
腐食性(ランゲリア指数)			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	990	0	6	21	57	155	276	306	133	30	5	1
	表流水	371	0	5	16	26	62	92	114	52	3	0	1
	ダム湖沼	95	0	1	1	14	20	24	22	10	3	0	0
	地下水	371	0	0	2	10	45	108	129	53	20	4	0
	その他	153	0	0	2	7	28	52	41	18	4	1	0
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	996	478	508	5	1	1	2	1	0	0	0	0
	表流水	368	207	159	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	52	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	389	150	233	4	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	148	69	77	0	1	0	0	1	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
1,1-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	975	974	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	347	0	0	0	1	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	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
	全体	680	544	72	32	15	6	3	5	1	2	0	0
	表流水	277	243	18	13	2	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	46	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	254	175	40	11	12	6	3	4	1	2	0	0
	その他	93	80	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	564	559	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	251	247	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	51	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラボン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	417	411	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	204	198	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	542	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	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	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	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	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	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	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	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	553	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	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	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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	594	594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	238	238	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	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	47	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	451	450	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	139	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	40	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	629	628	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	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	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	74	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	601	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	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	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	545	545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	242	242	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	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	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	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	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	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イブフェンカルバゾン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	415	394	10	3	7	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	216	196	10	2	7	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	122	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イブロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	551	551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	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	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

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	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	585	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	265	265	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	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イトフェプロックス			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	610	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	274	274	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
	地下水	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インドスルファン(ベンゾエピン)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	41	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	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	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	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	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	~0.0300	0.0301~
	全体	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	465	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	230	230	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	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	38	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	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	45	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	604	601	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	270	2	0	0	1	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	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタツブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	481	481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

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	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボラン			~0.000003	~0.000006	~0.000009	~0.000015	~0.000021	~0.000030	~0.000090	~0.000150	~0.000210	~0.000300	0.000301~
	全体	506	492	6	2	3	1	2	0	0	0	0	0
	表流水	238	227	4	1	3	1	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	53	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	148	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	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	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	266	266	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	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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	578	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	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	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	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	552	552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	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	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	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	478	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	228	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	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	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (GNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	439	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	42	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	601	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

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	632	632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	283	283	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	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
全体	530	525	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	256	253	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	54	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	64	64	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	545	545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	59	59	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	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	68	68	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	588	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (DDVP)		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	559	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	65	65	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	~0.0100	0.0101~
全体	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	53	53	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	557	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	70	70	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	369	368	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	184	183	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	30	30	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	550	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
シハロホップチル			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	261	261	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	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジソ (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	591	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	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	599	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	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	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	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	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	243	243	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	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	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	606	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	631	631	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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	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	564	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	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	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	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	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	39	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	554	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	579	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	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	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		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	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	235	235	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	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	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	552	552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	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	587	587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	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	509	507	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	266	264	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	537	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	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	539	538	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	253	252	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	511	501	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	244	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	47	46	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	152	145	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	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	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
パラコート	全体	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス	全体	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	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	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	全体	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	全体	485	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	244	244	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	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(ピラゾレート)	全体	581	581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	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	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	528	527	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	53	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	618	617	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	280	279	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	562	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン (MEP)	全体	612	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	293	293	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	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分										
		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
フェノカルブ (BPMC)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	594	594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	72	72	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	480	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	39	39	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	536	535	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	258	257	0	0	0	1	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	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	607	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	276	276	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	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	276	276	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
地下水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	61	61	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	603	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	63	63	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	550	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	269	269	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	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	57	57	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	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	607	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	275	275	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	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
全体	504	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	615	614	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	286	285	0	1	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	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	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	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	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	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	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	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	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	555	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロバナゾール			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	623	605	0	11	5	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	287	272	0	8	5	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	56	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	206	205	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	72	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
バノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	258	258	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	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	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	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	531	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
ベンゾフェナップ	全体	510	509	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	56	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	625	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	全体	599	598	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	274	274	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	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	69	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	232	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	228	228	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	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	518	515	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	253	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	49	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	597	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	264	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	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	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	590	589	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	267	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	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	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	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	517	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセツト			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	614	613	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	274	273	0	0	1	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	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	562	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	251	251	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	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	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	604	604	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	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)			~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	1,561	7	13	33	54	104	219	212	221	240	215	243
	表流水	502	2	2	5	10	14	46	53	67	96	93	114
	ダム湖沼	145	1	1	1	1	4	10	17	15	34	17	44
	地下水	628	1	1	16	32	68	127	126	118	65	49	25
	その他	286	3	9	11	11	18	36	16	21	45	56	60
紫外線(UV)吸光度(50mm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	111	29	50	27	4	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	64	7	36	18	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	4	9	6	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	13	10	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	13	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸			~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	147	36	41	16	17	10	8	1	10	2	3	3
	表流水	37	8	16	4	4	2	1	0	1	1	0	0
	ダム湖沼	13	4	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	82	20	13	8	11	6	7	1	9	1	3	3
	その他	15	4	5	2	2	2	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
			～10.0	～50.0	～100.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	～50000.0	～100000.0	～500000.0	500000.1～
生物(n/ml)	全体	38	25	8	2	2	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	24	13	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	10	9	0	0	1	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	全体	739	14	71	118	189	119	98	58	31	12	11	18
	表流水	282	12	40	56	79	46	31	10	5	1	1	1
	ダム湖沼	66	2	7	14	15	8	9	4	3	1	2	1
	地下水	266	0	5	18	58	48	52	36	21	9	7	12
	その他	125	0	19	30	37	17	6	8	2	1	1	4
硫酸イオン	全体	421	64	122	96	59	42	22	7	4	1	0	4
	表流水	139	21	29	39	23	11	12	1	2	0	0	1
	ダム湖沼	31	3	16	7	3	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	166	37	51	36	22	13	3	4	0	0	0	0
	その他	85	3	26	14	11	18	6	1	2	1	0	3
溶性ケイ酸	全体	106	2	5	29	21	13	12	11	8	5	0	0
	表流水	31	0	3	18	5	2	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	64	0	0	9	14	8	9	11	8	5	0	0
	その他	8	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。