

水質項目		計	区分										
一般細菌	全体	5,818	0	~ 10	~ 20	~ 30	~ 40	~ 50	~ 60	~ 70	~ 80	~ 100	101 ~
	表流水	1,052	5,440	372	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	960	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,105	264	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,370	2,901	199	5	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	5,816	陰性	陽性									
	表流水	1,052	5,816	0									
	ダム湖沼	279	1,052	0									
	地下水	3,105	279	0									
	その他	1,370	3,105	0									
カドミウム及びその化合物	全体	5,374	~ 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	1,008	5,374	0									
	ダム湖沼	267	1,008	0									
	地下水	2,822	267	0									
	その他	1,267	2,822	0									
水銀及びその化合物	全体	5,357	~ 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	1,005	5,357	0									
	ダム湖沼	267	1,005	0									
	地下水	2,817	267	0									
	その他	1,258	2,817	0									
セレン及びその化合物	全体	5,368	~ 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	1,007	5,368	0									
	ダム湖沼	267	1,007	0									
	地下水	2,817	267	0									
	その他	1,267	2,817	0									
鉛及びその化合物	全体	5,441	~ 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	1,013	5,441	0									
	ダム湖沼	275	1,013	0									
	地下水	2,857	275	0									
	その他	1,286	2,857	0									
ヒ素及びその化合物	全体	5,439	~ 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	1,011	5,439	0									
	ダム湖沼	267	1,011	0									
	地下水	2,875	267	0									
	その他	1,276	2,875	0									
六価クロム化合物	全体	5,374	~ 0.005	~ 0.010	~ 0.015	~ 0.020	~ 0.025	~ 0.030	~ 0.035	~ 0.040	~ 0.045	~ 0.050	0.051 ~
	表流水	1,008	5,374	0									
	ダム湖沼	267	1,008	0									
	地下水	2,820	267	0									
	その他	1,269	2,820	0									
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	5,805	~ 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	1,051	5,805	0									
	ダム湖沼	281	1,051	0									
	地下水	3,101	281	0									
	その他	1,362	3,101	0									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,626	~ 0.50	~ 1.00	~ 2.00	~ 3.00	~ 4.00	~ 5.00	~ 6.00	~ 7.00	~ 8.00	~ 10.00	10.01 ~
	表流水	1,024	5,626	0									
	ダム湖沼	278	1,024	0									
	地下水	3,006	278	0									
	その他	1,308	3,006	0									
フッ素及びその化合物	全体	5,507	~ 0.08	~ 0.16	~ 0.24	~ 0.32	~ 0.40	~ 0.48	~ 0.56	~ 0.64	~ 0.72	~ 0.80	0.81 ~
	表流水	1,012	5,507	0									
	ダム湖沼	276	1,012	0									
	地下水	2,924	276	0									
	その他	1,285	2,924	0									
ホウ素及びその化合物	全体	5,418	~ 0.1	~ 0.2	~ 0.3	~ 0.4	~ 0.5	~ 0.6	~ 0.7	~ 0.8	~ 0.9	~ 1.0	1.1 ~
	表流水	1,010	5,418	0									
	ダム湖沼	271	1,010	0									
	地下水	2,858	271	0									
	その他	1,269	2,858	0									
四塩化炭素	全体	5,361	~ 0.0002	~ 0.0004	~ 0.0006	~ 0.0008	~ 0.0010	~ 0.0012	~ 0.0014	~ 0.0016	~ 0.0018	~ 0.0020	0.0021 ~
	表流水	1,002	5,361	0									
	ダム湖沼	266	1,002	0									
	地下水	2,818	266	0									
	その他	1,265	2,818	0									
1,4 - ジオキサン	全体	5,393	~ 0.005	~ 0.010	~ 0.015	~ 0.020	~ 0.025	~ 0.030	~ 0.035	~ 0.040	~ 0.045	~ 0.050	0.051 ~
	表流水	1,010	5,393	0									
	ダム湖沼	271	1,010	0									
	地下水	2,838	271	0									
	その他	1,264	2,838	0									
ジシス - 12 - ジクロロエチレン及びトランス - 12 - ジクロロエチレン	全体	5,624	~ 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	1,016	5,624	0									
	ダム湖沼	267	1,016	0									
	地下水	3,003	267	0									
	その他	1,329	3,003	0									
ジクロロメタン	全体	5,359	~ 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	1,001	5,359	0									
	ダム湖沼	266	1,001	0									
	地下水	2,818	266	0									
	その他	1,264	2,818	0									
テトラクロロエチレン	全体	5,362	~ 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	1,001	5,362	0									
	ダム湖沼	266	1,001	0									
	地下水	2,821	266	0									
	その他	1,264	2,821	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	893	893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	278	278	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	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	813	813	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	75	75	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	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	845	845	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	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	965	965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	308	308	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	421	421	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
カフェンストール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,018	1,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	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	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	870	869	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	270	270	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	407	406	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0