

水質項目		計	区分											
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~	
全体	8,813	8,334	466	9	3	0	0	0	0	1	0	0	0	
表流水	1,912	1,781	127	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	325	314	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,515	4,297	211	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	
その他	2,061	1,942	117	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌(定性)			陰性	陽性										
全体	8,813	8,813	0											
表流水	1,912	1,912	0											
ダム湖沼	325	325	0											
地下水	4,515	4,515	0											
その他	2,061	2,061	0											
カドミウム及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
全体	8,158	8,156	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,747	1,747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,210	4,208	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,909	1,909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~	
全体	8,044	8,025	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
表流水	1,703	1,699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,173	4,161	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
その他	1,881	1,878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
セレン及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
全体	8,133	8,125	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
表流水	1,747	1,747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	292	291	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,198	4,192	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
その他	1,896	1,895	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
全体	8,329	8,110	138	50	21	2	5	1	1	0	1	0	0	
表流水	1,802	1,779	14	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	312	308	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,272	4,118	96	36	14	1	4	1	1	0	1	0	0	
その他	1,943	1,905	25	9	3	0	1	0	0	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
全体	8,209	7,467	363	187	77	49	29	20	10	2	5	0	0	
表流水	1,752	1,666	48	24	7	3	3	0	0	0	1	0	0	
ダム湖沼	292	287	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,246	3,726	249	126	63	38	16	15	7	2	4	0	0	
その他	1,919	1,788	65	35	6	8	9	5	3	0	0	0	0	
六価クロム化合物			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~	
全体	8,237	8,232	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,771	1,770	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,227	4,225	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,934	1,932	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜硝酸態窒素			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~	
全体	8,352	8,331	15	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
表流水	1,800	1,796	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	301	300	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,303	4,292	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,948	1,943	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
全体	8,797	8,792	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,908	1,905	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,509	4,507	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	2,055	2,055	0	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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	8,429	4,368	1,982	1,236	451	193	82	59	40	17	1	0
表流水	1,803	1,232	410	128	25	5	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	303	217	75	9	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,351	1,752	1,108	835	329	153	72	50	35	16	1	0
その他	1,972	1,167	389	264	95	35	7	9	5	1	0	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	8,371	6,429	1,458	271	100	52	29	14	10	4	4	0
表流水	1,796	1,526	202	35	12	12	5	0	1	1	2	0
ダム湖沼	301	241	51	4	2	1	2	0	0	0	0	0
地下水	4,332	3,112	868	194	80	37	19	11	6	3	2	0
その他	1,942	1,550	337	38	6	2	3	3	3	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	8,173	8,012	93	37	12	9	6	0	1	1	2	0
表流水	1,746	1,723	13	7	1	0	0	0	1	0	1	0
ダム湖沼	292	291	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,227	4,134	57	17	8	7	3	0	0	1	0	0
その他	1,908	1,864	22	13	3	2	3	0	0	0	1	0
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	8,124	8,114	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,743	1,742	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,198	4,191	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,894	1,892	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	8,101	8,097	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,730	1,728	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,195	4,193	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,888	1,888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	8,127	8,123	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,744	1,744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,200	4,197	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,894	1,893	1	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	8,124	8,123	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,743	1,743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,197	4,196	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,895	1,895	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	8,126	8,123	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,743	1,743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,199	4,197	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,895	1,894	0	0	0	1	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	8,129	8,109	11	3	3	1	0	0	0	0	2	0
表流水	1,743	1,743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,201	4,184	10	3	3	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,895	1,892	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ベンゼン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	8,124	8,123	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,742	1,742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,199	4,198	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,894	1,894	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
塩素酸	全体	8,801	~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	1,910	6,390	1,692	437	184	54	27	11	4	0	1	1
	ダム湖沼	325	1,134	525	157	67	19	5	3	0	0	0	0
	地下水	4,511	153	109	41	15	4	3	0	0	0	0	0
	その他	2,055	3,465	719	184	89	25	16	8	4	0	0	1
			2,055	1,638	339	55	13	6	3	0	0	0	1
クロロ酢酸	全体	8,800	~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	1,910	8,789	3	0	1	0	0	0	0	0	7	0
	ダム湖沼	325	1,906	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0
	地下水	4,510	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,055	4,506	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
			2,055	2,052	1	0	0	0	0	0	0	0	2
クロロホルム	全体	8,800	~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	1,910	6,592	1,482	503	167	42	9	3	1	0	0	1
	ダム湖沼	325	940	602	240	96	24	5	2	0	0	0	1
	地下水	4,510	105	127	57	25	10	1	0	0	0	0	0
	その他	2,055	4,127	281	70	23	6	2	1	0	0	0	0
			2,055	1,420	472	136	23	2	1	0	1	0	0
ジクロロ酢酸	全体	8,800	~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	1,910	7,633	849	232	58	20	6	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	325	1,275	422	150	43	14	6	0	0	0	0	0
	地下水	4,510	207	78	26	8	5	0	0	0	1	0	0
	その他	2,055	4,350	136	17	5	1	0	0	0	0	1	0
			2,055	1,801	213	39	2	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	8,800	~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	1,910	8,687	89	14	3	5	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	325	1,879	22	3	2	2	2	0	0	0	0	0
	地下水	4,510	314	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,055	4,468	28	10	1	3	0	0	0	0	0	0
			2,055	2,026	28	1	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	8,800	~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	1,910	8,705	81	6	2	3	1	0	0	0	1	1
	ダム湖沼	325	1,892	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,510	321	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,055	4,476	27	1	1	3	1	0	0	0	0	1
			2,055	2,016	36	1	1	0	0	0	0	0	1
総トリハロメタン	全体	8,800	~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	1,910	5,972	1,724	780	235	66	18	3	2	0	0	0
	ダム湖沼	325	799	680	307	94	22	6	1	1	0	0	0
	地下水	4,510	67	116	97	31	7	7	0	0	0	0	0
	その他	2,055	3,863	445	148	35	13	3	2	1	0	0	0
			2,055	1,243	483	228	75	24	2	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	8,800	~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	1,910	6,735	1,067	585	254	79	48	22	8	1	1	0
	ダム湖沼	325	944	443	271	143	53	33	17	5	1	0	0
	地下水	4,510	134	86	48	39	11	4	2	1	0	0	0
	その他	2,055	4,194	192	83	22	9	7	2	1	0	0	0
			2,055	1,463	346	183	50	6	4	1	1	0	1
ブロモジクロロメタン	全体	8,800	~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	1,910	6,356	1,475	680	210	56	15	5	2	0	1	0
	ダム湖沼	325	995	541	271	68	24	9	1	1	0	0	0
	地下水	4,510	75	125	84	26	9	3	2	1	0	0	0
	その他	2,055	3,940	395	134	29	7	2	2	0	0	1	0
			2,055	1,346	414	191	87	16	1	0	0	0	0
ブロモホルム	全体	8,800	~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	1,910	8,744	43	8	3	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	325	1,898	8	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,510	317	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,055	4,489	14	5	2	0	0	0	0	0	0	0
			2,055	2,040	14	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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	8,801	8,791	7	0	0	0	0	0	0	0	3	0
表流水	1,910	1,907	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,511	4,505	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	2,055	2,054	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	8,248	7,951	112	45	19	100	15	4	0	2	0	0
表流水	1,770	1,720	18	8	3	15	5	0	0	1	0	0
ダム湖沼	305	286	0	1	0	17	0	1	0	0	0	0
地下水	4,238	4,057	73	26	13	57	9	2	0	1	0	0
その他	1,935	1,888	21	10	3	11	1	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.12	～0.14	～0.16	～0.18	～0.20	0.21～
全体	8,408	7,126	891	250	68	32	19	12	2	2	3	3
表流水	1,836	1,381	302	93	29	13	6	6	1	1	1	3
ダム湖沼	316	214	61	35	4	1	0	0	0	0	1	0
地下水	4,302	3,978	202	67	24	12	13	5	0	1	0	0
その他	1,954	1,553	326	55	11	6	0	1	1	0	1	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	8,361	8,124	158	39	21	13	2	2	2	0	0	0
表流水	1,818	1,768	39	5	2	3	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	314	301	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,277	4,161	77	18	9	7	1	2	2	0	0	0
その他	1,952	1,894	33	12	10	3	0	0	0	0	0	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	8,245	7,930	123	42	20	109	14	7	0	0	0	0
表流水	1,771	1,750	11	1	0	9	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	290	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0
地下水	4,229	4,008	89	30	14	70	12	6	0	0	0	0
その他	1,936	1,882	22	11	6	12	2	1	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	8,220	1,888	3,452	2,248	538	64	21	3	3	2	1	0
表流水	1,766	627	692	384	55	5	1	0	0	1	1	0
ダム湖沼	299	27	147	89	34	2	0	0	0	0	0	0
地下水	4,230	651	1,880	1,294	329	52	18	3	2	1	0	0
その他	1,925	583	733	481	120	5	2	0	1	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	8,275	8,180	61	20	8	2	0	1	1	1	1	0
表流水	1,782	1,770	9	1	0	0	0	0	1	1	0	0
ダム湖沼	311	304	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,245	4,176	43	16	6	2	0	1	0	0	1	0
その他	1,937	1,930	4	1	2	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	8,812	2,736	2,979	2,236	677	139	31	8	6	0	0	0
表流水	1,912	695	539	504	162	11	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	325	22	89	152	48	10	3	0	1	0	0	0
地下水	4,514	1,291	1,722	1,103	305	61	22	6	4	0	0	0
その他	2,061	728	629	477	162	57	6	1	1	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	8,427	308	1,201	1,437	2,696	1,927	505	297	44	12	0	0
表流水	1,784	179	469	372	484	220	39	19	2	0	0	0
ダム湖沼	306	13	45	82	109	40	12	4	1	0	0	0
地下水	4,365	56	334	585	1,501	1,294	335	222	30	8	0	0
その他	1,972	60	353	398	602	373	119	52	11	4	0	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	8,511	104	882	3,710	2,270	1,081	318	91	32	14	9	0
表流水	1,790	63	412	934	275	78	20	5	2	0	1	0
ダム湖沼	310	1	39	187	48	22	9	3	1	0	0	0
地下水	4,420	10	198	1,618	1,532	737	217	69	23	10	6	0
その他	1,991	30	233	971	415	244	72	14	6	4	2	0

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

水質項目		計	区分										
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
全体	8,009	8,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
表流水	1,684	1,683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	284	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	4,162	4,162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,879	1,878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ジエオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	8,251	7,933	235	66	16	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,815	1,693	85	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	311	248	44	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,205	4,161	29	11	3	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,920	1,831	77	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2-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	8,248	8,170	61	10	3	0	4	0	0	0	0	0	0
表流水	1,814	1,791	14	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	311	304	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,204	4,185	17	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他	1,919	1,890	25	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	8,091	8,085	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0
表流水	1,697	1,697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,211	4,207	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,898	1,896	1	1	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	8,008	8,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,685	1,684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	283	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	4,164	4,159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,876	1,875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8,813	7,209	551	389	301	147	87	128	1	0	0	0	0
表流水	1,912	1,319	237	134	91	44	39	47	1	0	0	0	0
ダム湖沼	325	117	42	45	39	31	7	44	0	0	0	0	0
地下水	4,515	4,187	131	83	51	32	15	16	0	0	0	0	0
その他	2,061	1,586	141	127	120	40	26	21	0	0	0	0	0
pH値			~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
全体	8,813	6	3	82	398	1,126	2,175	2,638	1,632	681	72	0	0
表流水	1,912	0	0	0	22	159	574	717	351	88	1	0	0
ダム湖沼	325	0	0	0	4	34	104	141	41	1	0	0	0
地下水	4,515	2	1	68	319	766	1,016	1,074	749	459	61	0	0
その他	2,061	4	2	14	53	167	481	706	491	133	10	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	8,813	8,813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,912	1,912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,515	4,515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,061	2,061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	8,813	8,808	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,912	1,910	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	325	323	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,515	4,515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,061	2,060	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度			~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
全体	8,813	7,989	665	101	35	15	3	4	0	1	0	0	0
表流水	1,912	1,598	243	50	16	4	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	325	283	33	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,515	4,180	278	32	14	6	1	3	0	1	0	0	0
その他	2,061	1,928	111	10	5	5	1	1	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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	8,813	8,439	299	52	16	4	3	0	0	0	0	0
	表流水	1,912	1,811	78	19	4	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	325	319	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,515	4,328	158	17	9	1	2	0	0	0	0	0
	その他	2,061	1,981	59	15	2	3	1	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,456	2,454	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	591	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,155	1,153	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	583	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,432	2,394	23	6	1	3	1	0	1	0	3	0
	表流水	584	582	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,149	1,120	17	6	1	2	0	0	1	0	2	0
	その他	579	572	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,728	2,709	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	646	642	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	143	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,268	1,256	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	669	668	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,362	2,353	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0
	表流水	553	551	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,121	1,119	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	573	568	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
トルエン	全体	2,410	2,410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	557	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,165	1,165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	569	569	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	2,151	2,137	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	486	484	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,022	1,015	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	531	526	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,263	1,262	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	297	297	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	695	694	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	648	648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	3,092	3,085	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	748	744	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	168	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,469	1,469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	705	704	1	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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	3,096	2,699	312	66	11	6	2	0	0	0	0	0
	表流水	750	585	118	36	7	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	171	118	37	10	3	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,470	1,415	46	7	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	705	581	111	13	0	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	873	866	1	0	0	1	1	0	0	0	4	0
	表流水	210	209	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	36	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	446	442	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0
	その他	180	179	0	0	0	0	1	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	8,668	21	321	2,028	2,750	1,874	903	435	305	26	3	2
	表流水	1,870	0	57	254	526	514	252	154	98	14	1	0
	ダム湖沼	319	0	7	30	74	75	59	28	44	2	0	0
	地下水	4,447	14	171	1,246	1,573	877	364	135	57	7	2	1
	その他	2,032	7	86	498	577	408	228	118	106	3	0	1
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	2,677	728	858	395	212	146	85	57	36	38	41	81
	表流水	620	230	269	78	25	11	4	2	0	0	0	1
	ダム湖沼	151	42	63	34	10	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,282	269	287	179	129	116	66	48	35	35	40	78
	その他	624	187	239	104	48	17	15	7	1	3	1	2
1,1,1-トリクロロエタン			~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	全体	2,484	2,484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	597	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,163	1,163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	598	598	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	2,358	2,357	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	108	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,147	1,147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	558	558	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	1,824	380	285	340	293	191	143	87	49	23	15	18
	表流水	446	42	48	64	72	65	60	36	25	12	8	14
	ダム湖沼	102	1	6	21	24	16	7	11	9	3	4	0
	地下水	843	263	167	177	122	51	32	18	5	4	1	3
	その他	433	74	64	78	75	59	44	22	10	4	2	1
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,356	1,877	390	57	25	5	1	0	1	0	0	0
	表流水	559	421	101	21	12	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	94	22	5	1	2	0	0	1	0	0	0
	地下水	1,097	917	151	22	7	0	0	0	0	0	0	0
	その他	575	445	116	9	5	0	0	0	0	0	0	0
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	2,668	16	14	45	151	397	696	750	381	135	35	48
	表流水	619	4	8	23	57	113	189	163	42	9	2	9
	ダム湖沼	150	2	1	3	14	33	44	27	18	3	0	5
	地下水	1,264	9	2	10	50	135	309	376	227	98	24	24
	その他	635	1	3	9	30	116	154	184	94	25	9	10
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,960	1,140	1,786	18	4	6	2	1	0	1	1	1
	表流水	714	361	348	3	0	1	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	169	92	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,404	391	990	11	3	5	2	0	0	1	0	1
	その他	673	296	371	4	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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	2,474	2,462	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
	表流水	593	587	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116	115	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,185	1,181	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	580	579	0	0	0	1	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	646	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	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	468	464	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	235	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	75	2	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	633	633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	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	676	676	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	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	138	138	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	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	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	605	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	295	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	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	697	697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	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	660	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニコホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	573	563	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	151	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	271	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。



水質項目		計	区分										
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	472	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	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	673	664	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	161	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	340	332	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	0	0	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	758	758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	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	160	160	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	614	603	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164	163	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	304	295	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	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	600	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	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	693	679	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
	表流水	171	167	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	346	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (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	659	644	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	表流水	161	157	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	334	324	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	その他	134	134	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	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	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	667	667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
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	773	773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	400	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	151	151	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	538	538	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	96	96	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	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(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	577	575	2	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	24	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	299	298	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	109	109	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	493	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	85	85	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	516	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	98	98	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	732	732	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	171	171	0	0	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	377	377	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
カルタップ		~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
全体	511	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルパリル(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	599	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	103	103	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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~
キノクラミン(ACN)												
全体	503	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン												
全体	627	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミロン												
全体	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート												
全体	597	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート												
全体	485	485	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	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメブロップ												
全体	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(CNP)												
全体	531	520	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
表流水	147	145	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ダム湖沼	23	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	262	254	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス												
全体	712	712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	354	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN)												
全体	769	769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン												
全体	600	598	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	310	308	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	118	118	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目	計	区分										
		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
シアノホス(CYAP)												
全体	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)												
全体	586	586	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	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロベンジル (DBN)												
全体	740	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	372	372	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
ジクロロボス (DDVP)												
全体	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット												
全体	551	546	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0
表流水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	275	271	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
その他	111	110	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
全体	612	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	302	302	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
ジチオカルバメート系農薬												
全体	409	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	13	13	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	72	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ジチオピル												
全体	581	573	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	153	152	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	290	283	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル												
全体	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	142	142	0	0	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	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (GAT)												
全体	742	742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	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	151	151	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
ジメタメトリン	全体	656	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	167	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	321	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート	全体	623	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	156	623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	317	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	752	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	197	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	838	~0.00003	~0.00006	~0.0009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	表流水	202	838	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	202	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	430	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	636	~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	表流水	182	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	303	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	303	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	全体	467	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	139	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	216	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル	全体	537	~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	135	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	270	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム	全体	728	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	189	728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	370	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	551	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	141	551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	290	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	639	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	172	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	335	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
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	670	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	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	138	138	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	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	23	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	92	92	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	575	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロルホン (DEP)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	584	579	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149	148	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	290	286	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	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	622	622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	173	0	0	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	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルレリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	702	702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	356	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
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	588	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	288	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
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	531	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	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	565	554	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	表流水	151	150	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	276	267	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
ピラクロニル	全体	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	全体	498	498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	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	591	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	591	581	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	160	159	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	287	279	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	669	669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	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	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	671	671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	717	717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	373	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン (MEP)	全体	837	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)	全体	743	743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	372	372	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
フェリムゾン	全体	582	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
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	677	659	3	2	0	13	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	156	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	341	330	1	1	0	9	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	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	680	672	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	156	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	340	333	7	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	545	545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	260	260	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
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	780	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	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	554	554	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	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	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	666	666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	327	327	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
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	662	662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	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	610	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	303	303	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
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	801	800	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	202	201	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	395	395	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
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	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。



水質項目		計	区分										
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	14	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	91	91	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	595	595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	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	644	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	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	652	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	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	729	706	0	21	1	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	174	167	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	33	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	357	347	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	164	159	0	4	0	0	0	1	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	636	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	677	677	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	338	338	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
バンゾピシクロン			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	606	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	531	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	707	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	188	188	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	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
ペンディメタリン	全体	704	696	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	171	170	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	366	359	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	586	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	232	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	588	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	295	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
馬拉チオン(マラソン)	全体	737	737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	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	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	653	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	662	662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	335	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
メタラキシル	全体	677	677	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン(DMTP)	全体	793	793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
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	595	595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	602	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	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	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	775	752	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	194	186	4	4	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	392	381	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	151	4	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	655	655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	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	747	747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6,591	87	307	706	1,140	1,787	1,881	578	52	41	12	0
	表流水	1,461	25	92	166	297	456	329	78	11	7	0	0
	ダム湖沼	270	4	14	17	23	69	105	30	3	5	0	0
	地下水	3,292	27	79	252	492	934	1,096	379	25	7	1	0
	その他	1,568	31	122	271	328	328	351	91	13	22	11	0
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	204	165	32	5	1	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	55	36	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	78	74	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	44	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	309	136	84	30	21	15	7	3	3	1	4	5
	表流水	66	38	23	3	1	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	20	13	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	48	45	22	13	13	6	2	2	1	4	5
	その他	62	37	10	4	7	2	1	1	0	0	0	0
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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	988	14	142	182	263	160	114	47	32	13	8	13
	表流水	292	11	70	89	67	38	12	3	2	0	0	0
	ダム湖沼	69	3	14	22	18	4	3	2	1	2	0	0
	地下水	419	0	19	39	113	84	76	36	25	8	7	12
	その他	208	0	39	32	65	34	23	6	4	3	1	1

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

水質項目		計	区分										
			～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
硫酸イオン	全体	592	134	173	150	66	45	8	5	2	4	0	5
	表流水	165	33	41	54	19	14	1	1	0	1	0	1
	ダム湖沼	38	5	14	11	5	1	1	1	0	0	0	0
	地下水	252	59	90	59	23	14	4	0	1	1	0	1
	その他	137	37	28	26	19	16	2	3	1	2	0	3
溶性ケイ酸	全体	156	1	9	36	24	17	23	19	13	12	2	0
	表流水	25	0	0	14	3	2	4	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	88	0	5	10	13	12	13	15	9	11	0	0
	その他	35	1	3	6	8	3	5	2	4	1	2	0

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