

水質項目		計	区分										
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌	全体	9,359	7,390	1,776	94	33	25	8	10	8	1	10	4
	表流水	2,135	1,647	447	22	8	4	0	1	1	1	2	2
	ダム湖沼	326	266	55	2	1	0	1	0	0	0	1	0
	地下水	4,765	3,768	885	52	19	13	6	8	7	0	6	1
	その他	2,133	1,709	389	18	5	8	1	1	0	0	1	1
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	8,482	～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	1,971	8,478	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	295	1,970	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,289	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,927	4,288	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,925	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	8,359	～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	1,921	8,348	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0
	ダム湖沼	291	1,916	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	地下水	4,249	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,898	4,245	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
			1,896	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
セレン及びその化合物	全体	8,434	～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	1,959	8,425	5	1	1	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	295	1,957	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,267	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,913	4,261	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0
			1,912	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	8,601	～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	1,995	8,250	196	76	32	19	7	9	6	5	1	0
	ダム湖沼	311	1,954	25	7	4	3	1	1	0	0	0	0
	地下水	4,338	311	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0
	その他	1,957	4,102	130	55	18	13	5	4	5	5	1	0
			1,890	38	13	8	3	1	3	1	0	0	0
ヒ素及びその化合物	全体	8,543	～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	1,971	7,671	412	196	120	52	30	25	24	7	5	1
	ダム湖沼	295	1,849	61	26	17	5	5	3	2	1	1	1
	地下水	4,337	295	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	1,940	4,337	278	133	85	41	18	16	15	4	4	0
			1,791	70	34	18	6	7	6	6	2	0	0
六価クロム化合物	全体	9,055	～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	2,077	8,983	21	44	0	5	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	320	2,057	7	10	0	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,595	320	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,063	4,595	8	25	0	2	0	0	0	0	1	0
			2,051	6	5	0	0	1	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	8,668	～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	2,031	8,587	55	11	9	1	0	0	0	0	5	0
	ダム湖沼	309	2,020	9	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,367	309	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,961	4,317	35	8	7	0	0	0	0	0	0	0
			1,945	8	2	2	0	0	0	0	0	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	9,343	～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	2,133	9,325	15	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	2,130	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,757	326	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,127	4,745	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0
			2,125	2	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	8,829	4,309	2,024	1,338	609	262	122	82	45	24	14	0
表流水	2,021	1,305	495	155	51	12	2	1	0	0	0	0
ダム湖沼	308	225	63	17	1	1	0	0	0	1	0	0
地下水	4,504	1,660	1,082	920	414	182	102	73	36	21	14	0
その他	1,996	1,119	384	246	143	67	18	8	9	2	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	8,708	6,422	1,697	308	136	56	40	21	10	6	12	0
表流水	2,012	1,673	261	32	21	8	8	6	1	0	2	0
ダム湖沼	305	230	58	11	2	3	1	0	0	0	0	0
地下水	4,421	3,014	981	218	104	40	30	13	8	4	9	0
その他	1,970	1,505	397	47	9	5	1	2	1	2	1	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	8,525	8,336	103	37	20	10	11	4	1	1	2	0
表流水	1,974	1,947	15	4	3	2	2	0	0	0	1	0
ダム湖沼	294	291	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,320	4,210	61	22	11	7	5	2	1	1	0	0
その他	1,937	1,888	24	11	6	1	4	2	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	8,431	8,418	5	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,958	1,955	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ダム湖沼	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,270	4,262	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,912	1,910	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサソ		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	8,443	8,439	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
表流水	1,964	1,962	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	291	290	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,280	4,279	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	1,908	1,908	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	8,466	8,462	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,970	1,968	1	1	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	4,292	4,290	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,914	1,914	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	8,432	8,429	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
表流水	1,959	1,956	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
ダム湖沼	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,270	4,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,912	1,912	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	8,434	8,421	7	2	3	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,958	1,958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,273	4,261	7	1	3	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,912	1,911	0	1	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	8,439	8,414	10	11	0	1	1	0	0	0	2	0
表流水	1,959	1,954	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,277	4,261	8	6	0	1	1	0	0	0	0	0
その他	1,912	1,908	1	1	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	8,432	8,429	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
表流水	1,959	1,959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,270	4,267	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
その他	1,912	1,912	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	9,346	~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	2,133	4,296	2,809	1,165	506	248	133	70	54	25	29	11
	ダム湖沼	326	570	719	406	214	109	49	25	23	5	7	6
	地下水	4,760	50	95	68	54	24	17	9	5	1	3	0
	その他	2,127	2,568	1,314	480	173	84	57	24	23	16	16	5
			2,127	1,108	681	211	65	31	10	12	3	3	3
クロロ酢酸	全体	9,346	~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	2,133	9,301	33	6	0	0	0	0	0	0	6	0
	ダム湖沼	326	2,118	9	4	0	0	0	0	0	0	2	0
	地下水	4,760	326	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,127	4,744	12	2	0	0	0	0	0	0	2	0
			2,127	2,118	7	0	0	0	0	0	0	2	0
クロロホルム	全体	9,346	~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	2,133	6,084	1,268	938	499	265	130	67	44	37	9	5
	ダム湖沼	326	638	537	384	239	149	79	42	33	25	4	3
	地下水	4,760	55	80	76	42	26	18	12	4	8	4	1
	その他	2,127	4,143	314	176	64	33	14	6	6	3	0	1
			2,127	1,248	337	302	154	57	19	7	1	1	1
ジクロロ酢酸	全体	9,346	~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	2,133	7,146	1,162	530	269	116	48	32	24	10	8	1
	ダム湖沼	326	985	543	290	157	74	34	24	15	7	4	0
	地下水	4,760	326	83	51	25	12	6	5	5	2	3	0
	その他	2,127	4,409	233	69	28	9	4	2	3	1	1	1
			2,127	1,618	303	120	59	21	4	1	1	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	9,346	~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	2,133	9,083	206	36	9	4	4	1	2	1	0	0
	ダム湖沼	326	2,046	66	13	2	1	3	1	0	1	0	0
	地下水	4,760	299	18	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,127	4,669	66	14	6	2	1	0	2	0	0	0
			2,127	2,069	56	1	0	1	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	9,346	~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	2,133	9,110	136	56	20	14	6	1	1	0	2	0
	ダム湖沼	326	2,087	26	10	4	4	1	0	1	0	0	0
	地下水	4,760	317	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,127	4,672	51	23	3	6	2	1	0	0	2	0
			2,127	2,034	52	21	13	4	3	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	9,346	~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	2,133	5,383	1,650	1,140	596	329	147	53	30	8	8	2
	ダム湖沼	326	493	625	460	255	160	83	33	17	2	4	1
	地下水	4,760	29	77	79	62	39	13	12	9	4	1	1
	その他	2,127	3,740	580	259	101	47	19	7	2	2	3	0
			2,127	1,121	368	342	178	83	32	1	2	0	0
トリクロロ酢酸	全体	9,346	~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	2,133	6,397	1,043	723	472	297	161	94	73	42	33	11
	ダム湖沼	326	727	439	315	216	156	93	64	53	34	27	9
	地下水	4,760	86	79	51	29	33	18	12	11	3	3	1
	その他	2,127	4,215	272	132	69	31	18	8	8	4	2	1
			2,127	1,369	253	225	158	77	32	10	1	1	1
ブロモジクロロメタン	全体	9,346	~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	2,133	5,926	1,556	904	540	237	107	42	17	10	6	1
	ダム湖沼	326	771	568	361	219	110	59	28	9	5	3	0
	地下水	4,760	43	82	80	53	38	10	8	5	4	2	1
	その他	2,127	3,885	521	204	100	36	8	2	3	0	1	0
			2,127	1,227	385	259	168	53	30	4	0	1	0
ブロモホルム	全体	9,346	~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	2,133	9,204	103	28	8	1	0	1	0	1	0	0
	ダム湖沼	326	2,083	38	8	3	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,760	310	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,127	4,714	28	12	4	1	0	0	0	1	0	0
			2,127	2,097	26	3	1	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	9,346	9,237	98	11	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	2,133	2,113	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	326	321	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,760	4,693	59	8	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,127	2,110	16	1	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	8,569	8,259	107	50	26	97	20	8	1	0	1	0
表流水	1,997	1,946	15	9	10	12	4	1	0	0	0	0
ダム湖沼	305	299	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0
地下水	4,311	4,104	68	29	12	75	16	5	1	0	1	0
その他	1,956	1,910	21	12	4	8	0	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	8,716	6,829	1,034	426	172	122	41	33	23	12	13	11
表流水	2,046	1,329	353	163	69	61	24	21	10	5	5	6
ダム湖沼	318	176	71	26	21	13	4	2	0	3	0	2
地下水	4,362	3,896	256	95	41	38	10	5	11	2	5	3
その他	1,990	1,428	354	142	41	10	3	5	2	2	3	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	8,658	8,219	257	90	38	22	10	9	5	4	4	0
表流水	2,032	1,903	72	30	14	7	1	3	1	0	1	0
ダム湖沼	313	285	17	2	3	1	2	2	0	0	1	0
地下水	4,346	4,178	96	36	14	7	3	3	4	3	2	0
その他	1,967	1,853	72	22	7	7	4	1	0	1	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	8,542	8,109	208	70	25	106	11	8	2	2	1	0
表流水	1,985	1,940	26	6	0	12	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	297	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0
地下水	4,296	3,970	146	50	23	88	9	6	2	1	1	0
その他	1,955	1,902	33	11	2	3	1	2	0	1	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	8,535	1,934	3,579	2,282	631	73	25	5	3	2	0	1
表流水	1,980	694	765	422	94	4	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	302	36	141	85	37	2	1	0	0	0	0	0
地下水	4,308	676	1,873	1,321	347	62	19	4	3	2	0	1
その他	1,945	528	800	454	153	5	4	1	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	8,604	8,468	88	19	9	6	3	1	2	3	5	0
表流水	2,010	1,994	12	1	2	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	309	301	5	1	1	0	1	0	0	0	0	0
地下水	4,326	4,235	58	13	5	6	1	1	1	2	4	0
その他	1,959	1,938	13	4	1	0	1	0	1	1	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	9,359	2,437	2,975	2,559	1,070	231	46	22	10	7	1	1
表流水	2,135	665	553	580	291	42	3	1	0	0	0	0
ダム湖沼	326	26	73	145	59	17	3	2	1	0	0	0
地下水	4,765	1,119	1,740	1,288	463	93	34	14	7	5	1	1
その他	2,133	627	609	546	257	79	6	5	2	2	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	8,884	380	1,140	1,457	2,749	1,926	717	428	69	13	3	2
表流水	2,027	229	480	407	537	239	90	38	5	1	1	0
ダム湖沼	305	18	30	82	99	50	8	17	1	0	0	0
地下水	4,536	68	315	588	1,477	1,320	439	268	50	7	2	2
その他	2,016	65	315	380	636	317	180	105	13	5	0	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	9,058	116	842	3,582	2,485	1,292	511	122	60	25	21	2
表流水	2,040	80	403	990	401	110	42	11	1	1	1	0
ダム湖沼	314	3	26	182	57	20	19	4	2	1	0	0
地下水	4,648	13	207	1,476	1,559	899	322	84	50	18	18	2
その他	2,056	20	206	934	468	263	128	23	7	5	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	8,332	8,330	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	1,908	1,908	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	4,240	4,238	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,894	1,894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン	全体	8,544	7,860	398	208	50	21	6	0	1	0	0	0
	表流水	2,008	1,726	144	101	22	10	5	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	314	205	54	31	17	7	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,289	4,183	63	30	8	3	1	0	1	0	0	0
	その他	1,933	1,746	137	46	3	1	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	8,545	8,196	199	113	23	5	7	1	0	1	0	0
	表流水	2,009	1,878	71	39	13	1	6	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	314	265	25	15	5	2	1	1	0	0	0	0
	地下水	4,289	4,249	24	15	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,933	1,804	79	44	5	1	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	8,463	8,427	15	6	3	8	0	1	0	0	3	0
	表流水	1,931	1,919	3	1	1	4	0	1	0	0	2	0
	ダム湖沼	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,323	4,311	4	2	1	4	0	0	0	0	1	0
	その他	1,917	1,905	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	8,330	8,322	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0
	表流水	1,906	1,904	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	290	288	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,241	4,237	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	1,893	1,893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)	全体	9,359	5,940	739	606	600	469	309	650	46	0	0	0
	表流水	2,135	706	282	268	241	187	127	299	25	0	0	0
	ダム湖沼	326	44	31	38	57	34	28	80	14	0	0	0
	地下水	4,765	3,879	268	167	135	99	68	145	4	0	0	0
	その他	2,133	1,311	158	133	167	149	86	126	3	0	0	0
pH値	全体	9,359	1	1	41	214	737	1,591	2,711	2,466	1,338	257	2
	表流水	2,135	0	0	0	6	67	326	754	662	275	44	1
	ダム湖沼	326	0	0	0	1	12	51	135	103	21	3	0
	地下水	4,765	1	1	33	178	535	933	1,138	1,043	757	146	0
	その他	2,133	0	0	8	29	123	281	684	658	285	64	1
味の異常回数	全体	2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	1	1	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	1	1	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
臭気の異常回数	全体	2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	1	1	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	1	1	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
色度	全体	9,359	6,934	1,483	372	279	105	73	37	32	15	21	8
	表流水	2,135	1,193	537	154	128	45	28	19	14	4	11	2
	ダム湖沼	326	213	73	18	13	4	2	0	1	1	1	0
	地下水	4,765	3,818	579	154	95	40	36	14	13	5	7	4
	その他	2,133	1,710	294	46	43	16	7	4	4	5	2	2

※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	9,359	8,103	687	287	123	59	39	24	11	4	18	4
	表流水	2,135	1,792	181	85	30	21	8	7	1	2	6	2
	ダム湖沼	326	295	19	6	5	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,765	4,163	349	122	61	23	18	10	7	1	9	2
	その他	2,133	1,853	138	74	27	15	12	7	3	1	3	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,484	~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	596	2,481	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	595	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,171	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	583	1,169	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,471	~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	590	2,417	37	10	1	3	1	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	126	586	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,172	125	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	583	1,129	28	10	0	2	1	0	0	0	2	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,756	~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	656	2,730	21	2	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	652	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,275	146	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	675	1,262	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,377	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	556	2,377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	122	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,127	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	572	1,127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,424	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	表流水	559	2,424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,172	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	569	1,172	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	2,179	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	表流水	493	2,164	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	120	492	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,035	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	531	1,026	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,251	~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	284	1,250	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	283	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	689	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	189	689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	634	~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	126	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	394	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	3,102	~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	748	3,093	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	173	745	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,473	170	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	708	1,471	1	1	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	3,104	2,594	387	88	23	7	4	0	0	1	0	0
	表流水	750	512	167	53	12	4	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	174	107	50	9	5	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	1,474	1,424	37	9	2	1	0	0	0	1	0	0
	その他	706	551	133	17	4	1	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	877	870	1	1	2	0	0	1	0	0	2	0
	表流水	209	207	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	40	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	435	433	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	191	190	0	0	0	0	0	1	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	9,133	4	94	816	1,802	2,207	1,766	1,123	912	345	28	36
	表流水	2,074	0	14	73	230	446	462	339	317	153	21	19
	ダム湖沼	321	0	2	16	18	57	70	52	57	44	2	3
	地下水	4,644	4	57	523	1,133	1,210	836	495	298	78	1	9
	その他	2,094	0	21	204	421	494	398	237	240	70	4	5
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	2,715	690	851	412	257	121	99	62	51	30	42	100
	表流水	620	234	238	85	35	13	6	4	2	3	0	0
	ダム湖沼	154	27	72	31	18	4	2	0	0	0	0	0
	地下水	1,318	249	298	190	164	85	80	50	41	25	39	97
	その他	623	180	243	106	40	19	11	8	8	2	3	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	2,503	2,503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	600	600	0	0	0	0	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	1,170	1,170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	600	600	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	2,388	2,385	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	552	552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,160	1,157	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	561	561	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	1,867	367	253	339	288	231	129	97	85	34	23	21
	表流水	437	33	30	59	78	64	45	39	48	15	12	14
	ダム湖沼	108	1	9	13	22	15	9	16	10	7	3	3
	地下水	884	265	167	190	106	79	33	20	14	3	5	2
	その他	438	68	47	77	82	73	42	22	13	9	3	2
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,385	1,996	328	49	4	6	1	1	0	0	0	0
	表流水	551	439	78	27	2	3	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	110	21	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,119	978	130	9	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	580	469	99	10	0	2	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	2,675	16	9	50	128	384	688	711	448	140	36	65
	表流水	619	2	5	23	48	99	177	171	66	17	1	10
	ダム湖沼	154	2	0	4	8	31	47	31	24	2	0	5
	地下水	1,272	9	2	14	42	157	306	340	247	95	26	34
	その他	630	3	2	9	30	97	158	169	111	26	9	16
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,028	1,068	1,915	31	6	3	3	1	0	1	0	0
	表流水	726	299	422	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	175	92	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,429	384	1,015	21	3	1	3	1	0	1	0	0
	その他	698	293	396	5	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										
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	2,485	2,465	0	0	0	19	0	0	0	0	0	1
	表流水	586	582	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	122	120	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,193	1,182	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	その他	584	581	0	0	0	3	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	1,247	1,101	94	21	8	7	5	3	4	1	1	2
	表流水	331	313	10	5	0	2	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	64	49	12	1	0	0	0	0	1	0	0	1
	地下水	608	529	45	10	7	4	5	3	3	1	0	1
	その他	244	210	27	5	1	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	699	699	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	359	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	146	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	444	435	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	139	138	1	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	209	202	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	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	602	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	179	179	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	285	285	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
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	710	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	178	178	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	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	151	151	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	243	243	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
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	548	547	1	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	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	259	258	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	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	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	175	175	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	316	316	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
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	710	710	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	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	618	609	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164	163	1	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	300	292	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	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	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	133	133	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	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	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	709	683	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	163	1	9	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	353	340	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	149	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	752	750	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	180	179	1	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	166	165	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
イソフェノス			~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	10	1	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	304	294	0	9	1	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	641	641	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	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	135	135	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	727	699	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0
	表流水	183	172	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	354	0	1	0	0	14	0	0	0	0	0
	その他	144	142	0	0	0	0	2	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	690	663	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0
	表流水	172	162	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	332	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	その他	142	140	0	0	0	0	0	2	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	472	469	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
	表流水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	226	223	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
	その他	98	98	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	567	567	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	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	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										
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	704	704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	180	180	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	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ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	810	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	205	205	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	412	412	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
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	525	525	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	95	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	540	540	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	253	253	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
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	544	544	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	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	268	268	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
オリサストロビン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	464	464	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	224	224	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
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	505	505	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	30	30	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	95	95	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	749	749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	179	179	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	374	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	510	509	0	0	1	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	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	250	249	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	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	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	182	182	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	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	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										
カルボフラン			~0.000003	~0.000006	~0.000009	~0.000015	~0.000021	~0.000030	~0.000090	~0.000150	~0.000210	~0.000300	0.000301~
	全体	530	514	8	0	1	1	1	5	0	0	0	0
	表流水	156	153	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	30	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	237	227	6	0	0	0	1	3	0	0	0	0
	その他	105	104	1	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	479	479	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	31	31	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	93	93	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	681	681	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	564	564	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	281	281	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			~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	全体	620	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	174	174	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	296	296	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			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	151	151	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	232	232	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
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	496	496	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	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(CNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	525	511	0	0	0	0	3	0	0	0	11	0
	表流水	151	150	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	24	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	252	240	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリロス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	745	745	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	25	25	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	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロタロニル(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	760	758	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	181	181	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	388	386	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	164	164	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	576	575	1	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	278	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	115	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	524	524	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	240	240	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
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	582	582	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	280	280	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
ジクロロベンジル(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	766	766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	203	203	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	376	376	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
ジクロロボス(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	651	649	0	0	2	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	324	322	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	552	551	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	269	268	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	105	105	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	666	664	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	168	168	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	331	329	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	427	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	128	128	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	203	203	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
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	617	593	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	163	153	10	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	304	292	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	123	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップチル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00024	~0.00030	~0.00036	~0.00042	~0.00048	~0.00054	~0.00060	0.00061~
	全体	573	573	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	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	285	285	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

※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										
シマジン (CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	775	775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	201	201	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	383	383	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
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	720	720	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	345	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
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	639	639	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	308	308	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
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	800	800	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	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	166	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	856	856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	212	212	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	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	620	620	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	37	37	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	104	104	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	440	438	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	124	124	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	208	207	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	90	89	0	0	0	0	1	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	511	511	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	245	245	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
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	674	674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	189	189	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	324	324	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
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	544	544	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	30	30	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	88	88	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										
		~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
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	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	182	182	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	293	293	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
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	715	715	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	154	154	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	554	554	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	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	250	250	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
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	624	624	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	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	128	128	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	563	561	0	0	2	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	271	269	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	105	105	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	577	575	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	159	158	0	0	0	1	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	277	276	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	117	117	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	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	182	182	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	284	284	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
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	741	739	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	178	178	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	374	372	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	159	159	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	629	629	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	306	306	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
バラコート		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	529	529	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	19	19	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	104	104	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										
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	597	587	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
	表流水	155	154	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	288	280	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	493	493	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	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	233	233	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
ピラゾキシフェン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	488	488	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	240	240	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
ピラゾリネート(ピラゾレート)			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	529	529	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	239	239	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
ピリダフェンチオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	637	628	0	9	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	301	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	699	699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	177	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	350	350	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
ピロキロン			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	697	697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	178	178	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	346	346	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
フィロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	651	651	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	322	322	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
フェントロチオン (MEP)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	810	808	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	219	219	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	399	397	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (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	759	759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	198	198	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	158	158	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										
			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
フェリムゾン	全体	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	166	166	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	269	269	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
フェンチオン (MPP)	全体	690	660	3	1	0	26	0	0	0	0	0	0
	表流水	174	162	1	1	0	10	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	343	328	2	0	0	13	0	0	0	0	0	0
	その他	142	140	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	716	691	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	168	158	10	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	358	345	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	158	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	527	527	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	244	244	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
フサライド	全体	812	812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	208	208	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	416	416	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
ブタクロール	全体	565	565	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	33	33	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
ブタミホス	全体	709	709	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	347	347	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
ブプロフェジン	全体	740	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	203	203	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	359	359	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
フルアジナム	全体	587	587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	174	174	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	271	271	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
ブレチラクロール	全体	813	813	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	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	177	177	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	613	613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	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	309	309	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
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	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	133	133	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	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール			~0.00005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	641	641	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	330	330	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
プロピザミド			~0.00005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	693	693	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	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロバナゾール			~0.00003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	691	691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	328	328	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
プロモブチド			~0.00004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	760	727	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	190	177	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	365	349	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	166	0	3	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	623	623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	182	182	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	299	299	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
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	678	678	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	32	32	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	145	145	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	526	526	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	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	250	250	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
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	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	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	259	259	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

※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										
			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
ベンタゾン	全体	717	716	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	208	208	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	328	327	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	全体	714	691	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	168	0	9	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	365	353	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	139	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	549	542	7	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	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	276	269	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	625	623	2	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	306	304	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレート	全体	477	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	150	150	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	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	553	553	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	264	264	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
マラチオン(マラソン)	全体	753	753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	198	198	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	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	605	605	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	32	32	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	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	628	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	180	180	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	302	302	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
メタラキシル	全体	757	757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	189	189	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	373	373	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度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分										
		～0.00004	～0.00008	～0.00012	～0.00020	～0.00028	～0.00040	～0.00120	～0.00200	～0.00280	～0.00400	0.00401～
メチルチオン (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	790	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	202	202	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	396	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	554	554	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	33	33	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	104	104	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	584	584	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	290	290	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
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	814	787	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	206	197	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	406	391	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	166	163	0	3	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	692	692	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	355	355	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
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	798	796	0	0	0	2	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	381	379	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他	165	165	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	6,979	4	16	37	106	210	411	734	1,180	1,644	1,450	1,187
表流水	1,606	0	0	3	17	35	76	173	276	428	324	274
ダム湖沼	264	0	2	1	3	1	9	11	23	51	68	95
地下水	3,465	3	8	22	42	95	196	342	593	860	761	543
その他	1,644	1	6	11	44	79	130	208	288	305	297	275
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	201	111	69	13	5	2	1	0	0	0	0	0
表流水	58	16	33	7	1	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	21	6	11	0	2	2	0	0	0	0	0	0
地下水	76	65	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	46	24	18	2	2	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	310	102	78	43	28	15	18	8	7	4	2	5
表流水	57	21	16	12	4	1	2	1	0	0	0	0
ダム湖沼	17	8	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	150	34	30	22	18	12	12	7	5	3	2	5
その他	86	39	26	6	6	2	4	0	2	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	3	2	1	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	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

※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	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	～100.0	100.1～
アルカリ度	全体	984	19	84	165	242	159	143	69	43	23	11	26
	表流水	280	15	40	67	77	35	32	6	3	2	1	2
	ダム湖沼	65	4	10	22	14	6	2	2	1	1	0	3
	地下水	414	0	8	31	93	79	83	48	32	16	7	17
	その他	225	0	26	45	58	39	26	13	7	4	3	4
硫酸イオン	全体	549	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
	表流水	158	102	139	133	73	58	25	6	4	2	2	5
	ダム湖沼	31	27	30	37	34	15	11	0	2	0	0	2
	地下水	232	2	17	7	3	0	1	1	0	0	0	0
	その他	128	49	68	58	24	20	6	4	1	0	2	0
溶性ケイ酸	全体	132	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
	表流水	19	0	4	25	26	11	17	22	14	10	3	0
	ダム湖沼	4	0	0	9	4	0	2	3	1	0	0	0
	地下水	77	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	0	0	7	16	8	11	16	11	6	2	0

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