

水質項目		計	区分										
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌	全体	9,339	8,763	563	8	2	0	2	0	1	0	0	0
	表流水	2,120	1,953	164	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	329	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,769	4,487	274	4	2	0	1	0	1	0	0	0
	その他	2,107	1,994	111	2	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	9,339	陰性	陽性									
	表流水	2,120	9,338	1									
	ダム湖沼	343	2,120	0									
	地下水	4,769	343	0									
	その他	2,107	4,768	1									
			2,107	0									
カドミウム及びその化合物	全体	8,401	~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	8,400	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	305	1,910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,293	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,893	4,292	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	8,295	~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	1,867	8,277	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0
	ダム湖沼	300	1,862	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0
	地下水	4,263	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,865	4,254	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0
			1,861	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
セレン及びその化合物	全体	8,382	~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	8,377	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	305	1,909	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,287	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,880	4,285	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,878	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	8,568	~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	1,958	8,371	119	41	25	6	3	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	328	1,938	15	2	0	0	1	0	0	0	2	0
	地下水	4,356	325	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,926	4,216	83	34	16	5	1	0	0	0	1	0
			1,892	19	5	8	1	1	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	全体	8,497	~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	1,921	7,690	399	198	94	45	28	23	12	3	5	0
	ダム湖沼	305	1,818	55	32	8	1	4	1	0	2	0	0
	地下水	4,363	300	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,908	4,363	279	125	78	36	18	16	8	1	4	0
			1,774	62	40	8	8	5	6	4	0	1	0
六価クロム化合物	全体	8,965	~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	2,017	8,844	23	91	2	3	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	334	1,990	5	20	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,585	326	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,029	4,585	13	55	1	1	0	0	0	0	1	0
			2,014	5	8	0	1	0	0	0	0	1	0
亜硝酸態窒素	全体	8,615	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	1,987	8,580	22	4	3	0	0	0	0	0	6	0
	ダム湖沼	318	1,981	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0
	地下水	4,383	317	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,927	4,383	18	3	1	0	0	0	0	0	0	0
			1,921	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	9,316	~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	2,115	9,310	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	2,113	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,759	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,099	4,755	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2,099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
全体	8,779	4,667	1,985	1,247	467	199	90	67	35	19	3	0
表流水	1,973	1,393	437	108	29	3	2	1	0	0	0	0
ダム湖沼	319	249	59	8	2	0	0	0	1	0	0	0
地下水	4,517	1,824	1,129	874	347	155	79	59	29	18	3	0
その他	1,970	1,201	360	257	89	41	9	7	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	8,637	6,728	1,433	266	105	37	39	14	6	7	2	0
表流水	1,957	1,711	181	34	13	8	7	1	0	1	1	0
ダム湖沼	315	264	45	3	1	1	1	0	0	0	0	0
地下水	4,432	3,177	890	204	82	27	30	11	5	5	1	0
その他	1,933	1,576	317	25	9	1	1	2	1	1	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	8,435	8,289	79	31	15	11	5	2	1	1	1	0
表流水	1,910	1,892	10	6	0	0	0	0	1	0	1	0
ダム湖沼	304	303	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,321	4,234	52	15	6	9	3	1	0	1	0	0
その他	1,900	1,860	16	10	9	2	2	1	0	0	0	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	8,376	8,367	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,905	1,905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,291	4,282	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0
その他	1,878	1,878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	8,346	8,344	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,895	1,894	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,279	4,278	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,871	1,871	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	8,381	8,375	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,905	1,904	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	302	301	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	4,294	4,290	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,880	1,880	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	8,374	8,373	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,906	1,905	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,288	4,288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,878	1,878	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	8,378	8,370	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,906	1,905	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,292	4,286	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,878	1,877	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	8,384	8,358	13	6	2	1	1	0	0	0	3	0
表流水	1,905	1,900	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,298	4,280	13	1	2	1	1	0	0	0	0	0
その他	1,878	1,875	0	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	8,373	8,370	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
表流水	1,906	1,906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,287	4,284	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,878	1,878	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	9,326	~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	2,118	6,633	1,821	542	207	79	26	10	3	1	1	3
	ダム湖沼	343	1,193	613	203	72	23	7	2	2	1	0	2
	地下水	4,765	148	106	52	20	14	3	0	0	0	0	0
	その他	2,100	3,661	723	226	96	35	13	8	1	0	1	1
	その他	2,100	1,631	379	61	19	7	3	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	9,326	~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	2,118	9,317	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	ダム湖沼	343	2,114	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	地下水	4,765	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,100	4,762	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	2,100	2,098	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
クロロホルム	全体	9,326	~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	2,118	7,097	1,507	504	147	54	13	2	0	2	0	0
	ダム湖沼	343	1,107	628	259	83	31	8	1	0	1	0	0
	地下水	4,765	121	126	55	26	12	3	0	0	0	0	0
	その他	2,100	4,398	266	70	22	5	2	1	0	1	0	0
	その他	2,100	1,471	487	120	16	6	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	9,326	~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	2,118	8,134	871	233	61	20	2	3	0	1	0	1
	ダム湖沼	343	1,442	459	160	43	11	1	1	0	0	0	1
	地下水	4,765	215	85	22	13	5	0	2	0	1	0	0
	その他	2,100	4,614	127	16	4	3	1	0	0	0	0	0
	その他	2,100	1,863	200	35	1	1	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	9,326	~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	2,118	9,215	85	19	5	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	2,082	29	2	4	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,765	332	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,100	4,725	26	12	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	2,100	2,076	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	9,326	~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	2,118	9,256	56	5	5	1	2	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	343	2,101	13	1	2	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,765	342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,100	4,732	25	2	3	1	1	0	0	1	0	0
	その他	2,100	2,081	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	9,326	~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	2,118	6,392	1,813	780	239	67	26	5	4	0	0	0
	ダム湖沼	343	911	742	319	107	25	11	1	2	0	0	0
	地下水	4,765	70	137	79	27	18	9	2	1	0	0	0
	その他	2,100	4,113	441	152	41	11	4	2	1	0	0	0
	その他	2,100	1,298	493	230	64	13	2	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	9,325	~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	2,118	7,236	1,165	529	244	87	39	16	5	0	3	1
	ダム湖沼	343	1,119	500	255	143	61	25	11	2	0	2	0
	地下水	4,764	146	93	41	41	13	5	3	1	0	0	0
	その他	2,100	4,438	216	62	27	11	7	1	1	0	0	1
	その他	2,100	1,533	356	171	33	2	2	1	1	0	1	0
ブロモジクロロメタン	全体	9,326	~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	2,118	6,795	1,581	646	218	47	27	8	2	2	0	0
	ダム湖沼	343	1,105	631	248	95	23	10	3	2	1	0	0
	地下水	4,765	73	148	71	25	12	10	3	0	1	0	0
	その他	2,100	4,213	387	124	31	5	3	2	0	0	0	0
	その他	2,100	1,404	415	203	67	7	4	0	0	0	0	0
ブロモホルム	全体	9,326	~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	2,118	9,267	48	10	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	2,101	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,765	337	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,100	4,737	20	7	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,100	2,092	7	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										
		～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	9,326	9,317	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	2,118	2,116	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	343	342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,765	4,759	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,100	2,100	0	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	8,489	8,233	102	46	20	65	18	5	0	0	0	0
表流水	1,932	1,891	15	6	5	10	4	1	0	0	0	0
ダム湖沼	318	313	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0
地下水	4,322	4,150	72	30	11	45	11	3	0	0	0	0
その他	1,917	1,879	14	10	4	8	2	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.12	～0.14	～0.16	～0.18	～0.20	0.21～
全体	8,663	7,360	920	231	87	27	14	8	6	2	2	6
表流水	1,996	1,504	332	92	37	11	7	6	2	1	0	4
ダム湖沼	332	228	65	31	7	0	0	0	1	0	0	0
地下水	4,384	4,056	219	62	24	12	5	1	1	1	1	2
その他	1,951	1,572	304	46	19	4	2	1	2	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	8,598	8,374	154	46	5	11	5	1	0	0	2	0
表流水	1,979	1,917	43	12	1	3	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	327	319	5	1	0	2	0	0	0	0	0	0
地下水	4,357	4,247	72	24	4	5	2	1	0	0	2	0
その他	1,935	1,891	34	9	0	1	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	8,488	8,169	143	55	24	74	17	3	2	1	0	0
表流水	1,934	1,910	10	3	1	8	1	0	1	0	0	0
ダム湖沼	321	312	4	1	0	3	1	0	0	0	0	0
地下水	4,316	4,075	104	44	20	55	14	2	1	1	0	0
その他	1,917	1,872	25	7	3	8	1	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	8,474	1,970	3,641	2,231	542	66	18	3	2	1	0	0
表流水	1,930	690	783	376	77	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	48	140	85	34	2	0	0	0	0	0	0
地下水	4,328	672	1,948	1,323	308	55	17	2	2	1	0	0
その他	1,907	560	770	447	123	5	1	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	8,522	8,430	53	20	14	1	0	1	1	1	1	0
表流水	1,945	1,933	6	1	3	0	0	0	1	0	1	0
ダム湖沼	322	319	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,335	4,269	37	17	10	1	0	1	0	0	0	0
その他	1,920	1,909	8	2	0	0	0	0	0	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	9,336	3,010	3,164	2,217	781	115	34	8	7	0	0	0
表流水	2,120	796	603	511	196	13	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	343	37	98	138	55	11	2	2	0	0	0	0
地下水	4,766	1,412	1,825	1,101	329	64	24	6	5	0	0	0
その他	2,107	765	638	467	201	27	7	0	2	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	8,798	383	1,232	1,548	2,763	2,016	502	297	43	14	0	0
表流水	1,961	227	500	442	497	235	37	21	1	1	0	0
ダム湖沼	315	26	41	89	98	43	14	4	0	0	0	0
地下水	4,538	67	347	627	1,543	1,363	332	221	29	9	0	0
その他	1,984	63	344	390	625	375	119	51	13	4	0	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	8,946	135	925	3,988	2,340	1,085	336	84	35	14	4	0
表流水	1,971	88	450	1,061	263	84	20	3	2	0	0	0
ダム湖沼	323	2	34	200	52	29	3	3	0	0	0	0
地下水	4,622	21	203	1,714	1,602	739	229	71	32	8	3	0
その他	2,030	24	238	1,013	423	233	84	7	1	6	1	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.02	~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	8,263	8,261	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	1,849	1,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	298	297	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,257	4,256	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,859	1,859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン	全体	8,545	8,239	211	82	12	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,973	1,853	75	37	7	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	274	32	16	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,345	4,290	40	13	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,903	1,822	64	16	1	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	8,544	8,457	67	16	2	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	1,973	1,950	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	312	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,344	4,330	12	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,903	1,865	30	7	0	0	1	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	8,370	8,363	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,865	1,863	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,321	4,316	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,883	1,883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	8,261	8,249	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0
	表流水	1,850	1,850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	298	297	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,257	4,249	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0
	その他	1,856	1,853	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
有機物(TOCの量)	全体	9,338	7,663	613	384	304	142	95	136	1	0	0	0
	表流水	2,120	1,506	253	136	84	46	40	54	1	0	0	0
	ダム湖沼	343	129	54	49	32	20	15	44	0	0	0	0
	地下水	4,769	4,396	146	99	54	30	21	23	0	0	0	0
	その他	2,106	1,632	160	100	134	46	19	15	0	0	0	0
pH値	全体	9,339	1	9	77	417	1,217	2,316	2,757	1,697	782	66	0
	表流水	2,120	0	1	0	27	184	619	791	394	101	3	0
	ダム湖沼	343	0	0	0	4	38	109	146	44	2	0	0
	地下水	4,769	1	4	68	314	830	1,090	1,098	794	514	56	0
	その他	2,107	0	4	9	72	165	498	722	465	165	7	0
味の異常回数	全体	9,338	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	2,120	2,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,768	4,768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,107	2,107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	9,339	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	2,120	2,117	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	341	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,769	4,768	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,107	2,107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	9,339	8,398	756	125	36	16	5	2	0	0	0	1
	表流水	2,120	1,727	301	68	18	4	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	302	32	5	3	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,769	4,397	304	41	12	10	3	1	0	0	0	1
	その他	2,107	1,972	119	11	3	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	9,339	8,925	354	38	20	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	2,120	1,987	114	14	5	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	337	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,769	4,575	171	12	10	0	1	0	0	0	0	0
	その他	2,107	2,026	64	12	4	1	0	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,473	2,470	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	601	601	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	1,155	1,152	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,461	2,418	27	12	1	1	0	0	0	1	1	0
	表流水	595	594	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,156	1,119	24	9	1	1	0	0	0	1	1	0
	その他	584	580	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,739	2,727	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	659	654	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	148	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,260	1,256	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	671	669	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,371	2,370	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,116	1,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	570	569	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
トルエン	全体	2,418	2,418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	565	565	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	1,159	1,159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	568	568	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	2,174	2,169	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	499	497	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,024	1,021	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,258	1,258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	690	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	637	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	127	127	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	3,106	3,100	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	754	751	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,473	1,472	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	705	703	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										
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	3,108	2,784	262	49	11	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	756	616	110	22	7	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	174	127	35	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,474	1,435	32	3	3	0	1	0	0	0	0	0
	その他	704	606	85	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	877	871	0	1	0	1	1	0	0	0	3	0
	表流水	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	449	445	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0
	その他	192	191	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	9,092	15	366	2,136	2,816	1,952	1,004	464	302	33	1	3
	表流水	2,041	0	71	306	542	530	287	183	106	15	1	0
	ダム湖沼	335	0	7	33	68	84	56	39	45	3	0	0
	地下水	4,639	13	190	1,311	1,592	930	416	125	52	9	0	1
	その他	2,077	2	98	486	614	408	245	117	99	6	0	2
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	2,701	751	871	411	201	134	98	45	42	34	28	86
	表流水	624	251	268	64	22	13	5	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	153	46	61	33	10	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,302	270	307	206	123	102	79	36	34	32	28	85
	その他	622	184	235	108	46	17	13	8	8	2	0	1
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	2,494	2,493	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	607	607	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	1,156	1,155	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2,375	2,374	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	555	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	116	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,143	1,143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	560	560	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	1,832	358	346	326	286	215	132	72	40	30	16	11
	表流水	438	38	48	82	74	63	48	29	25	14	9	8
	ダム湖沼	106	1	14	14	21	30	9	7	1	5	3	1
	地下水	858	245	205	171	108	65	31	17	8	5	1	2
	その他	430	74	79	59	83	57	44	19	6	6	3	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,351	1,950	321	59	18	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	557	438	83	24	10	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	101	20	6	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,097	950	127	16	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	568	461	91	13	3	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	2,662	16	13	55	150	398	741	673	391	137	30	58
	表流水	622	2	7	34	54	107	208	145	44	12	0	9
	ダム湖沼	152	2	1	3	20	32	40	34	13	2	0	5
	地下水	1,261	10	1	10	41	149	328	333	233	99	21	36
	その他	627	2	4	8	35	110	165	161	101	24	9	8
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,990	1,191	1,773	14	5	1	2	1	1	1	0	1
	表流水	719	371	344	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	173	97	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,416	416	985	7	2	1	2	0	1	1	0	1
	その他	682	307	368	6	0	0	0	1	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
1,1-ジクロロエチレン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,476	2,458	0	0	0	17	0	0	0	0	0	1
	表流水	592	588	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	123	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,175	1,169	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	その他	585	578	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1
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	589	512	39	15	7	6	3	2	2	0	1	2
	表流水	157	145	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	31	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	272	229	19	6	5	5	3	2	1	0	0	2
	その他	121	107	8	4	0	1	0	0	0	0	1	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	727	727	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	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	459	456	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	140	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	221	220	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-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	610	607	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	164	162	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	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	112	111	0	0	0	0	1	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	721	720	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	180	179	0	0	0	1	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	361	361	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
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	546	546	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	31	31	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
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	581	581	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	32	32	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	107	107	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	645	645	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	26	26	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	126	126	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	726	725	0	0	0	0	1	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	367	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	156	0	0	0	0	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	629	619	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	165	164	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	308	300	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	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	471	471	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	227	227	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
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	743	718	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	167	0	10	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	377	364	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	156	0	2	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	778	778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	185	185	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	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	625	613	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	165	164	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	23	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	312	302	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	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	647	647	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	307	307	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	725	694	0	2	0	0	29	0	0	0	0	0
	表流水	183	169	0	2	0	0	12	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	366	351	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
	その他	145	143	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	696	664	3	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	表流水	174	160	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	349	334	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	その他	143	141	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	477	474	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	131	130	1	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	235	233	0	0	0	0	2	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	581	581	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	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	715	714	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	182	181	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	344	344	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
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	817	817	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	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	536	536	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	24	24	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	97	97	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	561	561	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	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	267	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
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	572	569	3	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	25	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	287	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	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	482	482	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	236	236	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
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	531	531	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	258	258	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
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	786	786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	185	185	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	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	500	500	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	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	255	255	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
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	588	588	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	287	287	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										
			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
カルボフラン	全体	544	544	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	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	全体	498	498	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	31	31	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	687	687	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	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	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミロン	全体	578	578	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	292	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	607	607	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	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	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート	全体	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	134	134	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	237	237	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
クロメプロップ	全体	519	519	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	246	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
クロルニトロフェン(CNP)	全体	528	515	0	0	0	0	2	0	0	0	11	0
	表流水	152	151	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	254	243	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス	全体	726	726	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	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	364	364	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
クロタロニル(TPN)	全体	790	788	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	186	186	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	409	407	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	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	599	598	1	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	295	294	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	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	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	30	30	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	112	112	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	602	602	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	31	31	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	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロベンル(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	782	782	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	26	26	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	168	168	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	653	651	0	0	2	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	325	323	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.0100	0.0101~
	全体	547	542	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	表流水	140	140	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	277	272	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	その他	111	111	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	681	678	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	170	170	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	342	339	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	401	400	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	108	107	0	0	1	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	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	624	600	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	165	155	10	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	310	298	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			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	596	596	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	33	33	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

※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	769	769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	185	185	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	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	750	750	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	37	37	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	156	156	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	650	650	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	30	30	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	135	135	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	814	814	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	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	173	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	853	847	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	195	191	4	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	439	437	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	187	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	623	623	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	38	38	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	108	108	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	452	451	1	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	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	215	214	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
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	534	534	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	31	31	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	100	100	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	673	673	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	340	340	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
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	554	554	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	30	30	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	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										
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	616	616	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	25	25	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	110	110	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	727	727	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	368	368	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
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	535	535	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	25	25	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
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	628	628	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	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	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	586	583	0	0	2	1	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	291	288	0	0	2	1	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	596	591	0	0	5	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	287	282	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	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	603	603	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	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	300	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	769	767	0	0	2	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	392	390	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	165	165	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	637	637	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	30	30	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	130	130	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	527	526	1	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	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	263	262	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	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	615	604	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	156	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	301	292	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	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	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	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	251	251	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
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	500	500	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	249	249	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	557	557	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	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	641	631	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	172	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	311	303	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	702	702	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	351	351	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	726	726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	183	183	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	364	364	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
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	677	677	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	348	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)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	807	805	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	203	203	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	409	407	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	162	162	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	762	762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	183	183	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	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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	563	563	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	28	28	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	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	699	667	2	0	0	30	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	164	0	0	0	13	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	347	331	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0
	その他	143	141	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	740	716	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	162	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	372	360	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	164	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	547	547	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	258	258	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
フサライド	全体	815	815	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	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	全体	568	568	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	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	267	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
ブタミホス	全体	717	717	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	724	724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	183	183	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	363	363	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	586	586	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	282	282	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
ブレチラクロール	全体	818	817	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	194	193	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	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	185	185	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	631	631	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	319	319	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	453	453	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	18	18	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	88	88	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	657	657	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	125	125	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	691	690	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	170	169	0	0	0	0	1	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	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロペナゾール			~0.00003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	699	699	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	37	37	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	127	127	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	786	755	0	29	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	192	180	0	10	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	380	364	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	178	176	0	2	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	619	619	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	26	26	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	120	120	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	686	686	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	32	32	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	141	141	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	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	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	275	275	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
バンゾフェナツブ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	559	559	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	268	268	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

※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	714	714	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	40	40	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	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	全体	744	721	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	181	172	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	383	371	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	147	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	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	295	295	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
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	633	631	2	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	311	309	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレゼート	全体	486	486	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	226	226	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	142	142	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	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	756	756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	183	183	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	383	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	628	628	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	31	31	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	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	635	635	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	320	320	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
メタラキシル	全体	773	773	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	35	35	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	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										
		～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	797	797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	186	186	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	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	579	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	148	148	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	288	288	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
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	606	606	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	305	305	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
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	820	786	1	33	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	191	179	0	12	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	423	403	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	170	168	0	2	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	697	697	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	355	355	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
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	793	791	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	200	200	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	392	390	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	6,926	86	340	810	1,297	1,930	1,886	474	44	48	11	0
表流水	1,579	25	106	210	368	465	317	66	9	12	1	0
ダム湖沼	281	6	13	16	39	70	104	24	3	6	0	0
地下水	3,453	28	87	285	553	1,063	1,089	320	19	9	0	0
その他	1,613	27	134	299	337	332	376	64	13	21	10	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	203	157	35	6	4	0	0	0	0	0	0	1
表流水	55	35	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	22	11	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	78	73	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	48	38	7	2	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	315	152	72	34	18	10	11	7	5	2	0	4
表流水	60	42	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	18	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	154	47	39	23	11	8	9	6	5	2	0	4
その他	83	49	16	6	7	2	2	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	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	1,006	18	134	186	246	173	113	57	39	16	9	15
	表流水	284	15	68	83	63	38	11	3	1	2	0	0
	ダム湖沼	70	3	19	20	14	5	4	1	2	1	1	0
	地下水	425	0	13	39	106	88	77	42	32	9	7	12
	その他	227	0	34	44	63	42	21	11	4	4	1	3
硫酸イオン	全体	569	～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	161	122	170	148	57	49	7	5	3	2	1	5
	ダム湖沼	35	30	40	51	16	20	1	1	1	0	0	1
	地下水	241	6	14	9	4	0	1	1	0	0	0	0
	その他	132	54	87	58	21	13	4	1	1	1	0	1
溶性ケイ酸	全体	138	～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	18	1	5	24	28	14	19	18	13	16	0	0
	ダム湖沼	6	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	80	0	0	7	15	11	11	14	12	10	0	0
	その他	34	1	3	6	9	2	5	1	1	6	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。