

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	8,807	547	3	0	1	0	0	0	0	1	0
	表流水	2,135	1,993	140	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	326	309	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,765	4,477	286	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	2,133	2,028	104	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	9,359	陰性	陽性									
	表流水	2,135	9,358	1									
	ダム湖沼	326	2,135	0									
	地下水	4,765	326	0									
	その他	2,133	4,765	0									
			2,132	1									
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	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	ダム湖沼	291	1,921	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	1	0	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	8,427	3	2	0	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	4,263	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
			1,912	0	1	0	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	8,380	152	41	17	3	5	2	0	0	1	0
	ダム湖沼	311	1,974	16	3	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,338	309	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,957	4,180	108	31	10	3	3	2	0	0	1	0
			1,917	27	7	5	0	1	0	0	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	7,752	395	195	95	42	27	20	10	3	4	0
	ダム湖沼	295	1,875	52	27	11	2	2	0	0	1	1	0
	地下水	4,337	295	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,940	3,779	279	131	73	30	18	16	6	2	3	0
			1,808	63	34	11	10	6	4	4	0	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	8,992	16	41	2	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	320	2,060	4	10	1	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,595	316	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,063	4,562	8	23	1	1	0	0	0	0	0	0
			2,054	4	4	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	8,629	30	4	0	0	0	0	0	0	5	0
	ダム湖沼	309	2,030	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,367	307	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,961	4,342	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,950	7	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	9,343	~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	9,342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	2,133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,757	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,127	4,756	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2,127	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	8,829	4,780	1,910	1,319	416	200	91	62	30	15	6	0
表流水	2,021	1,450	417	128	21	4	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	308	255	44	7	1	0	0	0	1	0	0	0
地下水	4,504	1,853	1,083	916	317	155	80	58	23	13	6	0
その他	1,996	1,222	366	268	77	41	11	3	6	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	6,839	1,404	256	103	44	28	19	8	4	3	0
表流水	2,012	1,780	172	30	14	9	4	2	1	0	0	0
ダム湖沼	305	256	42	3	2	1	1	0	0	0	0	0
地下水	4,421	3,189	881	191	79	33	22	15	5	4	2	0
その他	1,970	1,614	309	32	8	1	1	2	2	0	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	8,370	86	36	14	8	8	2	1	0	0	0
表流水	1,974	1,956	11	5	1	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	294	292	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,320	4,223	58	20	7	7	4	1	0	0	0	0
その他	1,937	1,899	15	11	6	1	4	0	1	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	8,431	8,422	1	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	4,264	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,912	1,912	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	8,443	8,440	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
表流水	1,964	1,962	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,280	4,279	0	0	0	0	1	0	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	8,430	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	1,959	1,957	0	0	0	2	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	4,270	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	8,425	6	2	0	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	4,265	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,912	1,911	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	8,439	8,419	8	8	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	4,266	6	3	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	1	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	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	6,631	1,895	521	171	77	25	16	4	2	3	1	
	ダム湖沼	326	1,194	638	191	66	26	10	3	2	1	1	1	
	地下水	4,760	326	135	110	52	11	15	2	1	0	0	0	
	その他	2,127	4,760	3,657	760	212	77	27	12	10	2	1	2	0
	その他	2,127	2,127	1,645	387	66	17	9	1	2	0	0	0	0
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	9,346	9,335	5	0	0	0	0	0	0	6	0	
	ダム湖沼	326	2,133	2,128	3	0	0	0	0	0	0	2	0	
	地下水	4,760	326	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,127	4,760	4,756	2	0	0	0	0	0	0	2	0	
	その他	2,127	2,127	2,125	0	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	9,346	7,132	1,466	513	160	55	15	4	1	0	0	
	ダム湖沼	326	2,133	1,101	630	275	92	27	7	0	1	0	0	
	地下水	4,760	326	115	102	64	22	16	5	2	0	0	0	
	その他	2,127	4,760	4,399	276	47	27	8	2	1	0	0	0	
	その他	2,127	2,127	1,517	458	127	19	4	1	1	0	0	0	
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	9,346	8,191	841	224	47	30	10	2	0	1	0	
	ダム湖沼	326	2,133	1,472	464	135	37	20	5	0	0	0	0	
	地下水	4,760	326	213	66	30	5	6	4	2	0	0	0	
	その他	2,127	4,760	4,622	114	16	3	3	1	0	0	1	0	
	その他	2,127	2,127	1,884	197	43	2	1	0	0	0	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	9,346	9,248	73	16	3	4	1	0	1	0	0	
	ダム湖沼	326	2,133	2,097	27	4	2	2	0	0	1	0	0	
	地下水	4,760	326	312	13	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,127	4,760	4,725	21	11	0	2	1	0	0	0	0	
	その他	2,127	2,127	2,114	12	0	1	0	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	9,346	9,248	73	18	6	0	1	0	0	0	0	
	ダム湖沼	326	2,133	2,114	15	3	1	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,760	326	323	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,127	4,760	4,726	24	5	4	0	1	0	0	0	0	
	その他	2,127	2,127	2,085	31	10	1	0	0	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	9,346	6,447	1,802	763	246	62	22	2	1	0	1	
	ダム湖沼	326	2,133	919	732	340	109	22	11	0	0	0	0	
	地下水	4,760	326	68	121	76	30	23	7	1	0	0	0	
	その他	2,127	4,760	4,138	429	139	37	11	3	1	1	0	1	
	その他	2,127	2,127	1,322	520	208	70	6	1	0	0	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	9,346	7,240	1,134	558	240	109	44	16	5	0	0	
	ダム湖沼	326	2,133	1,115	487	266	142	78	30	10	5	0	0	
	地下水	4,760	326	141	84	41	36	13	10	1	0	0	0	
	その他	2,127	4,760	4,442	215	66	18	13	3	3	0	0	0	
	その他	2,127	2,127	1,542	348	185	44	5	1	2	0	0	0	
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	9,346	6,865	1,543	666	199	45	20	7	1	0	0	
	ダム湖沼	326	2,133	1,159	598	256	86	22	9	2	1	0	0	
	地下水	4,760	326	75	130	66	29	14	9	3	0	0	0	
	その他	2,127	4,760	4,219	385	119	30	4	1	2	0	0	0	
	その他	2,127	2,127	1,412	430	225	54	5	1	0	0	0	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	9,346	9,287	50	8	1	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	326	2,133	2,112	20	1	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,760	326	319	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,127	4,760	4,737	16	6	1	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,127	2,127	2,119	7	1	0	0	0	0	0	0	0	

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

水質項目	計	区分										
		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
ホルムアルデヒド		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
全体	9,346	9,325	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	2,133	2,127	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	326	325	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,760	4,752	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,127	2,121	6	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	8,569	8,294	84	50	21	94	18	6	1	0	1	0
表流水	1,997	1,955	10	10	7	12	3	0	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	4,124	53	28	12	73	15	4	1	0	1	0
その他	1,956	1,916	18	12	2	7	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	7,453	880	240	82	30	15	9	4	0	2	1
表流水	2,046	1,548	332	99	41	12	7	3	2	0	2	0
ダム湖沼	318	228	54	26	6	2	0	2	0	0	0	0
地下水	4,362	4,041	209	68	24	12	3	2	2	0	0	1
その他	1,990	1,636	285	47	11	4	5	2	0	0	0	0
鉄及びその化合物		～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
全体	8,658	8,436	148	37	22	9	3	2	0	0	1	0
表流水	2,032	1,960	58	9	3	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	313	304	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0
地下水	4,346	4,254	54	19	11	4	2	1	0	0	1	0
その他	1,967	1,918	32	8	5	2	1	1	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	8,542	8,165	178	60	17	101	15	5	0	1	0	0
表流水	1,985	1,950	20	2	0	12	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	299	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0
地下水	4,296	4,004	132	45	15	83	12	4	0	1	0	0
その他	1,955	1,912	25	10	2	3	2	1	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	8,535	2,013	3,674	2,193	563	66	18	5	3	0	0	0
表流水	1,980	723	796	386	71	3	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	302	43	147	74	35	3	0	0	0	0	0	0
地下水	4,308	697	1,910	1,293	331	54	16	4	3	0	0	0
その他	1,945	550	821	440	126	6	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	8,604	8,516	60	11	9	2	2	1	0	0	3	0
表流水	2,010	2,002	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	305	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	4,326	4,263	42	8	9	0	0	1	0	0	3	0
その他	1,959	1,946	9	2	0	1	1	0	0	0	0	0
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	9,359	3,004	3,199	2,223	756	130	27	12	6	2	0	0
表流水	2,135	805	622	505	189	14	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	326	35	91	134	51	12	2	1	0	0	0	0
地下水	4,765	1,405	1,813	1,125	322	67	17	9	5	2	0	0
その他	2,133	759	673	459	194	37	8	2	1	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		～10	～20	～30	～50	～80	～100	～150	～200	～250	～300	301～
全体	8,884	425	1,261	1,533	2,823	1,991	487	303	50	11	0	0
表流水	2,027	249	518	441	524	237	36	19	2	1	0	0
ダム湖沼	305	27	46	77	97	37	17	4	0	0	0	0
地下水	4,536	79	342	624	1,560	1,327	334	227	36	7	0	0
その他	2,016	70	355	391	642	390	100	53	12	3	0	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	9,058	128	945	4,060	2,355	1,101	320	83	37	19	10	0
表流水	2,040	89	448	1,103	291	83	21	4	1	0	0	0
ダム湖沼	314	3	39	188	48	27	5	3	1	0	0	0
地下水	4,648	13	224	1,721	1,585	760	223	66	33	14	9	0
その他	2,056	23	234	1,048	431	231	71	10	2	5	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	8,332	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	8,266	191	76	7	2	1	0	1	0	0	0
	表流水	2,008	1,895	75	34	2	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	314	271	25	16	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,289	4,244	33	9	1	1	0	0	1	0	0	0
	その他	1,933	1,856	58	17	2	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	8,545	8,431	83	29	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	2,009	1,970	26	11	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	314	303	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,289	4,275	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,933	1,883	38	12	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	8,463	8,452	4	2	2	0	1	0	0	0	2	0
	表流水	1,931	1,927	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,323	4,317	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,917	1,916	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	8,330	8,323	0	0	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	289	0	0	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	7,687	611	425	278	143	63	152	0	0	0	0
	表流水	2,135	1,516	247	151	93	43	17	68	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	122	53	36	40	21	9	45	0	0	0	0
	地下水	4,765	4,411	144	98	51	26	18	17	0	0	0	0
	その他	2,133	1,638	167	140	94	53	19	22	0	0	0	0
pH値	全体	9,359	~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	表流水	2,135	1	5	89	451	1,221	2,324	2,758	1,679	761	70	0
	ダム湖沼	326	0	0	0	3	36	105	134	47	1	0	0
	地下水	4,765	1	1	74	351	822	1,069	1,111	783	497	56	0
	その他	2,133	0	4	12	73	180	519	705	474	159	7	0
味の異常回数	全体	9,358	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	2,135	9,356	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	2,133	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,764	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,133	4,764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	9,359	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	2,135	9,352	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	2,132	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,765	326	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,133	4,763	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	9,359	~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
	表流水	2,135	8,477	705	121	26	21	7	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	326	1,763	292	58	14	7	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,765	290	30	4	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	2,133	4,425	270	43	11	11	4	1	0	0	0	0
	その他	2,133	1,999	113	16	1	2	1	0	1	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	9,359	8,967	325	42	20	3	2	0	0	0	0	0
	表流水	2,135	2,005	110	15	4	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	322	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,765	4,584	156	12	10	2	1	0	0	0	0	0
	その他	2,133	2,056	55	15	6	0	1	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,484	2,482	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,171	1,169	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	583	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,471	2,424	33	9	2	0	1	0	0	1	1	0
	表流水	590	586	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	126	125	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,172	1,134	26	8	1	0	1	0	0	1	1	0
	その他	583	579	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,756	2,740	13	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	656	654	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	149	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,275	1,267	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	675	670	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,377	2,377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,127	1,127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,424	2,424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	559	559	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	1,172	1,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	2,179	2,165	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	493	492	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,035	1,027	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	531	526	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,251	1,251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	284	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	689	689	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	634	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	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	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	3,102	3,096	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	748	746	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	173	171	2	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	708	707	0	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	2,765	272	50	11	6	0	0	0	0	0	0
	表流水	750	614	99	30	5	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	174	124	41	5	3	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,474	1,437	29	6	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	706	590	103	9	3	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	871	1	1	1	0	1	0	0	0	2	0
	表流水	209	207	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	41	0	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	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	9,133	5	388	2,118	2,846	1,964	1,012	454	310	33	1	2
	表流水	2,074	0	63	323	566	515	315	162	116	14	0	0
	ダム湖沼	321	0	5	31	75	73	61	30	40	6	0	0
	地下水	4,644	4	221	1,271	1,608	951	382	133	64	8	1	1
	その他	2,094	1	99	493	597	425	254	129	90	5	0	1
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	2,715	735	897	401	235	114	82	59	46	33	33	80
	表流水	620	257	250	74	24	8	3	2	1	1	0	0
	ダム湖沼	154	32	76	31	14	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,318	256	320	198	159	89	70	48	40	28	33	77
	その他	623	190	251	98	38	16	9	9	5	4	0	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	2,388	0	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	1,160	0	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	384	285	376	307	211	131	78	50	21	13	11
	表流水	437	36	40	76	73	69	62	32	27	8	6	8
	ダム湖沼	108	2	11	22	27	10	7	16	8	3	1	1
	地下水	884	273	181	191	109	72	30	12	9	3	3	1
	その他	438	73	53	87	98	60	32	18	6	7	3	1
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,385	1,998	339	39	2	6	1	0	0	0	0	0
	表流水	551	440	84	22	0	4	1	0	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	134	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	580	470	100	8	1	1	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	18	13	57	144	433	728	665	393	126	34	64
	表流水	619	3	8	28	53	118	197	145	44	13	0	10
	ダム湖沼	154	2	1	3	10	36	49	27	21	0	0	5
	地下水	1,272	9	2	14	50	167	318	332	230	92	25	33
	その他	630	4	2	12	31	112	164	161	98	21	9	16
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,028	1,222	1,775	22	6	2	0	0	0	1	0	0
	表流水	726	379	346	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	175	111	63	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,429	410	998	15	5	0	0	0	0	1	0	0
	その他	698	322	368	5	1	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	2,466	0	0	0	18	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	121	0	0	0	1	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	1,128	78	15	11	4	3	3	2	0	1	2
	表流水	331	317	10	2	0	1	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	64	58	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	608	540	41	6	9	3	3	3	2	0	0	1
	その他	244	213	24	6	1	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	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	751	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	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	516	8	0	1	0	1	4	0	0	0	0
	表流水	156	154	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	31	1	0	0	0	0	0	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
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	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			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.0100	0.0101~
	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			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	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			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	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	663	1	0	0	26	0	0	0	0	0	0
	表流水	174	164	0	0	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	329	1	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	729	0	30	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	190	179	0	10	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	717	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	40	40	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	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
ベンフレンチ	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	97	363	917	1,391	1,978	1,729	416	30	43	15	0
表流水	1,606	30	108	268	387	460	278	64	4	4	3	0
ダム湖沼	264	6	15	14	38	67	94	24	2	3	1	0
地下水	3,465	30	80	325	620	1,090	1,025	269	15	10	1	0
その他	1,644	31	160	310	346	361	332	59	9	26	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	201	155	36	6	4	0	0	0	0	0	0	0
表流水	58	39	17	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	21	11	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	76	68	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	46	37	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸		～2.5	～5.0	～7.5	～10.0	～12.5	～15.0	～17.5	～20.0	～22.5	～25.0	25.1～
全体	310	127	84	31	27	11	15	5	5	0	1	4
表流水	57	29	21	4	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	17	12	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	150	39	36	22	19	10	11	4	4	0	1	4
その他	86	47	23	4	5	1	4	1	1	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	984	23	120	194	239	148	129	47	38	20	7	19
	表流水	280	19	58	87	64	30	16	3	0	2	0	1
	ダム湖沼	65	4	16	22	11	5	3	0	2	1	1	0
	地下水	414	0	11	38	103	74	87	37	32	12	5	15
	その他	225	0	35	47	61	39	23	7	4	5	1	3
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	131	154	136	65	44	5	4	3	4	0	3
	ダム湖沼	31	34	34	46	24	17	0	1	1	0	0	1
	地下水	232	7	13	8	1	1	0	1	0	0	0	0
	その他	128	59	78	55	23	10	4	1	0	2	0	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	1	5	25	26	9	17	23	13	10	3	0
	ダム湖沼	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	77	0	0	7	17	7	11	16	11	6	2	0
	その他	32	1	3	6	6	2	4	3	2	4	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。