

水質項目		計	区分										
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌	全体	6,199	4,786	1,314	54	12	8	9	1	7	3	3	2
	表流水	1,140	824	299	11	2	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	215	66	3	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	3,233	2,483	696	28	7	5	8	0	3	1	1	1
	その他	1,540	1,263	253	12	3	0	0	1	4	2	2	0
大腸菌(定性)	全体	0	陰性	陽性									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物	全体	5,805	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,098	5,804	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	271	1,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,000	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,435	2,999	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		1,435	1,435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	5,787	～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	1,095	5,781	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	271	1,094	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,992	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,428	2,989	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
		1,428	1,426	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	5,797	～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	1,097	5,793	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	271	1,097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,993	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,435	2,990	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		1,435	1,434	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	5,843	～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	1,101	5,843	138	48	24	15	5	5	2	1	2	0
	ダム湖沼	277	1,101	17	9	6	3	1	1	0	0	0	0
	地下水	3,012	277	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,452	2,852	97	30	16	8	3	2	1	1	2	0
		1,452	1,413	22	8	2	3	1	2	1	0	0	0
ヒ素及びその化合物	全体	5,825	～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	1,099	5,825	259	119	66	34	34	18	11	7	5	0
	ダム湖沼	271	1,039	30	8	9	7	2	3	0	1	0	0
	地下水	3,013	271	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,441	2,627	176	86	49	24	23	10	9	5	4	0
		1,441	1,340	49	25	7	3	8	5	2	1	1	0
六価クロム化合物	全体	5,806	～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	表流水	1,096	5,806	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	270	1,096	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,994	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,445	2,994	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
		1,445	1,445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	6,179	～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	1,138	6,179	64	9	3	3	0	1	0	0	3	0
	ダム湖沼	285	1,138	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	3,223	285	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,532	3,171	39	5	2	3	0	0	0	0	3	0
		1,532	1,514	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	6,195	～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	1,139	6,195	12	5	4	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	1,139	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,233	285	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,537	3,233	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		1,537	1,526	7	2	2	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	5,976	2,426	1,500	1,072	501	241	103	74	29	21	9	0
表流水	1,109	549	344	147	45	19	2	2	1	0	0	0
ダム湖沼	280	177	80	17	1	4	1	0	0	0	0	0
地下水	3,113	940	764	724	311	164	90	63	27	21	9	0
その他	1,473	760	311	184	144	54	10	9	1	0	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	5,915	4,075	1,415	235	99	38	23	10	11	5	4	0
表流水	1,106	815	249	24	9	3	5	1	0	0	0	0
ダム湖沼	278	195	68	8	5	1	1	0	0	0	0	0
地下水	3,075	2,037	725	168	74	30	16	7	10	5	3	0
その他	1,455	1,027	373	35	11	4	1	2	1	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	5,824	5,658	81	34	21	15	5	4	3	3	0	0
表流水	1,098	1,078	8	5	2	2	1	1	0	1	0	0
ダム湖沼	271	266	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,017	2,910	56	19	13	11	3	2	1	2	0	0
その他	1,437	1,403	13	10	6	1	1	1	2	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	5,786	5,781	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0
表流水	1,091	1,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,992	2,987	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0
その他	1,432	1,432	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	5,793	5,791	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,094	1,093	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,998	2,997	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,430	1,430	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	5,808	5,806	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,092	1,092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,006	3,004	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,437	1,437	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	5,788	5,787	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,091	1,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,994	2,994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,432	1,431	1	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	5,791	5,777	6	3	0	5	0	0	0	0	0	0
表流水	1,091	1,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,997	2,983	6	3	0	5	0	0	0	0	0	0
その他	1,432	1,432	0	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	5,799	5,762	26	8	1	1	0	1	0	0	0	0
表流水	1,092	1,091	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,004	2,975	20	6	1	1	0	1	0	0	0	0
その他	1,432	1,425	6	1	0	0	0	0	0	0	0	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	5,788	5,786	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,092	1,092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,993	2,991	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,432	1,432	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	6,193	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	1,140	3,228	1,666	659	291	153	84	44	26	20	16	6
	ダム湖沼	285	398	357	197	96	42	22	9	5	6	6	2
	地下水	3,229	55	89	58	35	20	15	3	5	1	2	2
	その他	1,538	1,934	765	243	117	70	38	28	14	12	6	2
	その他	1,538	841	455	160	43	21	9	4	2	1	2	0
クロロ酢酸	全体	6,196	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	1,140	6,157	21	10	0	2	2	0	1	0	3	0
	ダム湖沼	285	1,127	7	4	0	1	0	0	1	0	0	0
	地下水	3,233	281	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,537	3,224	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,537	1,524	4	4	0	1	1	0	0	0	3	0
クロロホルム	全体	6,196	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	表流水	1,140	3,870	929	694	347	169	87	53	26	13	7	1
	ダム湖沼	285	338	292	220	123	82	41	19	15	5	4	1
	地下水	3,233	40	81	64	35	24	11	16	7	5	2	0
	その他	1,537	2,720	290	129	48	22	8	11	2	3	0	0
	その他	1,537	772	266	281	141	40	27	7	2	0	1	0
ジクロロ酢酸	全体	6,196	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,140	4,573	909	364	176	99	40	18	10	1	4	2
	ダム湖沼	285	511	299	155	76	55	21	14	4	1	3	1
	地下水	3,233	102	87	39	19	18	12	1	6	0	0	1
	その他	1,537	2,922	216	57	21	11	4	2	0	0	0	0
	その他	1,537	1,038	306	113	60	15	3	1	0	0	1	0
ジブロモクロロメタン	全体	6,196	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	表流水	1,140	5,974	133	46	17	12	5	5	0	2	2	0
	ダム湖沼	285	1,083	33	11	5	4	2	0	0	1	1	0
	地下水	3,233	266	9	7	2	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,537	3,156	46	15	8	2	1	4	0	1	0	0
	その他	1,537	1,468	45	13	2	6	1	1	0	0	1	0
臭素酸	全体	6,196	~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	1,140	5,958	131	61	27	9	4	1	1	1	1	2
	ダム湖沼	285	1,099	20	11	6	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,233	276	4	4	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,537	3,138	63	14	10	3	1	0	1	1	0	2
	その他	1,537	1,444	44	32	11	3	1	1	0	0	1	0
総トリハロメタン	全体	6,196	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	1,140	3,338	1,155	879	455	206	97	34	18	8	5	1
	ダム湖沼	285	252	317	281	145	73	40	17	10	3	1	1
	地下水	3,233	17	77	77	57	21	17	10	6	2	1	0
	その他	1,537	2,429	451	214	80	34	14	4	2	3	2	0
	その他	1,537	640	310	307	172	78	26	3	0	0	1	0
トリクロロ酢酸	全体	6,196	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,140	4,251	652	519	318	170	101	103	29	26	24	3
	ダム湖沼	285	433	204	175	117	71	63	39	12	11	13	2
	地下水	3,233	87	52	43	42	20	7	12	7	10	4	1
	その他	1,537	2,812	201	104	36	24	6	37	4	4	5	0
	その他	1,537	919	195	197	122	55	25	15	6	1	2	0
ブロモジクロロメタン	全体	6,196	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,140	3,654	1,153	702	408	164	63	25	7	10	9	1
	ダム湖沼	285	375	318	212	125	56	26	18	4	3	2	1
	地下水	3,233	28	82	83	50	19	12	4	1	3	3	0
	その他	1,537	2,550	387	174	78	31	6	1	0	4	2	0
	その他	1,537	701	365	233	155	58	19	2	2	0	2	0
ブロモホルム	全体	6,196	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	表流水	1,140	6,040	126	22	4	2	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	1,102	26	10	0	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	3,233	277	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,537	3,164	58	8	1	2	0	0	0	0	0	0
	その他	1,537	1,496	36	3	2	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	6,196	6,153	35	6	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,140	1,133	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	285	281	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,233	3,218	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,537	1,520	14	2	1	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	5,810	5,592	102	44	9	47	14	1	0	0	1	0
表流水	1,095	1,064	18	9	1	1	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	270	265	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0
地下水	2,998	2,860	62	29	5	30	10	1	0	0	1	0
その他	1,446	1,402	19	6	3	14	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	5,897	4,376	823	350	156	84	23	33	19	16	8	9
表流水	1,118	614	247	111	57	34	13	15	11	8	3	5
ダム湖沼	279	147	57	30	24	11	1	3	3	0	1	2
地下水	3,034	2,666	210	81	33	17	4	10	2	6	3	2
その他	1,465	949	309	128	42	21	5	5	3	2	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	5,875	5,531	224	65	28	10	9	2	4	1	0	1
表流水	1,113	1,026	58	17	9	1	1	0	0	0	0	1
ダム湖沼	280	258	17	2	1	0	0	0	2	0	0	0
地下水	3,027	2,862	103	33	14	5	6	2	1	1	0	0
その他	1,454	1,384	46	13	4	4	2	0	1	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	5,804	5,613	102	22	17	41	7	1	1	0	0	0
表流水	1,094	1,084	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	271	266	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,992	2,844	75	17	14	33	7	1	1	0	0	0
その他	1,446	1,418	14	3	3	8	0	0	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	5,811	1,124	2,422	1,687	498	61	14	3	2	0	0	0
表流水	1,098	289	446	291	68	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	273	27	130	82	31	2	1	0	0	0	0	0
地下水	3,000	409	1,291	967	269	48	13	2	1	0	0	0
その他	1,439	399	554	347	130	7	0	1	1	0	0	0
マンガン及びその化合物		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	5,837	5,721	69	25	11	4	0	2	1	1	2	1
表流水	1,100	1,090	4	4	0	0	0	0	1	0	1	0
ダム湖沼	274	269	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1
地下水	3,014	2,924	54	18	10	4	0	2	0	1	1	0
その他	1,448	1,437	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	6,197	1,432	1,970	1,838	731	169	28	16	7	4	2	0
表流水	1,140	264	313	371	159	29	3	1	0	0	0	0
ダム湖沼	285	15	65	152	33	15	2	2	0	0	1	0
地下水	3,232	743	1,134	937	314	70	14	10	5	4	1	0
その他	1,539	410	458	377	225	55	9	3	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	5,975	133	591	851	1,863	1,566	593	310	52	14	2	0
表流水	1,111	58	181	225	340	216	58	29	3	1	0	0
ダム湖沼	274	8	42	68	89	39	18	9	0	1	0	0
地下水	3,112	45	146	292	954	1,061	361	205	39	7	2	0
その他	1,477	22	222	266	480	250	156	66	10	5	0	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	6,035	71	363	2,277	1,748	1,016	387	108	34	17	14	0
表流水	1,121	31	131	547	281	78	41	8	3	1	0	0
ダム湖沼	279	2	19	176	38	25	14	2	1	2	0	0
地下水	3,151	17	79	914	1,092	678	252	72	25	12	10	0
その他	1,483	21	134	640	337	234	80	26	5	2	4	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	5,778	5,777	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,093	1,093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,993	2,992	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,421	1,421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン	全体	5,767	5,077	363	230	53	18	14	4	4	0	0	4
	表流水	1,104	870	106	87	23	5	6	2	3	0	0	2
	ダム湖沼	278	164	47	40	13	5	4	2	1	0	0	2
	地下水	2,943	2,842	66	24	4	5	2	0	0	0	0	0
	その他	1,441	1,200	144	79	13	3	2	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	5,766	5,465	198	84	13	3	2	0	0	0	0	1
	表流水	1,104	1,004	61	28	7	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	236	23	15	3	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	2,942	2,903	31	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,441	1,321	83	33	3	0	1	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	5,848	5,839	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,100	1,097	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,040	3,036	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,436	1,434	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	5,777	5,775	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,094	1,093	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,992	2,991	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,420	1,420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)	全体	6,199	3,841	469	455	379	320	214	502	18	0	1	0
	表流水	1,140	370	137	135	128	102	61	196	10	0	1	0
	ダム湖沼	285	43	20	35	34	38	29	79	7	0	0	0
	地下水	3,233	2,604	179	146	94	70	44	96	0	0	0	0
	その他	1,540	824	133	139	122	110	80	131	1	0	0	0
pH値	全体	6,199	~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	1,140	28	0	8	120	381	973	1,809	1,774	944	161	1
	ダム湖沼	285	3	0	0	2	20	151	411	386	150	16	1
	地下水	3,233	0	0	0	1	4	42	118	99	20	1	0
	その他	1,540	19	0	7	104	297	615	807	735	540	109	0
味の異常回数	全体	2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	6,199	~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	1,140	4,760	948	235	141	38	33	11	16	8	5	4
	ダム湖沼	285	715	255	74	58	14	12	3	3	0	3	3
	地下水	3,233	198	53	16	7	1	3	1	4	1	0	1
	その他	1,540	2,558	458	111	60	15	12	6	6	5	2	0

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

水質項目		計	区分										
			～0.1	～0.2	～0.4	～0.6	～0.8	～1.0	～1.2	～1.4	～1.6	～2.0	2.1～
濁度	全体	6,199	5,599	303	168	63	21	16	16	3	3	6	1
	表流水	1,140	1,022	55	32	10	10	5	3	1	1	0	1
	ダム湖沼	285	273	5	4	0	0	0	2	0	1	0	0
	地下水	3,233	2,903	183	82	36	7	10	7	1	0	4	0
	その他	1,540	1,400	60	50	17	4	1	4	1	1	2	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,346	2,341	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	538	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,115	1,111	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	531	530	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,327	2,287	25	7	3	2	0	0	0	2	1	0
	表流水	536	535	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	152	150	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,111	1,078	23	5	2	1	0	0	0	1	1	0
	その他	528	524	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,540	2,516	15	4	0	1	0	0	0	1	2	1
	表流水	579	574	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	180	177	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	1,198	1,183	8	3	0	1	0	0	0	1	2	0
	その他	583	582	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,298	2,296	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	表流水	531	530	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,100	1,099	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	517	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,318	2,317	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,121	1,120	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	515	515	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	2,148	2,140	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	154	153	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,019	1,012	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,281	1,280	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	309	309	0	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	697	696	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	672	671	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	426	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	2,773	2,754	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	644	630	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,339	1,336	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	590	588	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
抱水クロラール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	2,776	2,269	370	101	20	10	2	3	0	0	0	1
	表流水	646	450	135	38	13	7	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	201	120	58	18	2	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,339	1,269	54	11	2	0	0	2	0	0	0	1
	その他	590	430	123	34	3	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	1,156	1,128	6	4	6	5	3	1	0	0	3	0
	表流水	366	351	5	4	2	1	2	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	105	103	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	503	497	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0
	その他	182	177	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0
残留塩素			<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	全体	6,160	65	80	434	1,303	1,402	1,100	746	740	238	30	22
	表流水	1,134	4	5	48	130	223	228	189	199	76	19	13
	ダム湖沼	284	3	1	2	23	43	50	57	62	38	1	4
	地下水	3,211	46	60	278	879	770	541	281	263	81	7	5
	その他	1,530	12	14	106	271	366	280	219	216	43	3	0
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	2,576	665	743	402	239	152	94	58	47	46	30	100
	表流水	603	173	235	120	42	12	8	6	4	3	0	0
	ダム湖沼	181	31	88	35	10	9	5	2	0	0	1	0
	地下水	1,247	292	232	164	133	106	73	43	42	36	28	98
	その他	545	169	188	83	54	25	8	7	1	7	1	2
1,1,1-トリクロロエタン			~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	全体	2,354	2,353	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,119	1,118	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	530	530	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	2,229	2,228	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,077	1,076	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	485	485	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	1,848	324	258	342	298	217	133	109	62	50	23	32
	表流水	449	24	32	64	86	74	48	40	30	22	9	20
	ダム湖沼	137	5	9	13	18	20	19	17	11	11	5	9
	地下水	877	235	167	204	112	65	32	33	13	10	4	2
	その他	385	60	50	61	82	58	34	19	8	7	5	1
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,321	1,837	347	86	34	11	4	0	0	1	0	1
	表流水	537	368	110	37	15	5	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	118	25	15	5	5	1	0	0	0	0	1
	地下水	1,121	959	128	23	8	1	1	0	0	1	0	0
	その他	493	392	84	11	6	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	2,557	14	3	32	116	336	663	754	434	156	23	26
	表流水	607	3	1	17	43	94	166	198	66	12	1	6
	ダム湖沼	184	0	1	6	19	35	55	40	20	7	0	1
	地下水	1,229	11	1	6	33	114	303	363	247	116	16	19
	その他	537	0	0	3	21	93	139	153	101	21	6	0
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,716	896	1,777	25	7	3	2	0	1	2	3	0
	表流水	631	274	353	2	1	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	193	105	86	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,322	289	1,002	19	3	3	2	0	1	0	3	0
	その他	570	228	336	4	1	0	0	0	0	1	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	2,392	2,371	0	0	0	18	0	0	0	0	0	3
	表流水	551	549	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	152	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	1,154	1,138	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1
	その他	535	533	0	0	0	2	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	1,012	1,011	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	450	449	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	163	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	770	756	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	268	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	312	302	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	117	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	952	952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	326	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	402	402	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
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	1,021	1,021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	446	446	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
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	757	757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	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	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	921	921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	375	375	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
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	982	981	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	442	441	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	145	145	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	980	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	425	425	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
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	884	872	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	366	355	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	135	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	635	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	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	1,011	998	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	437	425	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	142	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,049	1,046	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	331	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	474	474	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
イソフェンホス			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	919	905	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	309	308	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	390	378	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	145	0	1	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	945	945	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	143	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	1,068	1,053	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	93	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	462	449	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
	その他	164	163	0	0	0	0	1	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	1,018	1,005	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	表流水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	446	434	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	その他	157	156	0	0	0	0	0	1	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	714	691	0	0	0	1	1	0	0	11	10	0
	表流水	242	239	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	306	291	0	0	0	0	0	0	0	11	4	0
	その他	104	99	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	808	808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	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	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	990	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	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	154	154	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										
		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
全体	928	928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	381	381	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
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	1,100	1,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	493	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イトリジアゾール(エクロメゾール)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	924	924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	76	76	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	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン(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	803	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	107	107	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	802	802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	323	323	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
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	906	904	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	392	391	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	128	127	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン		~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
全体	722	722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	284	284	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
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	721	721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	72	72	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	92	92	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	1,087	1,085	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	356	354	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	468	468	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
カルタップ		~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
全体	397	397	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	43	43	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										
カルバリル (NAC)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	926	926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	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	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	848	848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	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	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	876	876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	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	130	130	0	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	724	724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	72	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	102	102	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	982	981	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	419	418	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	819	819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	115	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	845	845	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	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	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	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	36	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	777	777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	315	315	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
クロロニトロフェン (GNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	856	843	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
	表流水	295	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	355	343	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
	その他	128	127	0	0	0	0	0	0	0	0	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										
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	1,030	1,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	458	458	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
クロロタロニル (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	1,131	1,131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	502	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	826	826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	741	741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	297	297	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
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	929	929	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,026	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	443	443	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
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	984	984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	418	418	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
ジクワット			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	772	747	1	0	0	0	1	23	0	0	0	0
	表流水	259	257	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	325	306	0	0	0	0	1	18	0	0	0	0
	その他	120	116	0	0	0	0	0	4	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	1,003	1,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	449	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
ジチアノン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	280	279	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	140	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	23	23	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										
		～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.0040	～0.0045	～0.0050	0.0051～
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	321	320	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
表流水	126	126	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	143	142	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	24	24	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	929	916	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	386	374	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	151	150	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップチル		～0.00006	～0.0012	～0.0018	～0.0024	～0.0030	～0.0036	～0.0042	～0.0048	～0.0054	～0.0060	0.0061～
全体	781	781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	79	79	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	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,054	1,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	458	458	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
ジメタメトリン		～0.00002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
全体	1,002	1,001	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	410	409	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート		～0.00005	～0.0010	～0.0015	～0.0025	～0.0035	～0.0050	～0.0150	～0.0250	～0.0350	～0.0500	0.0501～
全体	1,003	1,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	327	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	441	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	148	148	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	1,049	1,049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	451	451	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
ジメピベレート		～0.00003	～0.00006	～0.00009	～0.00015	～0.00021	～0.00030	～0.00090	～0.00150	～0.00210	～0.00300	0.00301～
全体	903	903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	81	81	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	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン		～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
全体	1,164	1,163	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	524	523	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	183	183	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	972	972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	397	397	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

※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										
ダゾメット			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	343	342	1	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	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	160	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	28	28	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	778	778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,012	1,012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	326	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	444	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
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	901	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	386	386	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
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	942	942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,029	1,029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	453	453	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
トリブカルブ (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	895	894	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	374	373	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	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	946	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	405	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	938	932	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	394	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	147	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	939	939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	388	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

※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										
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	1,078	1,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	464	464	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
ナプロバミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	918	918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	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	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	416	416	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	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス			~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
	全体	886	868	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	305	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	365	349	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0
	その他	135	134	0	0	0	1	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	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	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	681	681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	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	83	83	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	743	743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	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	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	928	916	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	385	374	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	138	0	1	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	1,009	1,009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	439	439	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
ピロキロン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,034	1,033	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	351	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	435	435	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

※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										
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	1,029	1,029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	451	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,167	1,163	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0
	表流水	380	376	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	515	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
フェノプカルブ (BPMC)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,061	1,060	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	345	344	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	464	464	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
フェリムゾン			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	422	422	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	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	1,034	1,017	0	0	0	16	0	0	0	0	1	0
	表流水	336	336	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	463	447	0	0	0	15	0	0	0	0	1	0
	その他	146	145	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	1,037	1,024	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	445	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	153	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	773	773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	294	294	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			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,064	1,064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	470	470	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
ブタクロール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	758	758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	316	316	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
ブタミホス			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	989	989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	431	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

※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										
ブプロフェジン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,001	1,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	432	432	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
フルアジナム			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	716	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,087	1,084	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	364	362	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	454	453	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミドン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	938	938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	957	957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	320	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	410	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
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,024	1,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	449	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
プロベナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	975	975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	326	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	413	413	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
プロモブチド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,064	1,026	0	31	6	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	356	336	0	14	5	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	442	426	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	160	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	946	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	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	140	140	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										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
ベンシクロン	全体	1,015	1,015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	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	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	787	787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	323	323	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
ベンゾフェナップ	全体	765	765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	310	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
ベンタゾン	全体	1,015	1,015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	417	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
ベンディメタリン	全体	1,071	1,058	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	470	458	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	159	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	898	898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	369	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
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	935	935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	310	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレート	全体	710	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	277	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
ホスチアゼート	全体	748	748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	323	323	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
マラチオン(マラソン)	全体	1,034	1,034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	341	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	444	444	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

※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										
メコプロップ (MCPP)			~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
	全体	981	981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	327	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	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	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	977	977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	424	424	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
メタム(カーバム)			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	107	107	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	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	1,037	1,037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	440	440	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
メチダチオン (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	1,070	1,070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	473	473	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
メチルダイムロン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	898	898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	373	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	815	815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	339	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	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	808	808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	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	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェキサット			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	1,074	1,048	1	24	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	355	352	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	467	445	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	156	0	1	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	1,023	1,023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	449	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

※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～
モリネート	全体	1,074	1,074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	475	475	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
水温(℃)	全体	4,733	～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	～20.0	～22.0	～24.0	～26.0	～28.0	28.1～
	表流水	928	6	7	26	91	166	329	494	703	933	1,051	927
	ダム湖沼	241	0	0	0	13	24	52	86	140	191	242	180
	地下水	2,388	1	0	3	1	3	7	14	23	51	75	63
	その他	1,176	5	4	13	54	81	184	263	373	511	508	392
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	201	～0.040	～0.080	～0.120	～0.160	～0.200	～0.240	～0.280	～0.320	～0.360	～0.400	0.401～
	表流水	84	88	91	14	3	5	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	23	50	9	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	62	2	24	2	1	3	0	0	0	0	0	0
	その他	23	55	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	260	～2.5	～5.0	～7.5	～10.0	～12.5	～15.0	～17.5	～20.0	～22.5	～25.0	25.1～
	表流水	59	68	75	45	23	16	10	11	1	2	0	9
	ダム湖沼	23	17	24	15	2	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	135	8	9	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	27	28	22	17	13	9	7	1	2	0	9
生物(n/ml)	全体	31	～10.0	～50.0	～100.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	～50000.0	～100000.0	～500000.0	500000.1～
	表流水	20	25	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	5	14	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	1,029	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	～100.0	100.1～
	表流水	339	7	99	193	240	179	129	92	30	21	17	22
	ダム湖沼	90	3	56	89	94	53	29	11	0	1	1	2
	地下水	405	4	10	25	26	4	9	6	2	0	1	3
	その他	195	0	8	22	79	86	76	62	25	19	14	14
硫酸イオン	全体	556	～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	177	75	157	159	66	58	24	7	1	3	2	4
	ダム湖沼	37	15	43	51	32	19	14	1	0	0	1	1
	地下水	238	2	14	15	3	1	2	0	0	0	0	0
	その他	104	43	74	68	22	19	4	4	1	0	1	2
溶性ケイ酸	全体	202	～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	47	4	8	41	53	23	16	29	12	11	5	0
	ダム湖沼	12	0	0	19	19	3	2	4	0	0	0	0
	地下水	105	1	4	13	21	16	10	19	8	9	4	0
	その他	38	2	2	6	10	2	4	5	4	2	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。