

水質項目		計	区 分										
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌	全体	6,002	5,687	309	3	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,101	1,024	73	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	277	262	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,140	2,974	165	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,463	1,408	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	6,001	陰性	陽性									
	表流水	1,101	1,100	1									
	ダム湖沼	277	277	0									
	地下水	3,139	3,139	0									
	その他	1,463	1,463	0									
カドミウム及びその化合物	全体	5,684	～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	1,046	5,683	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	255	1,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,984	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,380	2,983	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	5,522	～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	994	5,519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	ダム湖沼	248	994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,921	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,340	2,919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
セレン及びその化合物	全体	5,603	～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	1,032	5,601	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	252	1,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,942	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,358	2,942	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
鉛及びその化合物	全体	5,745	～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	1,066	5,597	103	24	12	3	2	1	0	2	1	0
	ダム湖沼	273	1,044	14	4	2	0	1	0	0	1	0	0
	地下水	2,994	267	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,392	2,903	69	13	5	3	0	0	0	0	1	0
ヒ素及びその化合物	全体	5,645	～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	1,033	5,208	223	100	44	35	14	10	5	1	5	0
	ダム湖沼	252	991	25	9	4	2	1	1	0	0	0	0
	地下水	2,968	248	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,373	2,651	161	71	36	26	9	7	4	0	3	0
六価クロム化合物	全体	5,702	～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	1,055	5,700	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	269	1,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,969	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,390	2,968	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	2,085	～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	458	2,063	14	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	456	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,009	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	493	997	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	5,987	～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	1,096	5,987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	277	1,096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,132	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,461	3,132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,812	～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
	表流水	1,072	2,491	1,520	1,085	393	153	80	55	25	5	5	0
	ダム湖沼	260	1,072	335	124	26	6	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,049	260	176	68	15	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,410	1,004	751	731	281	129	71	47	25	5	5	0
フッ素及びその化合物	全体	5,747	～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
	表流水	1,054	4,216	1,248	161	64	27	13	7	7	3	0	1
	ダム湖沼	258	874	151	18	4	3	2	2	0	0	0	0
	地下水	3,019	212	39	2	3	1	0	0	0	1	0	0
	その他	1,396	2,057	746	121	51	20	11	5	5	2	0	1
ホウ素及びその化合物	全体	5,631	～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
	表流水	1,029	5,490	71	31	18	15	1	4	0	0	0	1
	ダム湖沼	253	1,012	10	3	1	2	0	1	0	0	0	0
	地下水	2,968	249	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,362	2,885	41	21	8	10	1	1	0	0	0	1
四塩化炭素	全体	5,591	～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
	表流水	1,028	5,586	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	251	1,028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,937	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,356	2,933	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0
1,4-ジオキサン	全体	5,557	～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	1,007	5,555	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	248	1,005	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	2,936	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,347	2,936	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	全体	5,646	～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	1,031	5,644	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	251	1,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,980	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,365	2,978	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	5,591	～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	1,028	5,590	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	251	1,028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,936	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,357	2,936	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										
テトラクロロエチレン	全体	5,591	~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	1,028	5,568	6	3	0	12	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	251	1,026	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,936	2,917	4	3	0	11	1	0	0	0	0	0
	その他	1,357	1,355	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
トリクロロエチレン	全体	5,635	~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	1,036	5,602	20	8	2	1	0	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	252	1,033	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,967	2,952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,361	2,939	17	7	2	1	0	0	0	1	0	0
ベンゼン	全体	5,589	~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	1,028	5,583	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	251	1,026	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,936	2,932	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,355	1,355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	5,991	~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	1,099	4,467	1,067	295	103	36	17	2	1	0	2	1
	ダム湖沼	277	699	305	66	20	6	3	0	0	0	0	0
	地下水	3,133	1,39	77	43	8	6	3	0	0	0	1	0
	その他	1,461	2,461	442	131	62	21	11	2	1	0	1	1
クロロ酢酸	全体	5,989	~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	1,098	5,985	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	277	1,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,132	276	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,461	3,130	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
クロロホルム	全体	5,991	~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	1,099	4,401	1,030	374	133	42	8	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	277	581	320	119	61	16	2	0	0	0	0	0
	地下水	3,133	92	97	42	26	16	4	0	0	0	0	0
	その他	1,461	2,842	198	67	16	5	2	1	2	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	5,989	~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	1,098	5,391	460	111	22	2	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	277	855	185	50	7	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,132	1,92	41	29	12	1	2	0	0	0	0	0
	その他	1,461	3,041	77	11	2	0	0	0	0	0	1	0
ジブromクロロメタン	全体	5,991	~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	1,099	5,848	90	31	13	5	3	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	277	1,077	17	4	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,133	269	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,461	3,082	30	13	5	1	1	1	0	0	0	0
臭素酸	全体	5,991	~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	5,916	62	8	2	1	0	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	277	1,077	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,133	275	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,461	3,091	35	3	2	0	0	1	0	0	1	0
総トリハロメタン	全体	5,991	~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	1,099	3,889	1,217	617	187	61	12	3	1	3	1	0
	ダム湖沼	277	446	396	175	65	14	2	1	0	0	0	0
	地下水	3,133	59	107	71	23	13	1	0	0	2	1	0
	その他	1,461	2,638	306	133	35	11	7	1	1	1	0	0
トリクロロ酢酸	全体	5,989	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
	表流水	1,098	5,970	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	277	1,088	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,132	271	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,461	3,129	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	5,991	~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	1,099	4,075	1,137	541	179	37	8	6	1	2	3	2
	ダム湖沼	277	529	340	159	55	11	1	3	0	0	0	1
	地下水	3,133	61	115	66	23	6	2	1	0	1	1	1
	その他	1,461	2,689	278	120	31	7	3	1	1	1	2	0
ブromホルム	全体	5,991	~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	1,099	5,946	38	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	277	1,092	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,133	274	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,461	3,114	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	5,988	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	表流水	1,098	5,979	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	277	1,096	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,131	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,461	3,125	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,714	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	1,057	5,531	63	51	19	42	6	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	270	1,034	9	7	4	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,976	267	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,392	2,863	34	28	10	34	5	2	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	5,799	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	表流水	1,082	4,780	658	227	75	34	14	5	5	1	0	0
	ダム湖沼	274	773	185	70	26	18	7	1	1	1	0	0
	地下水	3,018	172	66	26	6	4	0	0	0	0	0	0
	その他	1,405	2,760	149	60	24	11	6	4	4	0	0	0
鉄及びその化合物	全体	5,804	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	表流水	1,083	5,618	140	28	6	6	3	0	3	0	0	0
	ダム湖沼	273	1,050	25	6	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,026	263	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,403	2,913	84	18	5	2	2	0	2	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										
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	5,711	5,559	54	32	15	46	5	0	0	0	0	0	0
表流水	1,058	1,049	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	270	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,970	2,852	41	23	7	42	5	0	0	0	0	0	0
その他	1,392	1,369	9	7	5	2	0	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	5,660	1,030	2,440	1,673	456	50	9	2	0	0	0	0	0
表流水	1,046	255	470	270	48	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	257	30	132	65	28	1	1	0	0	0	0	0	0
地下水	2,954	383	1,298	965	257	42	8	1	0	0	0	0	0
その他	1,383	361	528	368	121	4	0	1	0	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	5,742	5,664	58	12	6	1	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,063	1,054	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	272	268	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,994	2,934	41	12	6	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,394	1,389	5	0	0	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	6,001	1,617	2,014	1,673	555	118	13	6	3	2	0	0	0
表流水	1,101	282	358	352	98	11	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	277	29	65	145	25	10	1	1	0	1	0	0	0
地下水	3,139	870	1,109	843	249	50	11	3	3	1	0	0	0
その他	1,463	430	475	329	179	47	1	2	0	0	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	5,797	163	595	898	1,823	1,608	408	244	38	17	3	0	0
表流水	1,060	59	195	234	341	177	33	19	0	1	1	0	0
ダム湖沼	261	17	37	61	90	38	13	2	1	2	0	0	0
地下水	3,039	63	132	293	967	1,086	277	183	27	9	2	0	0
その他	1,416	23	230	307	415	304	84	39	9	5	0	0	0
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	5,782	102	378	2,379	1,668	859	280	80	20	12	4	0	0
表流水	1,038	33	137	567	217	61	20	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	261	7	25	157	41	20	6	1	4	0	0	0	0
地下水	3,058	43	66	978	1,118	571	192	65	14	8	3	0	0
その他	1,405	18	149	670	286	205	61	9	2	4	1	0	0
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
全体	5,499	5,499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	977	977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,911	2,911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,345	1,345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	5,575	5,210	230	118	11	4	2	0	0	0	0	0	0
表流水	1,056	945	74	30	5	1	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	212	33	26	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	2,870	2,817	29	19	3	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,358	1,218	94	42	3	1	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	5,574	5,483	69	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,055	1,025	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	260	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,869	2,860	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,359	1,319	33	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	5,619	5,613	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0
表流水	989	989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,993	2,989	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0
その他	1,363	1,361	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	5,483	5,481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
表流水	976	976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,907	2,905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,333	1,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)			~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
全体	6,002	4,613	438	316	251	144	98	142	0	0	0	0	0
表流水	1,101	695	137	106	56	34	25	48	0	0	0	0	0
ダム湖沼	277	82	44	43	41	16	8	43	0	0	0	0	0
地下水	3,140	2,842	111	69	48	21	24	25	0	0	0	0	0
その他	1,463	979	142	97	105	73	41	26	0	0	0	0	0
pH値			~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
全体	6,002	115	2	28	236	714	1,438	1,880	1,087	454	48	0	0
表流水	1,101	13	0	0	6	69	322	445	207	37	2	0	0
ダム湖沼	277	4	0	0	1	24	80	129	37	2	0	0	0
地下水	3,140	72	1	24	203	508	735	712	496	346	43	0	0
その他	1,463	23	1	3	25	110	298	590	343	67	3	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	5,981	5,978	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,095	1,094	0	1	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	0
地下水	3,132	3,130	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,461	1,461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	5,991	5,979	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,099	1,097	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	277	274	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,132	3,125	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,462	1,462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度			~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
全体	6,002	5,506	399	52	32	8	2	1	2	0	0	0	0
表流水	1,101	950	118	18	11	3	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	277	250	23	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	3,140	2,903	184	26	19	5	2	0	1	0	0	0	0
その他	1,463	1,383	73	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
濁度			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
全体	6,002	5,881	99	12	7	1	2	0	0	0	0	0	0
表流水	1,101	1,073	24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	277	270	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,140	3,070	57	5	6	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,463	1,447	12										

水質項目		計	区 分										
アンチモン及びその化合物	全体	2,010	~0.0015	~0.0030	~0.0045	~0.0060	~0.0075	~0.0090	~0.0105	~0.0120	~0.0135	~0.0150	0.0151~
	表流水	437	2,006	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	436	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	988	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	458	985	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	1,969	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	表流水	420	1,930	31	5	1	0	0	0	0	1	0	1
	ダム湖沼	116	419	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	979	115	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	451	944	27	5	1	0	0	0	0	1	0	1
			449	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,223	~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	482	2,170	34	10	4	2	1	0	0	0	1	1
	ダム湖沼	144	465	12	2	2	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,071	144	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	521	1,054	6	6	2	1	1	0	0	0	0	1
			503	15	2	0	1	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	1,963	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	420	1,962	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	114	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	982	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	445	981	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	1,986	~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	420	1,986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	114	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,007	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	443	1,007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			443	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	1,766	~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	353	1,758	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	352	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	890	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	418	890	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			418	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,123	~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	264	1,123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	609	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	567	~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	95	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	368	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	2,462	~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	537	2,455	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	535	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,205	169	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	546	1,205	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			546	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	全体	2,463	~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	538	2,083	259	85	27	6	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	422	75	26	11	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,205	114	38	13	3	1	0	1	0	0	0	0
	その他	546	1,153	39	10	2	0	1	0	0	0	0	0
			391	106	36	11	2	0	0	0	0	0	0
農業類	全体	736	~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	表流水	148	725	1	0	0	3	4	0	1	0	2	0
	ダム湖沼	34	146	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	地下水	415	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	407	1	0	0	2	3	0	1	0	1	0
			137	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
残留塩素	全体	5,864	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	表流水	1,063	158	194	1,196	1,702	1,231	700	398	241	38	1	5
	ダム湖沼	268	18	16	138	275	270	170	104	59	12	1	0
	地下水	3,073	7	3	23	46	57	49	45	33	5	0	0
	その他	1,440	104	123	767	992	583	288	115	85	13	0	3
			25	52	265	385	316	193	131	63	8	0	2
遊離炭酸	全体	2,228	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	表流水	482	634	669	351	174	113	73	56	41	26	32	59
	ダム湖沼	141	185	177	70	28	11	4	4	1	1	1	0
	地下水	1,099	39	57	26	8	5	2	4	0	0	0	0
	その他	499	247	231	181	112	79	60	39	37	24	31	58
			161	200	74	26	18	7	9	3	1	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	全体	2,031	~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	表流水	437	2,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,002	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	467	1,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	全体	1,879	~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	407	1,879	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	949	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	413	949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			413	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)	全体	1,623	~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	表流水	356	337	274	305	261	162	127	67	32	28	13	17
	ダム湖沼	107	24	49	60	66	37	43	32	18	13	8	6
	地下水	781	5	7	14	20	20	16	7	4	8	1	5
	その他	376	237	167	158	105	51	34	11	6	3	3	6
			70	51	72	69	54	34	17	4	4	1	0
臭気強度(TON)	全体	2,012	0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	表流水	441	1,580	324	56	27	16	1	1	6	0	1	0
	ダム湖沼	130	314	84	23	10	7	1	0	2	0	0	0
	地下水	988	88	22	10	4	2	0	1	2	0	1	0
	その他	449	831	128	12	10	5	0	0	2	0	0	0
			344	90	10	3	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										
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	2,252	10	11	28	112	302	585	673	347	128	21	35
	表流水	475	2	4	13	43	79	156	123	37	12	0	6
	ダム湖沼	147	0	3	3	18	21	49	31	18	1	0	3
	地下水	1,123	7	3	9	24	116	258	355	223	96	17	15
	その他	501	1	1	3	27	86	122	161	68	17	4	11
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,486	980	1,474	22	4	2	1	1	1	0	1	0
	表流水	550	297	249	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	166	103	62	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,220	327	871	15	2	2	1	1	1	0	0	0
	その他	544	251	288	5	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,093	2,077	4	0	0	12	0	0	0	0	0	0
	表流水	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	119	118	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,052	1,041	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0
	その他	482	478	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	629	617	0	0	11	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	128	125	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	32	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	341	333	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0
	その他	126	126	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	508	501	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	107	103	4	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	276	273	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	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	620	618	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	132	131	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	347	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
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	629	628	1	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	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	327	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	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	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	61	61	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
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	647	647	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	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	131	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	592	592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	121	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	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	600	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	568	561	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	119	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	287	284	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	26	26	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	613	609	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	135	132	0	3	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	317	316	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	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	712	711	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	142	0	0	1	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	390	390	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
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	585	579	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	129	126	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	33	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	298	296	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	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	593	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	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	131	131	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										
イソプロチオラン (IPT)	全体	697	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	145	683	0	2	0	0	12	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	140	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	地下水	379	31	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	138	375	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)	全体	667	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	表流水	135	657	0	0	0	1	5	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	131	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
	地下水	361	32	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	136	358	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
イミノクタジン	全体	424	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	89	418	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0
	ダム湖沼	16	86	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	地下水	234	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	232	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
インダノファン	全体	117	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	表流水	20	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	56	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	27	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	全体	630	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	139	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	325	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	全体	603	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	135	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	306	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	670	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	140	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリジアゾール (エクロメゾール)	全体	586	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	124	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ベンゾエヒン)	全体	581	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	129	581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	293	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン	全体	126	~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	26	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	63	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	28	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)	全体	564	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	122	562	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	121	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	313	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	312	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン	全体	122	~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	22	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	57	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス	全体	110	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	表流水	18	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	51	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	27	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール	全体	639	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	表流水	139	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	331	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタツブ	全体	51	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	表流水	9	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	617	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	128	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	343	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	572	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	127	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	311	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	全体	552	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~	
	表流水	124	550	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	28	123	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	290	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	110	289	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
キノクラミン(ACN)	全体	123	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~	
	表流水	21	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	15	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	59	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	28	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
キャプタン	全体	604	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~	
	表流水	126	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	33	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	316	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	128	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クミロン	全体	108	~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	20	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	13	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	52	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	23	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
グリホサート	全体	543	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~	
	表流水	101	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	22	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	314	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	106	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ゲルホシネート	全体	57	~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	11	57	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	ダム湖沼	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	地下水	34	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	11	34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
クロメブロップ	全体	116	~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	22	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	62	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	25	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クロルニトロフェン(CNP)	全体	531	~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~	
	表流水	118	526	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
	ダム湖沼	32	118	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
	地下水	274	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	その他	106	274	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
クロルピリホス	全体	622	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~	
	表流水	141	622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	36	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	318	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	126	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クロタロニル(TPN)	全体	674	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~	
	表流水	140	674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	34	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	350	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	149	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
シアナジン	全体	114	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~	
	表流水	21	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	13	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	53	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	27	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
シアノホス(CYAP)	全体	117	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~	
	表流水	19	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	14	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	57	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	27	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジウロン(DCMU)	全体	577	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~	
	表流水	120	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	27	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	319	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	111	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロベニル(DBN)	全体	652	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~	
	表流水	137	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	34	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	355	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	125	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロボス(DDVP)	全体	705	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~	
	表流水	139	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	32	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	386	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	147	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクワット	全体	535	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~	
	表流水	98	535	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
	ダム湖沼	21	98	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
	地下水	306	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	110	306	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	全体	682	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~	
	表流水	138	682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	33	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	383	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	127	383	0	0	0	0	0	2	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										
ジチアノン	全体	47	~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	9	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬	全体	45	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	表流水	6	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	ダム湖沼	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	13	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	592	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	表流水	124	581	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	120	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	298	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			131	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル	全体	127	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	表流水	22	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	60	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	30	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)	全体	647	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	表流水	143	647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	329	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメリン	全体	615	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	131	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	314	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメエート	全体	612	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	129	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	318	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメリン	全体	639	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	142	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	328	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピレレート	全体	559	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	表流水	127	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	281	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	751	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	150	751	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	412	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	412	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	615	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	表流水	128	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダゾメット	全体	54	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	表流水	10	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル	全体	110	~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	22	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	56	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム	全体	610	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	140	610	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	140	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	312	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	312	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	566	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	120	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	593	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	117	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	331	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	全体	626	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	137	626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	326	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			130	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										
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	567	566	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	286	285	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロビル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	607	605	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	132	131	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	334	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロン(DEP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	632	632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	0	0	0	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	600	600	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	28	28	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	108	108	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	615	615	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	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	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	589	589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	11	11	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	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビペロホス			~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
	全体	547	542	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	表流水	122	119	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	31	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	276	275	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	116	116	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	14	14	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	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	13	13	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	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	27	27	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	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	23	23	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	574	568	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	133	130	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	31	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	290	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	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	626	626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	137	137	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	315	315	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			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	626	626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	137	137	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	325	325	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
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	632	630	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	128	127	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	347	346	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	131	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	762	761	0	1	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	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	419	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノピカルブ(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	693	693	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	33	33	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	136	136	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										
フェリムゾン	全体	56	~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	11	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	661	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	表流水	130	661	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	127	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	371	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	370	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	652	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	128	647	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	125	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	361	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	111	~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	22	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	57	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	643	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	138	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	全体	117	~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	21	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	54	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	27	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	619	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	133	619	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	316	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	606	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	135	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	313	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	全体	104	~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	21	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	59	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	23	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール	全体	669	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	144	669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	337	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミドン	全体	585	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	表流水	124	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	49	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	9	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	574	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	123	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	596	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	130	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	305	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	600	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	129	598	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	129	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	325	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	325	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	656	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	140	642	0	12	0	0	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	140	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	338	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	338	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0
ベノミル	全体	631	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	128	631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	349	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	349	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										
ベンジクロン		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	635	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン		~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
全体	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	59	59	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
ベンゾフェナップ		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
全体	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
全体	601	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	137	137	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	313	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	660	656	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	145	142	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	341	340	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
全体	552	552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	121	121	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	293	293	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
ベンフルラリン (ベスロジン)		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	597	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	304	304	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
ベンフレセート		~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
全体	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
全体	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
馬拉チオン(マラソン)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	647	647	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	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	652	650	2	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	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	343	342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	598	598	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	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	129	129	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	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	8	8	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	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	11	11	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	666	666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	137	137	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	344	344	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
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	688	688	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	33	33	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	139	139	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	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン		~0.040	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.040	0.041~
全体	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	27	27	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										
メトリブジン	全体	111	~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	19	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	52	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	27	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	698	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	表流水	142	698	1	11	0	0	6	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	142	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	35	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	382	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0
メプロニル	全体	617	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	136	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	657	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	140	657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)	全体	4,567	~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	868	133	274	531	779	1,363	1,182	229	41	26	8	1
	ダム湖沼	229	40	93	119	173	259	148	28	5	3	0	0
	地下水	2,349	10	18	13	28	66	80	6	4	1	2	1
	その他	1,106	46	79	224	399	732	690	154	18	5	2	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	153	~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	47	109	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	47	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	68	19	7	10	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	19	68	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	248	~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	58	96	60	42	16	17	6	2	3	2	0	4
	ダム湖沼	17	58	15	8	2	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	133	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	133	27	33	11	12	5	2	3	2	0	4
生物(n/ml)	全体	7	~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	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	873	~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	257	14	105	194	188	146	99	53	28	25	10	11
	ダム湖沼	60	10	59	77	65	29	12	3	1	1	0	0
	地下水	380	4	7	27	9	5	3	1	1	3	0	0
	その他	173	0	8	37	66	90	72	44	26	19	9	9
硫酸イオン	全体	543	~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	154	82	171	149	62	55	12	4	0	2	0	6
	ダム湖沼	29	154	43	47	22	21	3	0	0	0	0	1
	地下水	258	29	12	9	3	2	1	0	0	0	0	0
	その他	101	258	93	68	22	12	5	3	0	0	0	4
溶性ケイ酸	全体	181	~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	29	1	8	36	38	28	19	25	11	13	2	0
	ダム湖沼	6	0	0	15	7	4	1	2	0	0	0	0
	地下水	108	0	4	10	22	20	12	21	8	10	1	0
	その他	38	1	4	7	8	4	5	2	3	3	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。