

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	4,694	1,193	53	17	15	9	3	3	4	8	3
	表流水	1,101	818	255	18	2	1	2	0	1	1	1	2
	ダム湖沼	277	209	65	1	0	1	0	0	0	0	0	1
	地下水	3,140	2,450	620	30	9	11	7	3	2	3	5	0
	その他	1,463	1,201	249	4	5	2	0	0	0	0	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	5,684	～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	5,682	0	2	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	2,984	0	2	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	2,921	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
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	5,597	5	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	4	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	5,745	170	56	26	13	6	4	3	3	3	1
	ダム湖沼	273	1,024	22	10	4	1	1	1	1	2	0	0
	地下水	2,994	263	5	2	1	0	2	0	0	0	0	0
	その他	1,392	2,817	114	30	16	10	2	1	0	1	3	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	5,143	231	128	52	37	23	11	9	6	5	0
	ダム湖沼	252	976	30	14	4	3	5	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	2,609	166	86	44	30	11	9	5	5	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	2,056	15	11	1	0	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	453	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,009	120	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	493	993	7	6	1	0	0	2	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	5,974	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	277	1,095	1	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	3,124	8	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	2,130	1,529	1,122	510	255	119	76	43	14	13	1
	ダム湖沼	260	461	367	174	48	14	6	1	1	0	0	0
	地下水	3,049	144	82	31	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,410	873	707	733	331	172	99	67	39	14	13	1
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	3,743	1,582	239	91	37	24	11	10	6	3	1
	ダム湖沼	258	749	252	33	9	4	2	3	1	1	0	0
	地下水	3,019	168	70	10	4	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,396	1,866	858	164	63	27	18	8	7	4	3	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	5,459	87	32	21	13	8	5	3	1	1	1
	ダム湖沼	253	1,006	11	5	2	3	1	0	0	0	1	0
	地下水	2,968	249	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,362	2,868	51	19	12	7	6	2	1	1	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	5,584	2	0	0	0	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	2,937	1	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	5,553	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	248	1,005	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,936	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,347	2,934	1	1	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	0	0	1	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	11	0	1	1	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	10	0	1	1	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	5,601	17	9	3	1	2	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	252	1,033	2	0	0	1	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	2,967	15	8	3	0	2	0	0	0	1	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	5,582	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	251	1,025	3	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	2,843	1,724	659	339	161	114	65	35	25	21	5
	ダム湖沼	277	339	367	188	95	42	30	18	10	5	5	0
	地下水	3,133	47	89	47	40	23	9	6	6	3	4	3
	その他	1,461	1,714	798	282	136	73	56	33	14	15	11	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	5,958	26	1	1	0	0	0	1	1	1	0
	ダム湖沼	277	1,087	9	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	3,132	268	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,461	3,125	5	0	0	0	0	0	0	1	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	3,679	856	614	371	216	125	72	34	17	7	0
	ダム湖沼	277	316	273	171	131	92	43	41	17	9	6	0
	地下水	3,133	41	69	57	35	21	29	13	8	4	0	0
	その他	1,461	2,629	250	128	61	38	16	6	3	1	1	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	4,710	752	294	133	57	22	12	3	3	3	0
	ダム湖沼	277	607	249	130	64	32	7	5	3	0	1	0
	地下水	3,132	129	73	27	17	12	9	7	0	2	1	0
	その他	1,461	2,915	142	48	18	4	3	0	0	1	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	5,723	154	58	24	14	8	6	2	1	1	0
	ダム湖沼	277	1,031	42	18	5	2	0	0	0	1	0	0
	地下水	3,133	265	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,461	3,040	51	17	11	6	3	4	0	0	1	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	5,731	170	48	17	12	3	4	3	0	2	1
	ダム湖沼	277	1,034	34	14	7	6	2	1	1	0	0	0
	地下水	3,133	265	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,461	3,023	74	18	7	4	1	2	2	0	2	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	3,157	1,059	744	530	297	124	49	13	12	3	3
	ダム湖沼	277	216	299	241	162	98	46	22	6	7	2	0
	地下水	3,133	18	74	64	53	32	19	11	2	1	0	3
	その他	1,461	2,328	425	175	122	54	18	4	3	3	1	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	5,894	88	5	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	277	1,042	51	3	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,132	254	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,461	3,123	8	1	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	3,427	1,056	707	400	233	97	41	8	9	9	4
	ダム湖沼	277	305	310	227	118	76	32	18	4	6	2	1
	地下水	3,133	24	77	82	46	23	14	6	0	1	1	3
	その他	1,461	2,431	353	182	86	49	19	5	1	1	6	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	5,861	102	17	8	2	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	277	1,070	23	4	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,133	272	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,461	3,085	38	6	4	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	5,948	33	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	277	1,087	10	1	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	3,110	16	5	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	5,499	80	43	22	56	8	6	0	0	0	0
	ダム湖沼	270	1,022	16	8	5	4	2	0	0	0	0	0
	地下水	2,976	265	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,392	2,849	40	22	12	45	4	4	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	4,257	723	373	202	87	60	37	23	19	11	7
	ダム湖沼	274	575	235	113	53	45	20	15	8	11	4	3
	地下水	3,018	128	59	37	24	11	6	5	1	1	0	2
	その他	1,405	2,643	180	90	42	13	17	14	6	5	7	1
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	5,419	235	85	25	13	12	5	4	1	3	2
	ダム湖沼	273	1,001	52	16	2	4	4	2	0	1	1	0
	地下水	3,026	254	12	3	2	1	0	1	0	0	0	0
	その他	1,403	2,821	130	42	16	6	5	2	2	0	0	2

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

水質項目		計	区 分										
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	5,520	80	30	11	58	7	5	0	0	0	0
	表流水	1,058	1,044	9	1	1	2	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	267	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,970	2,828	55	22	6	49	6	4	0	0	0	0
	その他	1,392	1,363	12	6	3	7	1	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	946	2,346	1,743	533	72	15	4	0	0	1	0
	表流水	1,046	224	447	295	69	11	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	257	27	122	75	29	2	2	0	0	0	0	0
	地下水	2,954	360	1,244	1,008	277	50	11	3	0	0	1	0
	その他	1,383	334	521	361	155	9	2	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	5,742	5,598	94	28	11	7	1	1	1	0	1	0
	表流水	1,063	1,044	13	4	0	1	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	272	264	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,994	2,897	59	19	11	6	1	0	1	0	0	0
	その他	1,394	1,375	15	3	0	0	0	1	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	1,202	1,788	1,934	826	172	56	10	9	0	4	0
	表流水	1,101	209	289	374	201	20	7	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	277	14	53	152	39	12	4	0	1	0	2	0
	地下水	3,139	649	1,026	996	354	72	26	9	5	0	2	0
	その他	1,463	327	411	408	228	67	19	0	3	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	129	497	817	1,753	1,553	632	337	54	19	4	2
	表流水	1,060	51	158	221	328	205	59	33	1	2	1	1
	ダム湖沼	261	15	33	55	91	37	14	12	2	2	0	0
	地下水	3,039	43	119	259	885	1,054	401	224	41	9	3	1
	その他	1,416	20	186	279	439	253	157	67	9	6	0	0
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	全体	5,782	63	301	2,056	1,748	985	439	117	44	16	13	0
	表流水	1,038	26	100	509	265	84	39	10	3	0	2	0
	ダム湖沼	261	5	18	144	57	14	3	2	2	1	1	0
	地下水	3,058	20	55	803	1,101	673	272	80	37	10	7	0
	その他	1,405	12	128	591	319	211	113	22	2	4	3	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
	表流水	977	977	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
	地下水	2,911	2,911	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
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	4,828	405	240	49	32	18	1	0	0	1	1
	表流水	1,056	801	125	93	19	14	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	152	50	35	18	10	4	1	0	0	1	1
	地下水	2,870	2,755	70	28	8	5	4	0	0	0	0	0
	その他	1,358	1,105	158	82	4	3	6	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	5,219	203	106	24	6	15	0	0	1	0	0
	表流水	1,055	928	60	41	15	6	4	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	272	227	21	14	6	0	4	0	0	0	0	0
	地下水	2,869	2,832	22	13	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,359	1,215	98	38	2	0	6	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	5,600	5	3	1	6	0	0	0	0	4	0
	表流水	989	986	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	254	253	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,993	2,984	1	1	1	2	0	0	0	0	4	0
	その他	1,363	1,357	2	1	0	3	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	2	0
	表流水	976	976	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
	地下水	2,907	2,905	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
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	3,459	492	415	412	308	274	617	25	0	0	0
	表流水	1,101	310	128	129	124	89	77	230	14	0	0	0
	ダム湖沼	277	31	22	28	28	50	27	84	7	0	0	0
	地下水	3,140	2,397	217	134	111	85	68	125	3	0	0	0
	その他	1,463	709	124	123	145	83	102	176	1	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	34	0	8	97	375	970	1,722	1,724	910	155	7
	表流水	1,101	5	0	0	1	14	137	411	361	154	15	3
	ダム湖沼	277	0	0	0	0	4	39	106	104	22	1	1
	地下水	3,140	20	0	6	83	304	627	762	702	524	112	0
	その他	1,463	9	0	1	12	50	166	438	550	207	27	3
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	0	0	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	1	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	0	0	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	1	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	4,489	981	215	159	46	59	13	20	7	11	2
	表流水	1,101	675	248	67	53	15	19	5	10	5	3	1
	ダム湖沼	277	177	58	19	15	1	5	0	2	0	0	0
	地下水	3,140	2,440	476	96	66	19	21	6	6	1	8	1
	その他	1,463	1,180	195	33	25	11	14	2	2	1	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	5,319	362	181	71	22	15	8	7	7	8	2
	表流水	1,101	988	46	32	14	9	3	3	2	1	2	1
	ダム湖沼	277	251	10	7	4	2	0	1	0	0	1	1
	地下水	3,140	2,754	224	93	38	8	9	3	4	3	4	0
	その他	1,463	1,307	80	49	15	3	3	1	1	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

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	2,002	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	433	3	1	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			457	1	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	1,927	28	9	2	1	0	0	0	1	0	1
	ダム湖沼	116	419	0	0	1	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	942	24	9	1	1	0	0	0	1	0	1
			448	3	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	2,137	55	17	7	2	1	0	0	0	2	2
	ダム湖沼	144	449	21	6	3	0	0	0	0	0	2	1
	地下水	1,071	144	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	521	1,043	15	7	3	1	1	0	0	0	0	1
			498	18	3	1	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	1,753	10	0	2	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	102	349	4	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	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			418	0	0	1	0	0	0	1	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	2,443	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	537	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,205	170	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	546	1,205	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			546	1	1	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	1,927	349	121	48	10	4	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	538	128	45	20	6	2	1	0	0	0	0
	地下水	1,205	170	89	52	17	7	1	3	0	0	0	0
	その他	546	1,205	44	11	5	0	1	0	0	0	0	0
			546	355	124	48	16	3	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	721	5	0	0	2	2	3	1	0	2	0
	ダム湖沼	34	148	4	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	415	1	0	0	1	2	2	1	0	1	0
			138	0	0	0	0	0	1	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	86	66	443	1,121	1,340	1,048	703	721	278	30	28
	ダム湖沼	268	1,063	7	4	43	113	200	215	172	191	97	11
	地下水	3,073	268	3	1	9	9	37	57	48	67	30	5
	その他	1,440	3,073	60	46	291	759	756	504	296	251	89	11
			1,440	13	15	98	239	343	269	184	209	61	3
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	2,228	559	655	357	198	122	88	49	54	31	39
	ダム湖沼	141	482	150	183	75	37	18	6	5	4	1	2
	地下水	1,099	141	30	53	31	11	4	5	1	4	0	2
	その他	499	1,099	230	226	164	117	85	67	37	37	27	37
			499	147	189	87	33	15	10	6	9	3	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	1,878	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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	303	244	251	261	194	149	84	43	36	28	30
	ダム湖沼	107	356	20	28	40	60	58	46	37	18	15	19
	地下水	781	107	4	5	8	13	21	15	9	8	14	5
	その他	376	781	215	166	136	125	58	44	16	7	3	5
			376	63	45	66	63	56	44	22	10	4	3
臭気強度(TON)	全体	2,012	0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	表流水	441	1,564	326	62	32	14	5	1	2	2	3	1
	ダム湖沼	130	441	80	28	14	5	3	1	0	1	1	0
	地下水	988	130	85	25	9	4	2	1	0	1	0	2
	その他	449	988	825	132	14	10	4	1	0	1	0	0
			449	343	89	10	4	3	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	11	6	29	93	242	509	717	420	162	28	35
	表流水	475	2	2	13	33	61	117	164	60	17	0	6
	ダム湖沼	147	0	1	5	14	17	38	44	20	5	0	3
	地下水	1,123	8	3	8	24	95	236	356	240	115	23	15
	その他	501	1	0	3	22	69	118	151	99	22	5	11
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,486	849	1,591	26	9	4	1	1	1	1	2	1
	表流水	550	242	302	4	1	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	166	84	81	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,220	299	890	16	7	3	1	1	1	1	0	1
	その他	544	222	314	6	1	1	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	498	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	107	100	7	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	591	1	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	341	1	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	709	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	143	142	0	0	0	0	1	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	144	0	0	2	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	578	0	7	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	32	0	2	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
ジクロルボス(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	0	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	27	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
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	0	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
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
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	644	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	142	1	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	327	1	1	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
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
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
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
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
ダイムロン	全体	615	~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~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
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
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
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	608	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	139	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
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
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
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

※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)	全体	567	~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	123	560	3	2	2	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	286	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	284	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			120	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
トリクロビル	全体	607	~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	132	605	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	132	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	335	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	335	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロン (DEP)	全体	632	~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	132	630	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	336	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			129	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	600	~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	128	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	615	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	表流水	133	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	319	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	589	~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	123	589	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	298	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バラコート	全体	58	~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	11	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビペロホス	全体	547	~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
	表流水	122	540	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	122	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	地下水	276	32	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他	116	276	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	全体	61	~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	14	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	14	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	13	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	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	19	114	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	54	14	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
			27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート (ピラゾレート)	全体	113	~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	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	59	9	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
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	574	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	表流水	133	568	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	133	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	292	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	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	623	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	315	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	315	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			140	138	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	626	~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	137	626	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	325	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	632	~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	128	630	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	128	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	347	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	347	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)	全体	762	~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	154	759	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	154	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	420	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			150	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)	全体	693	~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	140	693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	140	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	136	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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										
			～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
フェリムゾン	全体	56	56	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	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	11	11	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	656	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	126	1	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	646	5	1	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	600	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	656	0	15	1	0	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	140	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	338	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	338	0	6	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	全体	635	~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	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	113	~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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ	全体	107	~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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	601	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	660	~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	145	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	341	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	552	~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	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(ベスロジン)	全体	597	~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	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	113	~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	表流水	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	118	~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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
馬拉チオン(マラソン)	全体	647	~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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	652	~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	139	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	343	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	598	~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	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタム(カーバム)	全体	47	~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	8	0	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	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
メタラキシル	全体	666	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	表流水	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン(DMTP)	全体	688	~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	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルダイムロン	全体	573	~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	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン	全体	118	~0.040	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.040	0.041~
	表流水	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
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	7	10	30	97	161	314	463	613	828	892	1,152
	ダム湖沼	229	0	0	0	14	36	52	83	102	164	188	229
	地下水	2,349	1	0	0	2	2	9	11	23	25	52	104
	その他	1,106	2,349	5	4	18	55	76	180	242	331	491	509
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	153	82	51	17	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	47	17	17	11	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	68	19	1	16	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	19	68	58	7	3	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	248	68	40	26	13	14	4	3	2	5	5
	ダム湖沼	17	58	19	24	9	3	1	1	0	0	0	0
	地下水	133	17	4	12	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	133	29	19	29	20	10	1	3	2	5	5
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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	1	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	0	1	1	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	873	8	70	153	179	162	124	86	32	26	11
	ダム湖沼	60	257	5	36	75	66	36	21	12	4	0	1
	地下水	380	60	3	4	16	20	5	2	5	1	1	0
	その他	173	380	0	5	17	54	85	86	58	27	25	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	543	70	135	168	57	56	38	8	3	0	2
	ダム湖沼	29	154	13	32	49	22	15	19	2	1	0	0
	地下水	258	29	1	12	9	3	2	1	1	0	0	0
	その他	101	258	44	74	87	18	19	9	2	1	0	0
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	181	1	7	35	36	24	19	27	15	13	4
	ダム湖沼	6	29	0	0	14	6	4	2	3	0	0	0
	地下水	108	6	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0
	その他	38	108	0	4	10	21	17	11	20	12	10	3

※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。