

水質項目		計	区分											
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～	
一般細菌	全体	8,669	8,155	501	13	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	1,875	1,733	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	324	308	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,467	4,214	245	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,003	1,900	98	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌(定性)	全体	8,668	陰性	陽性										
	表流水	1,875	8,667	1										
	ダム湖沼	324	1,874	1										
	地下水	4,466	324	0										
	その他	2,003	4,466	0										
カドミウム及びその化合物	全体	7,898	～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	1,725	7,892	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	289	1,724	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,051	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,833	4,048	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	全体	7,784	～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～	
	表流水	1,682	7,772	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
	ダム湖沼	283	1,680	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	地下水	4,015	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,804	4,006	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
セレン及びその化合物	全体	7,873	～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	1,725	7,871	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	289	1,725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,041	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,818	4,040	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	全体	8,047	～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	1,758	7,839	142	29	19	9	6	2	1	0	0	0	
	ダム湖沼	309	1,734	16	3	2	1	1	1	0	0	0	0	
	地下水	4,113	304	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,867	3,972	98	21	10	7	4	0	1	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	全体	7,968	～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	1,731	7,249	335	182	99	42	22	26	9	2	2	0	
	ダム湖沼	289	1,645	40	27	11	4	0	3	0	1	0	0	
	地下水	4,106	281	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,842	3,609	234	115	76	32	14	15	8	1	2	0	
六価クロム化合物	全体	7,970	～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	1,743	7,966	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	302	1,742	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,071	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,854	4,069	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜硝酸態窒素	全体	8,120	～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	1,776	8,098	15	5	0	1	0	0	0	0	1	0	
	ダム湖沼	308	1,772	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,159	307	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,877	4,144	12	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	8,647	～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	1,870	8,647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	323	1,870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,459	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,995	4,459	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目	計	区分										
		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
全体	8,206	4,395	1,793	1,229	418	178	80	66	32	12	3	0
表流水	1,768	1,240	383	127	15	2	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	303	244	47	8	2	1	0	1	0	0	0	0
地下水	4,224	1,733	1,024	826	328	144	70	56	28	12	3	0
その他	1,911	1,178	339	268	73	31	10	8	4	0	0	0
フッ素及びその化合物		～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
全体	8,087	6,171	1,446	251	108	43	29	25	9	4	1	0
表流水	1,757	1,492	209	31	9	8	4	2	1	1	0	0
ダム湖沼	299	246	47	2	2	1	1	0	0	0	0	0
地下水	4,158	2,951	848	189	87	32	21	20	6	3	1	0
その他	1,873	1,482	342	29	10	2	3	3	2	0	0	0
ホウ素及びその化合物		～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
全体	7,916	7,761	93	25	15	9	10	0	2	0	1	0
表流水	1,724	1,703	15	1	2	0	1	0	1	0	1	0
ダム湖沼	288	287	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,072	3,975	62	15	7	8	4	0	1	0	0	0
その他	1,832	1,796	15	9	6	1	5	0	0	0	0	0
四塩化炭素		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
全体	7,859	7,852	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0
表流水	1,719	1,718	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,037	4,033	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,817	1,815	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
1,4-ジオキサン		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	7,835	7,833	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,707	1,706	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,032	4,031	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,811	1,811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	7,863	7,861	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,716	1,716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,040	4,038	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,821	1,821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	7,862	7,859	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,719	1,719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,038	4,035	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,819	1,819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	7,866	7,861	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,719	1,719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,041	4,037	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,820	1,819	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	7,874	7,860	6	5	1	1	0	0	0	0	1	0
表流水	1,720	1,720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,047	4,035	5	5	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,820	1,818	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ベンゼン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	7,863	7,862	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,720	1,720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,038	4,037	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,819	1,819	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
塩素酸	全体	8,653	~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	1,873	6,309	1,669	412	161	62	22	12	3	3	0	0
	ダム湖沼	323	1,117	528	146	52	16	8	4	1	1	0	0
	地下水	4,460	323	151	100	45	17	7	2	1	0	0	0
	その他	1,997	4,460	3,462	706	164	77	30	11	7	1	2	0
クロロ酢酸	全体	8,652	~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	1,873	8,643	0	2	3	0	0	0	0	0	4	0
	ダム湖沼	323	1,869	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0
	地下水	4,459	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,997	4,459	4,456	0	1	1	0	0	0	0	0	1
クロロホルム	全体	8,653	~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	1,873	6,525	1,429	506	144	34	10	5	0	0	0	0
	ダム湖沼	323	961	565	247	75	19	4	2	0	0	0	0
	地下水	4,460	323	119	123	47	21	7	4	2	0	0	0
	その他	1,997	4,460	4,079	278	71	25	4	2	1	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	8,653	~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	1,873	7,414	896	273	46	18	6	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	323	1,235	443	148	31	13	3	0	0	0	0	0
	地下水	4,460	323	199	81	30	9	2	2	0	0	0	0
	その他	1,997	4,460	4,281	144	29	3	2	1	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	8,653	~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	1,873	8,559	69	12	8	2	0	1	0	0	2	0
	ダム湖沼	323	1,854	16	0	2	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,460	311	9	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,997	4,460	4,425	18	10	4	2	0	1	0	0	0
臭素酸	全体	8,653	~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	1,873	8,554	84	10	3	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	323	1,856	14	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,460	321	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,997	4,460	4,424	27	6	2	0	0	1	0	0	0
総トリハロメタン	全体	8,653	~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	1,873	5,896	1,717	749	216	56	10	6	3	0	0	0
	ダム湖沼	323	807	668	300	75	21	2	0	0	0	0	0
	地下水	4,460	69	130	78	27	11	3	3	2	0	0	0
	その他	1,997	4,460	3,816	440	157	30	10	3	3	1	0	0
トリクロロ酢酸	全体	8,649	~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	1,873	6,595	1,040	621	225	97	45	22	3	1	0	0
	ダム湖沼	323	938	442	268	120	64	29	10	2	0	0	0
	地下水	4,456	323	144	88	42	27	16	5	1	0	0	0
	その他	1,997	4,456	4,110	203	98	24	7	7	6	1	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	8,653	~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	1,873	6,297	1,485	610	198	40	15	1	5	1	1	0
	ダム湖沼	323	1,006	539	236	67	16	9	0	0	0	0	0
	地下水	4,460	79	140	62	25	8	3	1	4	1	0	0
	その他	1,997	4,460	3,911	385	123	31	5	3	0	1	0	1
ブロモホルム	全体	8,653	~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	1,873	8,597	49	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	323	1,865	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,460	314	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,997	4,460	4,439	18	3	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
ホルムアルデヒド			~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	全体	8,651	8,643	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,871	1,867	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	323	322	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,460	4,458	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,997	1,996	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	7,973	7,746	89	41	13	62	17	4	0	0	1	0
	表流水	1,746	1,706	15	10	4	10	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	302	297	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,067	3,926	57	17	5	46	14	2	0	0	0	0
	その他	1,858	1,817	15	14	3	5	3	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	全体	8,104	6,897	841	239	61	37	14	5	3	2	2	3
	表流水	1,792	1,360	289	85	26	15	6	5	3	1	0	2
	ダム湖沼	312	225	51	28	6	0	1	0	0	0	0	1
	地下水	4,113	3,788	213	67	21	16	6	0	0	1	1	0
	その他	1,887	1,524	288	59	8	6	1	0	0	0	1	0
鉄及びその化合物			~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	全体	8,062	7,839	152	40	12	11	1	0	2	0	4	1
	表流水	1,772	1,709	48	6	4	2	0	0	1	0	1	1
	ダム湖沼	311	301	8	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,108	3,998	71	23	7	5	1	0	0	0	3	0
	その他	1,871	1,831	25	10	1	4	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	7,972	7,696	127	53	10	64	13	7	2	0	0	0
	表流水	1,746	1,727	10	5	0	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	299	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,066	3,854	95	38	7	53	11	6	2	0	0	0
	その他	1,856	1,816	20	10	2	5	2	1	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	7,949	1,837	3,402	2,091	530	68	14	5	2	0	0	0
	表流水	1,740	635	692	349	61	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	294	44	151	66	29	4	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,067	639	1,796	1,240	319	54	14	3	2	0	0	0
	その他	1,848	519	763	436	121	7	0	2	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	7,995	7,924	41	17	3	5	2	1	0	0	2	0
	表流水	1,752	1,743	3	2	0	1	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	307	301	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,077	4,028	30	14	1	2	0	0	0	0	2	0
	その他	1,859	1,852	4	1	0	2	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	8,666	2,715	2,959	2,101	703	146	25	10	6	1	0	0
	表流水	1,875	696	536	470	158	15	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	35	89	144	41	10	1	2	1	1	0	0
	地下水	4,464	1,281	1,700	1,077	315	61	21	6	3	0	0	0
	その他	2,003	703	634	410	189	60	3	2	2	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	全体	8,225	370	1,147	1,406	2,559	1,899	491	302	40	11	0	0
	表流水	1,766	212	445	383	454	216	39	17	0	0	0	0
	ダム湖沼	298	26	53	68	97	32	16	5	1	0	0	0
	地下水	4,252	77	312	571	1,412	1,286	331	227	29	7	0	0
	その他	1,909	55	337	384	596	365	105	53	10	4	0	0
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	全体	8,343	123	866	3,666	2,209	1,020	336	76	32	10	5	0
	表流水	1,779	77	399	942	259	78	22	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	308	3	39	187	43	25	5	4	1	1	0	0
	地下水	4,331	18	194	1,605	1,501	689	229	62	24	5	4	0
	その他	1,925	25	234	932	406	228	80	8	7	4	1	0

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

水質項目		計	区分										
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	7,756	7,756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,661	1,661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,003	4,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,812	1,812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	7,954	7,668	191	79	11	3	1	0	1	0	0	0	0
表流水	1,764	1,649	80	27	5	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	310	272	22	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,040	3,995	25	14	4	0	1	0	1	0	0	0	0
その他	1,840	1,752	64	24	0	0	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	7,952	7,881	56	10	2	1	2	0	0	0	0	0	0
表流水	1,763	1,743	12	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	310	303	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	4,039	4,027	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,840	1,808	30	1	0	0	1	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	7,848	7,844	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,676	1,674	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,068	4,067	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,822	1,821	0	1	0	0	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	7,742	7,736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
表流水	1,664	1,664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,000	3,995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,798	1,797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8,666	7,147	500	394	253	150	92	130	0	0	0	0	0
表流水	1,875	1,325	220	140	76	36	29	49	0	0	0	0	0
ダム湖沼	324	123	43	45	38	23	13	39	0	0	0	0	0
地下水	4,465	4,153	118	88	50	23	17	16	0	0	0	0	0
その他	2,002	1,546	119	121	89	68	33	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	8,667	1	2	85	414	1,097	2,224	2,562	1,549	674	59	0	0
表流水	1,875	0	0	0	18	166	581	686	332	92	0	0	0
ダム湖沼	324	0	0	0	3	35	102	139	43	2	0	0	0
地下水	4,465	1	2	68	338	723	1,078	1,041	724	439	51	0	0
その他	2,003	0	0	17	55	173	463	696	450	141	8	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	8,668	8,667	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,875	1,875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	324	323	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,466	4,466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,003	2,003	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	8,668	8,662	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
表流水	1,875	1,873	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	324	322	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,466	4,465	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,003	2,002	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	8,668	7,829	682	105	29	10	7	4	2	0	0	0	0
表流水	1,875	1,551	246	57	11	5	4	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	324	285	36	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
地下水	4,466	4,128	280	36	13	4	2	2	1	0	0	0	0
その他	2,003	1,865	120	10	5	1	1	1	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			～0.1	～0.2	～0.4	～0.6	～0.8	～1.0	～1.2	～1.4	～1.6	～2.0	2.1～
濁度	全体	8,668	8,403	200	44	13	4	4	0	0	0	0	0
	表流水	1,875	1,805	46	16	5	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	319	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,466	4,325	116	15	6	2	2	0	0	0	0	0
	その他	2,003	1,954	34	12	2	0	1	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,440	2,436	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,150	1,146	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,414	2,382	24	4	1	0	1	1	0	0	1	0
	表流水	583	581	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,142	1,117	19	3	1	0	1	0	0	0	1	0
	その他	573	568	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,717	2,700	12	2	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	644	642	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	141	140	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,266	1,255	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	666	663	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,355	2,353	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	553	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,114	1,114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	574	572	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
トルエン	全体	2,406	2,406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	559	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,159	1,159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	2,129	2,127	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	486	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,013	1,012	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	521	520	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
亜塩素酸	全体	1,253	1,252	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	683	682	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	644	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	3,068	3,062	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	741	741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	166	165	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,464	1,463	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	697	693	4	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
抱水クロラール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	3,066	2,665	324	48	26	1	1	1	0	0	0	0
	表流水	739	592	115	17	15	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	167	112	44	6	3	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	1,463	1,393	58	6	5	0	1	0	0	0	0	0
	その他	697	568	107	19	3	0	0	0	0	0	0	0
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	828	813	3	1	0	3	2	1	1	0	4	0
	表流水	195	189	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	41	39	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	419	414	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0
	その他	173	171	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
残留塩素			<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	全体	8,498	23	354	1,919	2,743	1,797	950	425	254	28	4	1
	表流水	1,824	5	58	264	518	474	275	134	80	14	2	0
	ダム湖沼	316	0	3	29	71	78	55	41	37	2	0	0
	地下水	4,386	16	198	1,187	1,564	828	397	130	59	4	2	1
	その他	1,972	2	95	439	590	417	223	120	78	8	0	0
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	2,657	764	834	349	229	133	94	60	50	37	32	75
	表流水	620	234	259	82	23	10	8	3	0	1	0	0
	ダム湖沼	148	40	66	25	11	4	1	0	1	0	0	0
	地下水	1,278	287	296	161	136	95	73	48	45	30	32	75
	その他	611	203	213	81	59	24	12	9	4	6	0	0
1,1,1-トリクロロエタン			~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	全体	2,469	2,469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,155	1,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	594	594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,348	2,347	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	107	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,140	1,140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	全体	1,834	391	294	299	330	241	119	61	48	25	9	17
	表流水	443	43	45	54	97	83	43	28	21	13	5	11
	ダム湖沼	102	4	8	16	22	23	8	8	6	3	2	2
	地下水	853	260	170	154	134	70	33	16	6	4	2	4
	その他	436	84	71	75	77	65	35	9	15	5	0	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,358	1,893	340	64	28	21	5	2	4	1	0	0
	表流水	557	419	97	22	5	9	3	0	1	1	0	0
	ダム湖沼	123	88	20	5	1	6	1	1	1	0	0	0
	地下水	1,109	946	111	25	18	5	1	1	2	0	0	0
	その他	569	440	112	12	4	1	0	0	0	0	0	0
腐食性(ランゲリア指数)			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	2,644	19	19	53	145	395	691	725	379	152	34	32
	表流水	618	4	10	25	55	112	190	159	42	12	0	9
	ダム湖沼	144	2	1	3	19	27	44	29	15	1	1	2
	地下水	1,256	12	4	12	44	137	310	367	224	107	24	15
	その他	626	1	4	13	27	119	147	170	98	32	9	6
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,932	1,144	1,758	18	2	2	2	0	0	2	2	2
	表流水	711	383	325	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	164	95	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,390	364	1,005	12	1	2	1	0	0	2	1	2
	その他	667	302	359	4	1	0	1	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
1,1-ジクロロエチレン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,472	2,460	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
	表流水	593	589	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	115	114	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,182	1,178	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	582	579	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	651	651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	329	329	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
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	458	455	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	132	131	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	225	224	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	599	598	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	155	1	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	300	300	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
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	690	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.00400	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	507	507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
	全体	614	614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	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	637	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	329	329	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
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	654	654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニコホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	589	586	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	286	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	115	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	441	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	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	656	653	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	165	164	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	333	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	730	729	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	171	1	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	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	652	648	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	316	313	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	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	612	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン (IPT)			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	713	706	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
	表流水	173	170	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	358	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	682	673	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	表流水	164	161	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	341	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	423	422	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	表流水	116	115	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インダノファン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	全体	576	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	665	665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
全体	616	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	299	299	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
イトフェンプロックス												
全体	739	739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	380	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
全体	618	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
全体	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン												
全体	557	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)												
全体	548	545	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	145	144	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	21	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	283	282	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン												
全体	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス												
全体	503	503	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール												
全体	736	736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	373	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ												
全体	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	70	70	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
カルバリル (NAC)	全体	542	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン	全体	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	全体	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	655	655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	320	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミロン	全体	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート	全体	400	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	120	120	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	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	全体	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (GNP)	全体	549	543	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	表流水	149	147	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	20	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	269	266	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
クロロピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	721	721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル (TPN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	741	741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	375	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	583	581	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	144	143	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	299	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	576	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	670	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス (DDVP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	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	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	495	494	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	127	126	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	618	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
ジチオピル			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	629	626	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	161	160	1	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	307	305	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップチル			~0.00006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	723	723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン			~0.00002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	673	673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	36	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	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート			~0.00005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	641	641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	327	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン			~0.00003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	702	702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.0009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	795	788	5	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	表流水	181	177	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	412	409	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン			~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	全体	571	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.0010	0.00101~
	全体	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	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	184	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	531	531	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	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
チウラム			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	654	654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	593	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	695	695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テフリルトリオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	364	364	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	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	591	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	295	295	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
トリクロロホン (DEP)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	572	568	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	145	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	283	280	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	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	690	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	615	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	296	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
パラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	456	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス			~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
	全体	586	580	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0
	表流水	155	154	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	280	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	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	448	448	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	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	485	485	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	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	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	530	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	612	608	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	299	296	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	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	689	689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	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	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	666	665	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	175	174	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	666	666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	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	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分											
		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~	
フェニトロチオン (MEP)													
全体	799	799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノバルブ (BPMC)													
全体	705	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン													
全体	495	495	0	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	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)													
全体	663	653	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
表流水	165	162	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	31	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	341	335	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)													
全体	681	678	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	162	161	1	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	0
地下水	344	342	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド													
全体	535	535	0	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	0
ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド													
全体	727	727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール													
全体	548	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス													
全体	668	668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン													
全体	672	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	130	130	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
フルアジナム	全体	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール	全体	741	741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミドン	全体	582	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	605	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	312	312	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
プロピザミド	全体	678	678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	345	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
プロベナゾール	全体	594	594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	722	709	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	179	175	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	344	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	155	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	568	567	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	150	149	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシクロン	全体	701	701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150	150	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
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	530	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	502	502	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	652	651	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	310	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	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	713	710	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	176	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	361	359	0	2	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	583	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	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	105	105	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	630	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレゼート			~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体	473	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
馬拉チオン(マラソン)			~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
	全体	683	683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	339	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)			~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
	全体	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	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	130	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
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	613	613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	705	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	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	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルチオン(DMTP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	730	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	615	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	297	297	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
メトミノストロピン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	717	701	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	178	171	4	3	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	361	356	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	138	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	675	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	341	341	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
モリネート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	714	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)			~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	6,432	96	302	764	1,094	1,671	1,824	565	57	38	20	1
	表流水	1,414	31	94	194	294	399	303	79	13	6	1	0
	ダム湖沼	277	9	11	15	29	63	104	38	3	4	1	0
	地下水	3,220	27	78	264	486	918	1,040	367	32	4	4	0
	その他	1,521	29	119	291	285	291	377	81	9	24	14	1

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

水質項目	計	区分										
		～0.040	～0.080	～0.120	～0.160	～0.200	～0.240	～0.280	～0.320	～0.360	～0.400	0.401～
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全体	206	162	38	3	3	0	0	0	0	0	0	0
表流水	61	38	21	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	20	8	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	79	75	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	46	41	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸												
全体	321	147	81	37	11	17	6	8	4	1	0	9
表流水	70	43	21	4	1	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	18	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	170	53	45	28	6	14	5	5	4	1	0	9
その他	63	39	10	4	4	3	1	2	0	0	0	0
生物(n/ml)												
全体	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	4	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度												
全体	981	29	143	186	249	149	117	40	33	10	14	11
表流水	302	23	76	87	68	31	13	2	2	0	0	0
ダム湖沼	59	3	11	18	15	5	2	1	3	0	0	1
地下水	420	1	23	47	100	86	77	33	25	7	12	9
その他	200	2	33	34	66	27	25	4	3	3	2	1
硫酸イオン												
全体	572	133	162	148	49	54	11	4	3	3	0	5
表流水	154	32	39	45	15	20	0	1	1	0	0	1
ダム湖沼	30	4	10	11	3	0	1	1	0	0	0	0
地下水	253	62	84	67	17	13	7	0	1	1	0	1
その他	135	35	29	25	14	21	3	2	1	2	0	3
溶性ケイ酸												
全体	158	1	8	37	29	14	20	19	16	13	1	0
表流水	25	0	0	13	5	3	2	2	0	0	0	0
ダム湖沼	8	0	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	90	0	5	9	16	10	11	16	13	9	1	0
その他	35	1	2	9	8	1	6	1	3	4	0	0

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