

水質項目		計	区分										
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌	全体	1,640	1,531	105	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	500	457	41	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	141	132	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	714	665	47	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	285	277	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	1,635	陰性	陽性									
	表流水	500	500	0									
	ダム湖沼	140	140	0									
	地下水	712	712	0									
	その他	283	283	0									
カドミウム及びその化合物	全体	1,504	～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	451	1,503	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	656	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	270	656	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	1,485	～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	453	1,485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	649	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	256	649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	全体	1,498	～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	451	1,497	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	655	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	265	655	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	1,515	～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	462	1,509	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	130	462	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	657	130	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	266	657	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	全体	1,502	～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	452	1,395	50	27	14	8	6	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	127	445	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	656	127	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	267	656	38	23	11	6	4	1	0	0	0	0
	その他	267	251	9	1	2	1	2	0	1	0	0	0
六価クロム化合物	全体	1,511	～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	457	1,510	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	659	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	268	659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	268	267	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	1,518	～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	458	1,518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	653	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	278	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	1,494	～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	453	1,493	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	651	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	259	651	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	259	259	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	1,554	735	377	295	63	47	17	11	3	4	2	0
表流水	467	268	137	54	7	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	131	98	27	4	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	673	244	142	158	53	40	17	11	3	4	1	0
その他	283	125	71	79	1	6	0	0	0	0	1	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	1,539	1,055	371	77	24	5	2	5	0	0	0	0
表流水	462	348	95	14	3	0	1	1	0	0	0	0
ダム湖沼	130	97	27	4	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	666	410	172	58	18	4	1	3	0	0	0	0
その他	281	200	77	1	1	1	0	1	0	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	1,487	1,458	17	7	2	2	0	0	0	0	0	1
表流水	447	440	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	654	636	11	4	1	2	0	0	0	0	0	0
その他	259	255	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1,508	1,507	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	658	657	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	1,482	1,482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	445	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	650	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	1,506	1,506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	657	657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	273	273	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	1,507	1,507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	658	658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	271	271	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	1,508	1,505	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	658	655	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,509	1,508	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	451	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	658	657	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,509	1,509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	451	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	658	658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	272	272	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			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	1,541	1,130	294	74	26	9	3	5	0	0	0	0
	表流水	466	328	112	20	2	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	86	32	9	5	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	663	500	101	36	17	4	0	5	0	0	0	0
	その他	278	216	49	9	2	1	1	0	0	0	0	0
クロロ酢酸			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,491	1,491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	459	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	652	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム			~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	全体	1,540	1,145	290	63	28	8	5	1	0	0	0	0
	表流水	467	308	110	26	14	5	3	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	77	40	7	7	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	666	599	46	17	1	2	1	0	0	0	0	0
	その他	274	161	94	13	6	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,492	1,145	221	98	18	6	3	1	0	0	0	0
	表流水	459	295	115	37	8	2	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	76	33	13	6	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	652	611	21	17	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	250	163	52	31	2	1	0	1	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	1,539	1,531	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	466	465	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	666	661	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	274	272	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,496	1,457	30	6	2	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	456	443	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	130	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	651	644	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	258	240	13	4	1	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	1,540	1,014	367	115	34	8	0	2	0	0	0	0
	表流水	467	267	151	39	8	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	64	52	12	3	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	666	570	64	18	11	2	0	1	0	0	0	0
	その他	274	113	100	46	12	2	0	1	0	0	0	0
トリクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,492	1,121	209	104	37	10	8	2	1	0	0	0
	表流水	459	308	84	41	15	5	4	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	131	77	30	11	8	2	2	1	0	0	0	0
	地下水	652	587	42	13	7	2	1	0	0	0	0	0
	その他	250	149	53	39	7	1	1	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,540	1,081	318	105	24	8	2	2	0	0	0	0
	表流水	467	300	137	27	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	67	49	14	1	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	666	584	56	16	5	3	1	1	0	0	0	0
	その他	274	130	76	48	16	3	0	1	0	0	0	0
ブロモホルム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	1,540	1,535	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	467	466	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	666	662	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	274	274	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										
		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
ホルムアルデヒド		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
全体	1,482	1,479	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	457	455	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	648	647	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	246	246	0	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	1,515	1,506	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	461	459	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	658	652	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	269	268	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.12	～0.14	～0.16	～0.18	～0.20	0.21～
全体	1,567	1,255	219	67	15	5	3	2	1	0	0	0
表流水	480	326	113	31	8	0	1	1	0	0	0	0
ダム湖沼	137	97	23	14	3	0	0	0	0	0	0	0
地下水	675	608	43	13	4	3	2	1	1	0	0	0
その他	275	224	40	9	0	2	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物		～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
全体	1,549	1,530	11	3	2	1	1	0	0	0	1	0
表流水	474	469	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	672	661	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	270	267	2	1	0	0	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	1,509	1,500	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	456	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	657	650	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	268	266	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	1,523	199	644	515	145	15	3	2	0	0	0	0
表流水	459	100	221	109	29	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	16	81	17	12	3	0	0	0	0	0	0
地下水	662	51	250	271	75	11	3	1	0	0	0	0
その他	273	32	92	118	29	1	0	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	1,558	1,532	13	7	3	3	0	0	0	0	0	0
表流水	475	472	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	134	133	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	678	657	10	6	2	3	0	0	0	0	0	0
その他	271	270	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	1,638	308	563	542	193	24	4	2	1	1	0	0
表流水	493	115	164	165	45	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	144	9	48	68	13	4	0	1	0	1	0	0
地下水	712	139	275	217	65	10	4	1	1	0	0	0
その他	289	45	76	92	70	6	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		～10	～20	～30	～50	～80	～100	～150	～200	～250	～300	301～
全体	1,545	45	170	243	494	440	99	39	9	3	2	1
表流水	466	32	82	102	157	80	9	4	0	0	0	0
ダム湖沼	131	4	22	32	49	15	8	1	0	0	0	0
地下水	671	3	35	65	216	245	67	29	9	1	1	0
その他	277	6	31	44	72	100	15	5	0	2	1	1
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	1,528	20	112	644	417	242	66	15	6	3	3	0
表流水	461	14	65	251	90	32	8	1	0	0	0	0
ダム湖沼	131	1	15	85	14	9	3	3	1	0	0	0
地下水	665	2	13	197	250	140	47	9	3	2	2	0
その他	271	3	19	111	63	61	8	2	2	1	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	1,433	1,433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	611	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	250	250	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	1,375	1,276	70	24	4	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	449	389	48	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	132	114	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	578	564	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	216	209	6	1	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	1,376	1,346	23	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	449	437	9	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	132	129	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	578	577	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	217	203	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	1,432	1,432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	444	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	611	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	250	250	0	0	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	1,437	1,437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	611	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)			~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
全体	1,647	1,056	170	129	106	78	44	64	0	0	0	0	0
表流水	495	260	72	53	42	21	18	29	0	0	0	0	0
ダム湖沼	145	52	20	16	11	12	9	25	0	0	0	0	0
地下水	719	601	42	26	26	13	5	6	0	0	0	0	0
その他	288	143	36	34	27	32	12	4	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	1,700	0	0	18	60	222	489	590	234	83	4	0	0
表流水	520	0	0	6	47	175	216	74	2	0	0	0	0
ダム湖沼	149	0	0	0	0	22	48	69	10	0	0	0	0
地下水	737	0	0	16	49	132	190	193	91	62	4	0	0
その他	294	0	0	2	5	21	76	112	59	19	0	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	1,660	1,660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	726	726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	288	288	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	1,676	1,674	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	145	144	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	730	729	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度			~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
全体	1,689	1,540	112	19	11	1	3	2	1	0	0	0	0
表流水	512	455	46	4	6	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	146	134	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	734	668	42	13	5	1	3	1	1	0	0	0	0
その他	297	283	14	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										
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
濁度	全体	1,727	1,695	20	7	4	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	534	526	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	747	728	12	5	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	299	294	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	954	954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	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
	その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	955	937	14	2	0	0	1	1	0	0	0	0
	表流水	344	343	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	82	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	392	11	2	0	0	1	1	0	0	0	0
	その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	1,016	1,012	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	361	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	88	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	429	428	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	989	989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	422	422	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
トルエン	全体	990	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	422	422	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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	836	836	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	392	392	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	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	941	940	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	384	384	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

※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	942	871	63	5	2	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	371	335	32	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	81	8	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	384	378	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	77	17	0	1	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	696	688	5	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	315	309	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	73	72	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	238	237	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	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	1,629	1	10	47	234	303	283	283	342	100	21	5
	表流水	535	0	4	4	34	55	87	124	165	51	9	2
	ダム湖沼	132	0	0	0	7	14	27	29	33	18	3	1
	地下水	698	1	5	40	156	182	126	79	81	21	6	1
	その他	264	0	1	3	37	52	43	51	63	10	3	1
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	965	190	323	157	91	56	31	21	24	11	13	48
	表流水	360	99	171	60	22	4	3	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	95	17	38	22	8	6	3	0	0	0	1	0
	地下水	397	50	77	57	49	33	24	19	21	11	12	44
	その他	113	24	37	18	12	13	1	2	2	0	0	4
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	990	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	350	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	420	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
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	969	969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	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	539	85	65	95	105	75	45	27	19	10	8	5
	表流水	235	12	13	33	54	49	30	19	14	5	3	3
	ダム湖沼	44	1	6	8	7	7	5	3	1	2	3	1
	地下水	204	67	37	44	31	13	4	1	3	2	2	0
	その他	56	5	9	10	13	6	6	4	1	1	0	1
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	720	553	130	28	7	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	293	208	67	13	4	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	60	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	224	30	11	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	61	25	1	0	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	979	3	10	27	87	187	300	265	79	14	4	3
	表流水	371	1	8	23	34	80	113	95	16	0	0	1
	ダム湖沼	94	0	2	1	28	19	20	18	5	1	0	0
	地下水	396	2	0	2	15	62	128	124	48	10	3	2
	その他	118	0	0	1	10	26	39	28	10	3	1	0
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	969	522	445	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	250	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	64	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	153	255	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	55	53	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										
		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
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	990	985	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
表流水	348	346	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	423	420	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	608	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	62	62	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	507	500	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	213	210	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	195	191	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	43	43	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	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	54	54	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	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	53	53	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	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	52	52	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	593	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	53	53	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	620	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	223	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	55	55	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	610	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	62	62	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	55	55	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	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	60	60	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	48	48	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	485	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	38	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	639	633	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	289	287	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	228	224	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	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	633	633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	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	58	58	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	581	581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	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	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	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	52	52	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	637	631	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
	表流水	285	283	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	231	227	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	その他	56	56	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	611	605	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	表流水	269	267	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	228	224	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	その他	53	53	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	475	468	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0
	表流水	208	206	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	178	173	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0
	その他	35	35	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	552	552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	619	619	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	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)		～0.00006	～0.00012	～0.00018	～0.00030	～0.00042	～0.00060	～0.00180	～0.00300	～0.00420	～0.00600	0.00601～
全体	597	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	226	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イトフェンプロックス		～0.00008	～0.00016	～0.00024	～0.00040	～0.00056	～0.00080	～0.00240	～0.00400	～0.00560	～0.00800	0.00801～
全体	656	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	66	66	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)		～0.00004	～0.00008	～0.00012	～0.00020	～0.00028	～0.00040	～0.00120	～0.00200	～0.00280	～0.00400	0.00401～
全体	591	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ベンゾエピン)		～0.00001	～0.00002	～0.00003	～0.00005	～0.00007	～0.00010	～0.00030	～0.00050	～0.00070	～0.0010	0.00101～
全体	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	606	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)		～0.00003	～0.00006	～0.00009	～0.00015	～0.00021	～0.00030	～0.00090	～0.00150	～0.00210	～0.00300	0.00301～
全体	612	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	214	214	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
オリサストロピン		～0.01	～0.02	～0.03	～0.04	～0.05	～0.06	～0.07	～0.08	～0.09	～0.10	0.11～
全体	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス		～0.00006	～0.00012	～0.00018	～0.00030	～0.00042	～0.00060	～0.00180	～0.00300	～0.00420	～0.00600	0.00601～
全体	539	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール		～0.00008	～0.00016	～0.00024	～0.00040	～0.00056	～0.00080	～0.00240	～0.00400	～0.00560	～0.00800	0.00801～
全体	646	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ		～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
全体	461	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	34	34	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	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	539	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン	全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	全体	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	638	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	223	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン	全体	579	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート	全体	461	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	全体	578	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (GNP)	全体	560	554	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	表流水	246	244	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	209	205	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	47	47	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	623	623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	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	679	679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	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	68	68	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	585	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	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	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	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	51	51	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	600	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	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	647	647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	295	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	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	607	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	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	52	52	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	500	494	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	表流水	217	215	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	188	184	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	その他	43	43	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	611	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	223	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	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	406	406	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	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性があった場合は「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	585	578	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	258	255	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	216	212	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	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	591	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	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	616	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	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	55	55	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	653	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	295	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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	606	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	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	54	54	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	638	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	228	228	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
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	684	683	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	303	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	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	67	67	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	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	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	478	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	34	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	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	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	630	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	226	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	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	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	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	624	624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	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	624	624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	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	511	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	32	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	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	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	587	587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	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	575	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	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	610	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	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	51	51	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	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	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	593	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	451	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	39	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	575	569	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	250	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	217	213	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	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	506	506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	35	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	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	184	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	33	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	588	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	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	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	612	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	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	659	659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	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	636	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	228	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	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)		～0.0001	～0.0002	～0.0003	～0.0005	～0.0007	～0.0010	～0.0030	～0.0050	～0.0070	～0.010	0.0101～
全体	690	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	70	70	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	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノバルブ (BPMC)		～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
全体	644	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	232	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	476	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)		～0.00001	～0.00002	～0.00003	～0.00005	～0.00007	～0.00010	～0.00030	～0.00050	～0.00070	～0.00100	0.00101～
全体	603	597	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
表流水	270	268	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	216	212	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
その他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)		～0.00004	～0.00008	～0.00012	～0.00020	～0.00028	～0.00040	～0.00120	～0.00200	～0.00280	～0.00400	0.00401～
全体	648	642	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	288	286	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	232	228	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	595	595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	65	65	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド		～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
全体	659	659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール		～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
全体	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
全体	616	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
全体	642	642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	61	61	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	537	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール	全体	661	661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	226	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミドン	全体	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	602	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	617	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	643	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	228	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	666	660	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	299	297	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	238	234	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	616	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシクロン	全体	618	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	223	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	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	595	595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	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	61	61	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	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	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	51	51	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	658	658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	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	57	57	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	634	628	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	283	281	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	227	223	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	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	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	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	593	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレート			~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	562	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(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	614	614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	223	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	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	607	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	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	53	53	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	606	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	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	657	657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	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	627	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	235	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	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	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	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	582	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	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	555	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	656	650	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	290	288	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	232	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	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	631	631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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	643	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	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	1,590	67	100	211	247	509	355	70	15	11	3	2
	表流水	507	34	49	106	103	133	68	6	3	4	0	1
	ダム湖沼	140	11	14	12	32	47	19	4	1	0	0	0
	地下水	672	3	20	59	82	236	212	50	7	2	1	0
	その他	271	19	17	34	30	93	56	10	4	5	2	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	151	95	52	3	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	84	52	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	25	10	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	19	16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	23	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸												
全体	169	60	47	29	13	4	5	4	3	1	0	3
表流水	49	20	21	6	1	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	14	4	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	92	28	16	20	10	2	5	4	3	1	0	3
その他	14	8	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0
生物(n/ml)												
全体	29	27	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	15	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	6	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	8	8	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	720	18	128	147	172	98	89	24	19	5	10	10
表流水	291	15	77	79	67	38	12	2	0	1	0	0
ダム湖沼	67	3	17	17	13	4	9	1	1	1	0	1
地下水	263	0	10	30	62	49	55	20	17	3	9	8
その他	99	0	24	21	30	7	13	1	1	0	1	1
硫酸イオン												
全体	421	73	135	102	45	48	6	4	3	1	0	4
表流水	140	22	41	41	11	22	0	1	1	0	0	1
ダム湖沼	32	6	13	9	2	0	2	0	0	0	0	0
地下水	177	42	56	41	17	14	4	2	0	0	0	1
その他	72	3	25	11	15	12	0	1	2	1	0	2
溶性ケイ酸												
全体	123	3	6	40	21	13	12	18	6	4	0	0
表流水	34	0	2	23	2	4	2	1	0	0	0	0
ダム湖沼	10	2	0	4	3	0	1	0	0	0	0	0
地下水	70	0	2	10	14	9	8	17	6	4	0	0
その他	9	1	2	3	2	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。