

水質項目		計	区分										
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌	全体	1,637	1,537	99	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	501	461	39	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	143	132	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	707	669	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	286	275	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	1,632	陰性	陽性									
	表流水	500	1,632	0									
	ダム湖沼	142	500	0									
	地下水	706	142	0									
	その他	284	706	0									
		284	284	0									
カドミウム及びその化合物	全体	1,484	～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	445	1,481	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	444	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	643	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	268	643	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	1,465	～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	447	1,465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	636	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	254	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	全体	1,480	～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	445	1,478	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	642	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	265	642	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	1,507	～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	460	1,501	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	460	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	648	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	267	648	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	全体	1,485	～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	446	1,371	53	31	13	6	7	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	439	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	642	129	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	268	642	40	26	9	6	5	2	0	0	0	0
		268	250	10	2	2	0	2	2	0	0	0	0
六価クロム化合物	全体	1,489	～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	451	1,488	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	644	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	266	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		266	265	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	1,516	～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	459	1,515	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	459	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	645	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	278	645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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	1,490	～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	455	1,490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	643	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	260	643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		260	260	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	1,556	726	386	289	81	37	21	7	5	3	1	0
表流水	471	257	151	49	13	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	137	102	29	4	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	664	239	142	160	56	31	21	7	5	3	0	0
その他	284	128	64	76	10	5	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	1,545	1,074	356	79	22	8	4	2	0	0	0	0
表流水	465	360	84	13	4	3	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	137	98	31	7	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	661	418	164	55	15	5	3	1	0	0	0	0
その他	282	198	77	4	2	0	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	1,468	1,438	18	7	4	0	0	0	0	0	0	1
表流水	441	435	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	128	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	640	622	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	258	253	3	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	1,491	1,490	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	645	644	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	271	271	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	1,469	1,469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	439	439	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	638	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	264	264	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	1,489	1,489	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
ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	644	644	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
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	1,489	1,489	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	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	645	645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	270	270	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	1,490	1,487	3	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	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	645	642	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	271	271	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	1,490	1,488	2	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	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	645	643	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	271	271	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	1,490	1,490	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	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	645	645	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

※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	1,159	268	67	31	8	3	2	2	1	0	0
	表流水	470	340	102	20	5	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	89	31	8	5	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	656	501	97	31	19	3	0	2	2	1	0	0
	その他	280	229	38	8	2	1	2	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	1,489	1,489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	645	645	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
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	1,538	1,131	301	60	34	8	4	0	0	0	0	0
	表流水	470	313	106	28	17	4	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	73	44	9	5	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	658	594	46	12	4	1	1	0	0	0	0	0
	その他	276	151	105	11	8	1	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	1,489	1,170	213	81	21	3	1	0	0	0	0	0
	表流水	462	312	102	34	12	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	85	30	14	2	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	645	611	28	3	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	250	162	53	30	5	0	0	0	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	1,538	1,529	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	470	469	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	658	652	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	276	274	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	1,493	1,460	27	4	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	459	446	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	131	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	643	634	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	259	249	9	1	0	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	1,538	1,000	369	133	28	5	3	0	0	0	0	0
	表流水	470	257	154	53	5	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	66	52	11	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	658	567	62	17	9	1	2	0	0	0	0	0
	その他	276	110	101	52	9	3	1	0	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	1,489	1,119	230	88	34	11	5	1	0	1	0	0
	表流水	462	303	99	33	18	4	3	1	0	1	0	0
	ダム湖沼	132	76	34	14	7	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	645	584	42	11	3	4	1	0	0	0	0	0
	その他	250	156	55	30	6	2	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	1,538	1,064	324	113	28	4	4	1	0	0	0	0
	表流水	470	286	150	29	4	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	67	53	12	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	658	580	56	13	6	0	2	1	0	0	0	0
	その他	276	131	65	59	17	2	2	0	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	1,538	1,533	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	470	468	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	134	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	276	276	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	1,480	1,480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	641	641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	247	247	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	1,494	1,484	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	456	453	2	0	0	1	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	643	637	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	267	266	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	1,555	1,238	217	69	18	8	3	2	0	0	0	0
表流水	479	318	126	27	6	1	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	139	97	18	17	6	0	1	0	0	0	0	0
地下水	663	604	36	11	6	4	1	1	0	0	0	0
その他	274	219	37	14	0	3	0	1	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	1,545	1,530	10	3	1	0	0	1	0	0	0	0
表流水	476	472	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	663	656	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	270	266	3	0	0	0	0	1	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	1,489	1,482	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	451	449	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	642	638	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	266	265	1	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	1,506	173	629	551	135	13	4	1	0	0	0	0
表流水	454	83	220	128	23	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	131	14	79	21	16	1	0	0	0	0	0	0
地下水	649	48	239	268	79	11	3	1	0	0	0	0
その他	272	28	91	134	17	1	1	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	1,545	1,517	16	9	3	0	0	0	0	0	0	0
表流水	473	472	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	136	135	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	668	643	14	8	3	0	0	0	0	0	0	0
その他	268	267	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	1,637	304	566	575	158	26	5	2	1	0	0	0
表流水	495	114	161	175	40	5	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	146	11	51	65	14	4	1	0	0	0	0	0
地下水	706	139	266	222	61	11	4	2	1	0	0	0
その他	290	40	88	113	43	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	1,535	41	153	231	506	440	112	37	11	1	2	1
表流水	463	28	81	100	157	83	12	2	0	0	0	0
ダム湖沼	134	4	15	40	51	15	7	2	0	0	0	0
地下水	663	3	23	56	223	244	77	26	9	1	1	0
その他	275	6	34	35	75	98	16	7	2	0	1	1
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	1,512	19	105	625	443	232	63	16	3	5	1	0
表流水	455	15	60	238	105	30	7	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	1	14	87	17	9	4	1	0	0	0	0
地下水	656	1	10	192	258	132	44	12	2	5	0	0
その他	268	2	21	108	63	61	8	3	1	0	1	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性があった場合は「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	1,411	1,411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	439	439	0	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	0
地下水	599	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	245	245	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	1,368	1,248	84	28	6	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	448	376	56	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	131	103	15	8	3	1	1	0	0	0	0	0	0
地下水	570	560	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	219	209	9	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	1,368	1,344	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	448	438	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	131	126	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	570	568	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	219	212	5	2	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	1,410	1,410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	439	439	0	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	0
地下水	599	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	244	244	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	1,414	1,414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	442	442	0	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	0
地下水	599	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	245	245	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	1,650	1,060	153	156	115	70	28	67	1	0	0	0	0
表流水	503	264	69	54	43	29	15	28	1	0	0	0	0
ダム湖沼	146	50	15	23	15	11	3	29	0	0	0	0	0
地下水	712	601	43	29	14	13	6	6	0	0	0	0	0
その他	289	145	26	50	43	17	4	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	1,702	0	1	18	60	225	503	576	232	83	4	0	0
表流水	521	0	0	1	4	50	164	223	74	5	0	0	0
ダム湖沼	151	0	0	0	2	15	57	63	14	0	0	0	0
地下水	736	0	1	14	48	143	192	171	102	62	3	0	0
その他	294	0	0	3	6	17	90	119	42	16	1	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	1,653	1,653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	504	504	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	719	719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	285	285	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	1,668	1,667	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	512	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	145	144	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	723	723	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
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	1,684	1,538	106	26	9	5	0	0	0	0	0	0	0
表流水	512	462	40	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	147	137	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	727	662	44	14	3	4	0	0	0	0	0	0	0
その他	298	277	14	3	4	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	1,729	1,703	20	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	536	530	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	746	730	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	299	295	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	948	947	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	396	395	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	949	926	13	7	0	1	1	0	1	0	0	0
	表流水	341	340	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	83	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	397	377	11	6	0	1	1	0	1	0	0	0
	その他	127	126	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	1,010	1,008	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	358	357	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	419	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	984	984	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	412	412	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
トルエン	全体	984	984	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	412	412	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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	830	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	324	324	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	334	334	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
亜塩素酸	全体	403	403	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	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	172	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
二酸化塩素	全体	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	47	47	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	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	942	942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	387	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

※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	943	898	40	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	367	340	25	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	84	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	386	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	88	7	2	0	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	694	680	6	5	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	310	299	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	73	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	239	237	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	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	1,596	0	5	60	211	282	286	281	352	91	20	8
	表流水	513	0	2	6	29	47	84	127	160	47	8	3
	ダム湖沼	129	0	0	1	3	14	27	22	37	19	5	1
	地下水	690	0	2	46	144	170	133	85	96	9	3	2
	その他	264	0	1	7	35	51	42	47	59	16	4	2
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	976	206	338	157	87	47	26	23	15	11	19	47
	表流水	359	105	168	57	25	3	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	97	22	39	20	9	4	2	0	0	1	0	0
	地下水	393	52	81	51	46	36	22	22	13	9	17	44
	その他	127	27	50	29	7	4	2	1	2	1	1	3
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	986	986	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	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-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	962	962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	398	398	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
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	531	73	69	112	102	77	38	27	12	10	10	1
	表流水	230	9	18	38	50	40	34	18	11	7	5	0
	ダム湖沼	43	1	3	9	8	13	1	1	0	3	4	0
	地下水	198	57	38	51	29	16	1	4	0	0	1	1
	その他	60	6	10	14	15	8	2	4	1	0	0	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	699	535	138	25	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	295	211	71	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	59	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	241	200	31	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	65	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腐食性(ランゲリア指数)			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	988	2	9	20	77	184	308	280	85	17	4	2
	表流水	368	1	8	15	32	80	117	100	14	1	0	0
	ダム湖沼	96	0	1	2	20	22	28	16	7	0	0	0
	地下水	393	1	0	2	13	53	122	129	56	12	3	2
	その他	131	0	0	1	12	29	41	35	8	4	1	0
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	983	531	448	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	358	247	110	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	63	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	159	253	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	62	58	0	1	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	984	984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	143	143	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	260	260	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	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	505	504	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	206	205	0	1	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	195	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
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	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	63	63	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	56	56	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	600	600	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	63	63	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
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	593	593	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	207	207	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	591	591	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	63	63	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	54	54	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	618	618	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	63	63	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	57	57	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	609	609	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	65	65	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	577	577	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	64	64	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	51	51	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	490	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	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	35	35	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	632	632	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	67	67	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	629	629	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	65	65	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	59	59	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	578	578	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	62	62	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	51	51	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	587	587	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	64	64	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
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	630	630	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	67	67	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	59	59	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	603	603	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	64	64	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	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	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	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	209	209	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	618	618	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	67	67	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										
		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
エトフェンブロックス		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	650	650	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	70	70	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	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インドスルファン(ベンゾエピン)		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	219	219	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	195	195	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
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	611	611	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	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	215	215	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
オキシ銅(有機銅)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	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	64	64	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	61	61	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	534	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	221	221	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	205	205	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
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	546	546	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	201	201	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
カフェンストロール		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	641	641	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	68	68	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	469	469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	50	50	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	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル(NAC)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	602	602	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	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	570	570	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	206	206	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

※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										
キノクラミン(ACN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	588	588	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	207	207	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
キャプタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	627	627	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	67	67	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	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	67	67	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	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート			~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	全体	568	568	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	67	67	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	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメブロップ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	586	586	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	67	67	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
クロルニトロフェン(CNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	551	549	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	239	237	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	203	203	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
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	621	621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	275	275	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	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	675	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	293	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	241	241	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
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	590	590	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	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	208	208	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

※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										
		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
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	600	600	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	66	66	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	48	48	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	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	65	65	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	55	55	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	636	636	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	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
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	603	603	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	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	55	55	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	506	506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	223	223	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	184	184	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
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	609	609	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	67	67	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
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	435	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	584	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	251	250	1	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	215	215	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
シハロホップブチル		~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
全体	603	603	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	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	215	215	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
シマジン(GAT)		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	615	615	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	65	65	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	57	57	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										
ジメタメトリン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	640	640	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	71	71	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	602	602	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	64	64	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	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	637	637	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	70	70	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	61	61	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	683	682	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	300	299	1	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	69	69	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	650	650	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	72	72	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	64	64	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			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	479	479	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	50	50	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	32	32	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	585	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	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	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	609	609	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	64	64	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	62	62	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	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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	53	53	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	618	618	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	67	67	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

※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	610	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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	54	54	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	529	529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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	576	576	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	64	64	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	51	51	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	585	585	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	63	63	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	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロルホン (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	579	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	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	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	269	269	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	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
トリフルレリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	645	645	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	67	67	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	583	583	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	63	63	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	53	53	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	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	197	197	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	37	37	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	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	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	214	214	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

※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										
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	528	528	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	58	58	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	33	33	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	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	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	198	198	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
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	589	589	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	58	58	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	55	55	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	596	596	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	64	64	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	53	53	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	607	607	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	65	65	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	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	664	664	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	72	72	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	62	62	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	634	634	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	229	229	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
フェントロチオン (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	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	645	645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	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
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	486	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	217	217	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	181	181	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										
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	604	602	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	266	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	215	215	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
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	650	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	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	64	64	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	594	594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	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	52	52	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	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	239	239	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
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	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	66	66	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	45	45	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	613	613	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	66	66	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	64	64	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	645	645	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	68	68	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	247	247	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	196	196	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
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	665	665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	226	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモドン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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

※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										
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	457	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	596	596	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	65	65	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	612	612	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	65	65	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	638	638	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	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	663	660	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	297	294	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	234	234	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
バノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	617	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	616	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バンゾピシクロン			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	601	601	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	224	224	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
バンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	569	569	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	64	64	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	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	651	651	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	242	242	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										
			～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
ペンディメタリン	全体	636	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	237	237	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	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	588	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	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	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	576	576	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	66	66	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	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	564	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	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	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
馬拉チオン(マラソン)	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	64	64	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	614	614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	275	275	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	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
メソミル	全体	606	606	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	215	215	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
メタラキシル	全体	652	652	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	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	234	234	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
メチダチオン(DMTP)	全体	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	282	282	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	233	233	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										
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	590	590	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	65	65	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	48	48	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	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	65	65	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	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	653	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	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
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	628	628	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	70	70	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	63	63	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	647	647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	234	234	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
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	1,569	56	110	182	264	528	335	64	15	9	4	2
	表流水	485	22	50	89	109	144	55	8	5	2	1	0
	ダム湖沼	142	9	15	14	25	49	27	2	1	0	0	0
	地下水	668	5	20	53	94	246	196	46	5	3	0	0
	その他	274	20	25	26	36	89	57	8	4	4	3	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体	149	95	51	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	79	47	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	14	11	2	0	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	24	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸			~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	163	58	46	28	11	9	3	3	2	0	0	3
	表流水	46	21	19	5	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	16	6	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	87	24	16	19	9	9	3	3	1	0	0	3
	その他	14	7	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0
生物(n/ml)			~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
	全体	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	5	5	0	0	0	0	0	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			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	738	12	124	141	180	115	89	35	20	5	8	9
	表流水	294	9	77	80	71	41	13	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	75	2	16	20	19	5	9	1	2	1	0	0
	地下水	267	0	9	22	64	51	58	27	17	4	7	8
	その他	102	1	22	19	26	18	9	5	0	0	1	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										
			～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
硫酸イオン	全体	423	76	130	105	52	41	8	3	1	3	0	4
	表流水	141	22	35	46	16	18	2	0	0	1	0	1
	ダム湖沼	34	7	14	8	3	0	2	0	0	0	0	0
	地下水	174	43	57	38	18	11	4	2	0	0	0	1
	その他	74	4	24	13	15	12	0	1	1	2	0	2
溶性ケイ酸	全体	122	3	6	35	24	13	11	8	15	3	4	0
	表流水	34	0	2	19	6	3	1	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	10	2	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	69	0	2	10	13	9	8	6	14	3	4	0
	その他	9	1	2	3	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。