

水質項目		計	区分										
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌	全体	9,347	7,532	1,654	75	25	12	17	8	4	4	8	8
	表流水	2,125	1,647	429	17	7	6	6	3	1	1	5	3
	ダム湖沼	326	269	54	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	地下水	4,758	3,849	828	44	13	4	8	5	2	1	1	3
	その他	2,138	1,767	343	13	5	2	3	0	1	2	2	0
大腸菌(定性)	全体	0	陰性	陽性									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物	全体	8,682	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,977	8,676	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	290	1,976	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,422	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,993	4,418	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	8,548	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	表流水	1,922	8,538	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0
	ダム湖沼	287	1,917	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	地下水	4,375	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,964	4,372	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
セレン及びその化合物	全体	8,633	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,965	8,622	8	0	2	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	290	1,963	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,400	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,978	4,392	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0
鉛及びその化合物	全体	8,810	~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	2,009	8,474	182	71	43	13	9	2	7	6	2	1
	ダム湖沼	308	1,970	20	13	4	1	0	0	0	1	0	0
	地下水	4,465	308	4	2	1	0	0	0	0	0	1	0
	その他	2,028	4,242	118	41	30	11	9	2	6	4	1	1
ヒ素及びその化合物	全体	8,722	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,974	7,861	396	199	110	59	35	22	20	11	8	1
	ダム湖沼	290	1,853	62	21	20	9	0	2	1	3	2	1
	地下水	4,455	290	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	2,003	3,876	265	134	71	42	27	16	11	7	6	0
六価クロム化合物	全体	9,153	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	2,086	9,102	31	12	2	5	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	321	2,073	9	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,658	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,088	4,630	16	8	1	3	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	8,861	~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	2,037	8,792	44	7	10	3	1	0	1	0	3	0
	ダム湖沼	298	2,026	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,501	298	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,025	4,458	26	4	8	3	1	0	1	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	9,338	~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	2,124	9,324	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	2,120	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,754	326	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,134	4,748	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		～0.50	～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	9,005	4,417	2,131	1,383	547	259	113	78	38	27	12	0
表流水	2,044	1,311	491	184	46	8	3	1	0	0	0	0
ダム湖沼	300	217	62	16	3	1	0	0	0	1	0	0
地下水	4,605	1,743	1,153	928	370	185	94	67	31	23	11	0
その他	2,056	1,146	425	255	128	65	16	10	7	3	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	8,875	6,456	1,805	330	134	59	35	29	12	6	9	0
表流水	2,026	1,652	287	43	17	8	8	6	3	0	2	0
ダム湖沼	298	211	66	13	4	1	2	1	0	0	0	0
地下水	4,525	3,110	981	225	101	47	23	19	7	6	6	0
その他	2,026	1,483	471	49	12	3	2	3	2	0	1	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	8,696	8,504	97	36	22	14	13	3	4	1	2	0
表流水	1,978	1,956	9	7	2	1	0	0	1	0	2	0
ダム湖沼	289	285	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	4,433	4,321	60	20	10	10	9	1	2	0	0	0
その他	1,996	1,942	25	9	10	3	3	2	1	1	0	0
四塩化炭素		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
全体	8,627	8,618	3	0	0	1	0	0	0	0	5	0
表流水	1,963	1,963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,401	4,396	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0
その他	1,977	1,973	2	0	0	1	0	0	0	0	1	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	8,638	8,634	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0
表流水	1,965	1,964	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	285	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,414	4,413	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
その他	1,973	1,972	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8,658	8,655	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,975	1,975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,421	4,419	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,977	1,976	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8,627	8,622	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0
表流水	1,964	1,962	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,400	4,398	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,977	1,976	0	1	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	8,623	8,611	7	1	2	2	0	0	0	0	0	0
表流水	1,962	1,962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,398	4,387	7	1	2	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,977	1,976	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	8,627	8,612	7	1	1	0	1	0	3	0	2	0
表流水	1,962	1,961	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,402	4,390	6	1	1	0	1	0	3	0	0	0
その他	1,977	1,975	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	8,624	8,620	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	1,962	1,962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,399	4,395	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他	1,977	1,977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
塩素酸	全体	9,337	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	2,123	4,187	2,728	1,206	527	302	142	93	55	36	47	14
	ダム湖沼	326	533	704	420	185	130	54	40	22	13	15	7
	地下水	4,754	2,123	704	420	185	130	54	40	22	13	15	7
	その他	2,134	57	84	60	46	31	18	10	8	2	9	1
クロロ酢酸	全体	9,337	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	2,124	9,298	26	3	0	1	1	1	0	0	7	0
	ダム湖沼	326	2,112	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,753	321	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,134	4,740	5	3	0	0	1	0	0	0	4	0
クロロホルム	全体	9,337	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	表流水	2,124	5,987	1,248	922	534	317	146	88	46	36	11	2
	ダム湖沼	326	591	517	389	262	172	83	57	28	19	5	1
	地下水	4,753	55	72	57	46	47	20	14	7	3	4	1
	その他	2,134	4,104	323	180	71	40	17	6	4	6	2	0
ジクロロ酢酸	全体	9,337	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	2,124	6,991	1,183	608	274	146	67	31	22	9	6	0
	ダム湖沼	326	894	543	338	168	87	47	25	13	5	4	0
	地下水	4,753	123	85	50	26	18	10	3	5	4	2	0
	その他	2,134	4,369	229	95	39	12	4	3	2	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	9,338	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	表流水	2,124	9,100	177	28	19	3	3	1	4	2	1	0
	ダム湖沼	326	2,044	63	8	3	1	1	1	1	1	1	0
	地下水	4,754	303	17	3	2	0	0	0	1	0	0	0
	その他	2,134	4,677	45	14	12	1	2	0	2	1	0	0
臭素酸	全体	9,338	~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	2,124	9,088	130	63	34	11	7	1	0	2	2	0
	ダム湖沼	326	2,072	23	13	9	4	2	0	0	1	0	0
	地下水	4,754	314	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,134	4,675	47	15	7	3	3	1	0	1	2	0
総トリハロメタン	全体	9,338	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	2,124	5,322	1,546	1,138	697	362	156	73	32	4	6	2
	ダム湖沼	326	464	595	445	319	168	73	38	16	2	3	1
	地下水	4,754	15	75	85	57	45	22	16	8	1	1	1
	その他	2,134	3,718	557	273	114	55	19	10	5	1	2	0
トリクロロ酢酸	全体	9,338	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	2,124	6,324	986	732	535	292	196	108	57	52	49	7
	ダム湖沼	326	682	414	324	254	156	119	66	38	36	31	4
	地下水	4,754	91	49	57	36	32	21	15	6	7	10	2
	その他	2,134	4,199	264	138	70	42	13	8	8	6	5	1
ブロモジクロロメタン	全体	9,338	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	2,124	5,837	1,497	965	566	286	109	44	16	11	4	3
	ダム湖沼	326	726	580	383	216	122	54	23	9	7	2	2
	地下水	4,754	28	78	94	46	40	19	9	7	3	1	1
	その他	2,134	3,872	480	229	105	44	16	6	0	1	1	0
ブロモホルム	全体	9,338	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	表流水	2,124	9,162	138	22	11	2	1	0	1	1	0	0
	ダム湖沼	326	2,059	48	8	8	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,754	309	14	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	2,134	4,695	46	10	1	0	0	0	1	1	0	0

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

水質項目	計	区分										
		～0.008	～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	9,338	9,286	45	3	2	1	0	0	1	0	0	0
表流水	2,124	2,112	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0
ダム湖沼	326	324	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	4,754	4,726	26	1	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,134	2,124	9	0	1	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	8,779	8,440	131	66	15	105	13	6	2	0	1	0
表流水	2,002	1,945	23	14	2	13	3	0	1	0	1	0
ダム湖沼	305	299	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0
地下水	4,449	4,230	75	38	7	85	9	4	1	0	0	0
その他	2,023	1,966	30	12	6	7	1	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.12	～0.14	～0.16	～0.18	～0.20	0.21～
全体	8,927	6,943	1,061	482	211	101	57	28	13	10	11	10
表流水	2,062	1,318	352	192	87	44	29	16	7	5	8	4
ダム湖沼	315	175	60	30	26	18	3	0	1	0	0	2
地下水	4,506	4,021	277	90	58	22	19	9	5	3	1	1
その他	2,044	1,429	372	170	40	17	6	3	0	2	2	3
鉄及びその化合物		～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
全体	8,886	8,437	264	90	43	18	16	5	4	1	5	3
表流水	2,046	1,915	79	25	16	4	5	0	1	0	1	0
ダム湖沼	311	284	14	7	2	2	0	1	0	0	1	0
地下水	4,487	4,307	115	31	12	6	7	2	3	0	2	2
その他	2,042	1,931	56	27	13	6	4	2	0	1	1	1
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	8,746	8,330	188	69	24	109	13	7	5	0	1	0
表流水	1,988	1,954	19	4	1	10	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	307	301	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	4,428	4,114	129	56	16	90	11	6	5	0	1	0
その他	2,023	1,961	38	6	7	8	2	1	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	8,727	1,914	3,638	2,415	643	82	25	4	4	1	1	0
表流水	1,986	650	776	452	94	13	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	300	36	126	95	39	3	1	0	0	0	0	0
地下水	4,432	664	1,947	1,371	367	57	19	3	3	1	0	0
その他	2,009	564	789	497	143	9	5	1	1	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	8,816	8,683	79	22	12	3	7	2	0	3	3	2
表流水	2,016	2,003	7	2	2	0	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	310	303	4	0	1	0	1	0	0	0	0	1
地下水	4,466	4,372	57	18	8	3	3	1	0	2	2	0
その他	2,024	2,005	11	2	1	0	2	1	0	1	0	1
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	9,344	2,443	2,944	2,528	1,113	208	56	23	10	14	5	0
表流水	2,125	649	578	561	297	28	10	0	1	1	0	0
ダム湖沼	326	27	58	156	60	15	6	2	0	2	0	0
地下水	4,756	1,136	1,665	1,329	461	100	32	17	6	7	3	0
その他	2,137	631	643	482	295	65	8	4	3	4	2	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	9,002	366	1,149	1,534	2,779	1,951	694	455	52	20	2	0
表流水	2,024	220	447	445	536	255	71	47	3	0	0	0
ダム湖沼	307	19	24	79	103	48	15	18	1	0	0	0
地下水	4,606	61	349	607	1,495	1,321	435	286	37	14	1	0
その他	2,065	66	329	403	645	327	173	104	11	6	1	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	9,065	119	832	3,541	2,569	1,268	474	145	57	33	26	1
表流水	2,028	74	400	1,006	384	100	37	20	3	1	3	0
ダム湖沼	309	1	22	177	60	19	20	7	2	1	0	0
地下水	4,657	12	209	1,445	1,610	905	302	88	43	24	18	1
その他	2,071	32	201	913	515	244	115	30	9	7	5	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
陰イオン界面活性剤	全体	8,527	8,527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,913	1,913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,367	4,367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,961	1,961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン	全体	8,711	7,978	443	193	45	29	15	2	1	1	1	3
	表流水	2,015	1,733	148	91	18	15	6	2	0	1	0	1
	ダム湖沼	309	184	60	41	10	7	3	0	1	0	1	2
	地下水	4,407	4,309	60	19	10	6	3	0	0	0	0	0
	その他	1,980	1,752	175	42	7	1	3	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	8,708	8,354	221	94	24	5	5	1	0	1	3	0
	表流水	2,014	1,880	75	40	12	2	2	1	0	0	2	0
	ダム湖沼	309	259	24	16	6	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,405	4,367	22	12	2	0	1	0	0	0	1	0
	その他	1,980	1,848	100	26	4	0	1	0	0	1	0	0
非イオン界面活性剤	全体	8,625	8,604	6	7	1	3	1	0	0	0	3	0
	表流水	1,937	1,928	2	4	1	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,432	4,425	2	1	0	3	0	0	0	0	1	0
	その他	1,969	1,964	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0
フェノール類	全体	8,507	8,490	3	2	0	0	0	0	0	0	12	0
	表流水	1,909	1,903	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,355	4,347	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
	その他	1,959	1,956	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
有機物(TOCの量)	全体	9,347	5,893	726	615	583	432	348	726	24	0	0	0
	表流水	2,125	669	276	274	225	188	153	328	12	0	0	0
	ダム湖沼	326	41	32	33	44	34	30	107	5	0	0	0
	地下水	4,758	3,893	244	167	131	96	70	153	4	0	0	0
	その他	2,138	1,290	174	141	183	114	95	138	3	0	0	0
pH値	全体	9,347	~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	表流水	2,125	0	1	33	235	700	1,585	2,731	2,494	1,342	225	1
	ダム湖沼	326	0	0	0	1	12	48	133	107	21	4	0
	地下水	4,758	0	1	26	189	515	962	1,144	1,035	750	136	0
	その他	2,138	0	0	7	36	112	280	670	688	297	47	1
味の異常回数	全体	2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2	2	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
臭気の異常回数	全体	2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2	2	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
色度	全体	9,347	~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
	表流水	2,125	6,973	1,445	394	242	98	77	36	32	15	27	8
	ダム湖沼	326	1,162	533	175	111	49	38	20	14	6	13	4
	地下水	4,758	213	61	24	16	5	4	0	2	1	0	0
	その他	2,138	3,843	613	127	82	35	22	11	12	4	7	2

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

水質項目		計	区分										
			~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	9,347	8,079	676	311	121	59	39	23	14	9	11	5
	表流水	2,125	1,762	181	97	36	17	11	8	6	3	4	0
	ダム湖沼	326	296	11	14	2	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,758	4,166	355	121	50	22	16	11	5	5	4	3
	その他	2,138	1,855	129	79	33	18	11	4	3	1	3	2
アンチモン及びその化合物	全体	2,458	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	597	2,455	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	596	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,143	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	587	1,141	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,447	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	表流水	590	2,382	42	12	4	1	1	0	0	0	5	0
	ダム湖沼	125	583	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,144	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	588	1,097	32	9	1	1	1	0	0	0	3	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,717	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	653	2,696	15	1	4	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	648	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,237	149	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	678	1,228	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,327	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	556	2,325	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,088	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	565	1,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,392	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	表流水	559	2,392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	120	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,137	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	576	1,137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	2,183	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	表流水	513	2,182	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	114	512	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,020	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	536	1,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,304	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	307	1,303	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	306	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	705	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	204	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	620	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	121	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	390	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	3,042	~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	740	3,026	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	172	736	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,436	172	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	694	1,435	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
抱水クロラール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	3,045	2,495	398	105	30	12	4	1	0	0	0	0
	表流水	742	485	182	49	15	8	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	173	104	46	15	5	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	1,437	1,379	45	8	4	1	0	0	0	0	0	0
	その他	693	527	125	33	6	2	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	835	826	4	0	1	3	0	0	0	0	1	0
	表流水	201	196	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	402	399	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	その他	194	193	0	0	0	1	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	9,152	4	114	789	1,790	2,244	1,719	1,070	1,013	331	33	45
	表流水	2,070	2	14	75	232	421	428	332	355	168	20	23
	ダム湖沼	322	0	4	5	20	66	69	48	69	32	3	6
	地下水	4,650	2	73	513	1,134	1,202	841	443	336	86	7	13
	その他	2,110	0	23	196	404	555	381	247	253	45	3	3
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	2,803	741	844	434	241	145	90	71	46	40	26	125
	表流水	648	247	250	85	31	16	7	4	2	2	0	4
	ダム湖沼	155	30	65	36	12	5	5	1	0	1	0	0
	地下水	1,348	277	283	194	158	105	64	53	40	33	23	118
	その他	652	187	246	119	40	19	14	13	4	4	3	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	2,454	2,454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	603	603	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	1,129	1,129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	593	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,332	2,329	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	553	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,119	1,116	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	550	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	全体	1,877	375	303	344	248	237	144	72	55	39	23	37
	表流水	431	28	39	64	70	74	46	26	24	21	11	28
	ダム湖沼	110	2	7	13	10	19	22	15	8	7	4	3
	地下水	877	258	189	184	100	82	27	15	9	5	4	4
	その他	459	87	68	83	68	62	49	16	14	6	4	2
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,425	2,031	329	38	18	5	0	2	0	0	1	1
	表流水	574	461	84	13	11	4	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	113	20	2	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	1,118	976	126	14	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	596	481	99	9	4	1	0	0	0	0	1	1
腐食性(ランゲリア指数)			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	2,741	16	13	51	118	360	659	785	460	177	41	61
	表流水	642	3	7	24	47	88	163	195	86	20	2	7
	ダム湖沼	155	0	1	2	10	30	37	42	22	7	0	4
	地下水	1,287	10	2	15	36	138	292	364	247	117	30	36
	その他	657	3	3	10	25	104	167	184	105	33	9	14
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,059	1,141	1,881	19	10	5	2	0	1	0	0	0
	表流水	750	355	390	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	171	82	87	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,424	384	1,016	11	7	4	1	0	1	0	0	0
	その他	714	320	388	1	3	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度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区分										
1,1-ジクロロエチレン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,464	2,428	0	0	0	35	0	0	0	0	0	1
	表流水	591	586	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	119	118	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,163	1,139	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
	その他	591	585	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
	全体	1,503	1,299	119	35	19	10	7	6	3	1	3	1
	表流水	376	357	11	4	3	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	81	68	10	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	726	588	70	27	16	8	7	5	2	0	3	0
	その他	320	286	28	2	0	2	0	1	0	1	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	654	653	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	326	325	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	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	433	422	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	132	129	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	200	192	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	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	585	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	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	652	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	313	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	141	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	539	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	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	116	116	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	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	626	626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	664	663	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	322	321	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	260	260	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
アミトラズ			~0.00006	~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	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	245	245	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
アラクロール			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	668	644	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	170	161	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	322	309	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	146	0	2	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	716	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	164	164	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	558	548	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	155	154	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	264	255	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~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	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	675	651	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
	表流水	178	169	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	332	319	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
	その他	137	135	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
イブフェンカルバゾン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	449	438	6	0	0	0	1	4	0	0	0	0
	表流水	126	123	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	12	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	214	208	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イブロベンホス (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	639	615	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
	表流水	167	158	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	298	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	その他	133	131	0	0	0	0	0	2	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	483	482	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	232	231	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
インダノファン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	全体	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	655	655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イトフェンプロックス			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	751	751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	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	483	482	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	137	136	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	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	605	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	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	553	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	457	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	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	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	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	107	107	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	711	711	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタツブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	528	523	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	274	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	94	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
カルバリル (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	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボラン			~0.000003	~0.000006	~0.000009	~0.000015	~0.000021	~0.000030	~0.000090	~0.000150	~0.000210	~0.000300	0.000301~
	全体	518	513	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0
	表流水	148	147	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	31	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	228	225	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	491	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	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	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャブタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	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	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	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	603	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	487	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	23	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	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	530	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	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	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (GNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	504	490	0	0	0	0	4	0	0	0	10	0
	表流水	143	141	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	224	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0
	その他	104	104	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	681	681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
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	716	712	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
表流水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	352	349	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
その他	160	159	0	0	0	1	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	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00012	~0.00015	~0.00018	~0.00021	~0.00024	~0.00027	~0.00030	0.00031~
全体	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	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	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)		~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
全体	579	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	700	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (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	618	615	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
表流水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	310	307	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
全体	544	540	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
表流水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	269	265	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
その他	115	115	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	614	611	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
表流水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	294	291	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
全体	419	418	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	15	15	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	92	91	0	0	1	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	578	553	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	158	149	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	279	265	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	119	117	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
シハロホップチル		~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
全体	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジソ (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	711	711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	687	687	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	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	585	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	123	123	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	746	746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	783	782	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
表流水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	387	386	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	180	180	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	606	604	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	37	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	286	285	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	111	111	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	471	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	18	18	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	95	95	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	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	109	109	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	649	649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	326	326	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

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

水質項目		計	区分										
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	529	529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	260	260	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
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	576	576	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	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	659	659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	323	323	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
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	524	522	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	表流水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	25	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	248	247	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	106	106	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	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	563	560	0	0	3	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	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	264	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (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	584	580	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	295	291	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	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	578	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	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	695	692	0	0	3	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	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	333	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	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	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	526	526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	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	539	531	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	145	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	248	241	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	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	525	523	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	249	248	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	107	107	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	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	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	97	97	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	582	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	577	569	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	161	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	259	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	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	652	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	131	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	658	658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	317	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	676	676	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	143	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	787	784	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	389	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
フェノカルブ (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	699	699	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	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	155	155	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	588	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	114	114	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	668	637	0	1	0	28	2	0	0	0	0	0
表流水	165	155	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	332	313	0	1	0	16	2	0	0	0	0	0
その他	143	141	0	0	0	2	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	680	655	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	166	157	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	329	316	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	158	155	3	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	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	754	754	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	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	668	668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	155	155	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	684	684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	610	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	747	747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	365	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	579	579	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	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス			~0.00007	~0.00014	~0.00021	~0.00035	~0.00049	~0.00070	~0.00210	~0.00350	~0.00490	~0.00700	0.00701~
	全体	477	475	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	232	230	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	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	601	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	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	644	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	320	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロバナゾール			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	688	688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	338	338	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
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	708	671	0	34	1	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	183	171	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	32	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	334	315	0	18	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	158	153	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
パノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	582	582	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	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	630	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
ベンゾフェナップ	全体	557	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	697	696	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	334	333	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	全体	679	654	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	175	166	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	337	323	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	137	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	557	555	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	276	274	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	569	566	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	263	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	686	686	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	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	616	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	610	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	709	709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	713	713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	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	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	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	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセト			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	757	721	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	184	175	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	377	354	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	159	2	2	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	650	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	730	727	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	344	341	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	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	7,013	7	12	39	86	211	351	619	979	1,337	1,575	1,797
	表流水	1,611	0	0	4	18	30	83	139	229	322	376	410
	ダム湖沼	268	1	0	2	1	3	9	11	17	41	63	120
	地下水	3,462	5	7	17	36	101	163	283	445	682	835	888
	その他	1,672	1	5	16	31	77	96	186	288	292	301	379
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	75	56	12	3	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	51	10	31	8	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	7	7	1	3	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	57	47	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	22	11	9	2	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	311	107	80	37	30	16	11	9	11	3	3	4
	表流水	56	20	21	4	9	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	8	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	42	27	24	14	10	8	6	11	3	2	4
	その他	87	37	26	8	5	5	3	2	0	0	1	0

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

水質項目		計	区分										
			～10.0	～50.0	～100.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	～50000.0	～100000.0	～500000.0	500000.1～
生物(n/ml)	全体	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	997	20	82	144	247	176	132	77	53	17	22	27
	表流水	276	17	41	58	76	38	27	9	6	1	1	2
	ダム湖沼	67	3	5	18	23	4	4	3	1	0	3	3
	地下水	421	0	9	32	72	97	80	51	39	14	12	15
	その他	233	0	27	36	76	37	21	14	7	2	6	7
硫酸イオン	全体	575	109	144	139	77	58	27	7	4	4	2	4
	表流水	159	31	27	46	25	14	12	0	2	1	0	1
	ダム湖沼	32	3	15	8	3	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	237	46	75	57	29	16	6	6	0	1	1	0
	その他	147	29	27	28	20	27	7	1	2	2	1	3
溶性ケイ酸	全体	133	0	3	26	25	15	20	15	17	11	1	0
	表流水	19	0	0	9	4	1	5	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	77	0	0	7	15	10	9	14	14	8	0	0
	その他	33	0	2	7	6	4	6	1	3	3	1	0

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