

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	8,839	488	11	5	2	1	1	0	0	0	0	
	表流水	2,125	1,975	142	4	1	2	1	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	326	307	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,758	4,522	227	5	3	0	0	1	0	0	0	0	
	その他	2,138	2,035	102	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌(定性)	全体	9,347	陰性	陽性										
	表流水	2,125	9,345	2										
	ダム湖沼	326	2,125	0										
	地下水	4,758	326	0										
	その他	2,138	4,756	2										
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	1	0	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	1	0	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	8,626	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
	ダム湖沼	290	1,964	1	0	0	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	4,395	4	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	8,588	146	43	19	4	2	2	3	1	2	0	
	ダム湖沼	308	1,989	13	5	1	0	0	1	0	0	0	0	
	地下水	4,465	308	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
	その他	2,028	4,312	99	27	16	4	1	1	3	1	1	0	
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	7,934	381	199	89	56	24	20	14	3	2	0	
	ダム湖沼	290	1,873	60	22	9	6	1	2	1	0	0	0	
	地下水	4,455	290	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,003	3,908	265	129	68	38	21	12	9	3	2	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	9,116	20	13	1	2	1	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	321	2,077	5	3	0	1	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	4,637	11	8	1	1	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	8,824	24	7	2	0	1	0	0	0	3	0	
	ダム湖沼	298	2,035	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	地下水	4,501	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,025	4,476	15	7	2	0	1	0	0	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	9,337	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	326	2,124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,754	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,134	4,753	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										
		～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	4,919	1,998	1,284	419	183	79	70	30	16	7	0
表流水	2,044	1,465	415	137	25	1	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	300	246	42	9	2	0	0	0	1	0	0	0
地下水	4,605	1,946	1,156	873	312	141	72	62	22	14	7	0
その他	2,056	1,262	385	265	80	41	7	7	7	2	0	0
フッ素及びその化合物		～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
全体	8,875	6,926	1,460	275	92	52	36	19	6	6	3	0
表流水	2,026	1,787	176	33	8	12	5	4	0	1	0	0
ダム湖沼	298	234	52	8	2	0	2	0	0	0	0	0
地下水	4,525	3,294	870	201	72	36	29	11	5	5	2	0
その他	2,026	1,611	362	33	10	4	0	4	1	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	8,535	90	32	12	13	9	3	1	0	1	0
表流水	1,978	1,961	9	5	1	0	0	1	0	0	1	0
ダム湖沼	289	287	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,433	4,331	63	15	6	12	5	1	0	0	0	0
その他	1,996	1,956	17	12	4	1	4	1	1	0	0	0
四塩化炭素		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
全体	8,627	8,620	2	0	0	0	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	1,975	1	0	0	0	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	8,635	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
表流水	1,965	1,964	0	1	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	4,414	4,413	0	0	0	0	1	0	0	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	4	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,964	1,962	0	1	0	1	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	4,400	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	8,613	6	2	1	1	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	4,389	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,977	1,976	0	1	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	8,627	8,612	8	3	1	1	0	0	0	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	7	3	1	1	0	0	0	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	8,621	1	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	4,396	1	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	6,538	1,927	547	181	88	31	11	4	1	6	3	
	ダム湖沼	326	1,177	631	186	75	37	11	1	2	0	1	2	
	地下水	4,754	326	138	99	51	22	10	4	1	0	0	1	
	その他	2,134	4,754	3,584	808	231	67	33	15	8	2	1	5	0
	その他	2,134	2,134	1,639	389	79	17	8	1	1	0	0	0	0
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	9,337	9,325	4	1	0	0	0	0	0	7	0	
	ダム湖沼	326	2,124	2,123	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	地下水	4,753	326	325	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,134	4,753	4,747	2	0	0	0	0	0	0	4	0	
	その他	2,134	2,134	2,130	1	1	0	0	0	0	0	2	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	9,337	7,001	1,519	538	185	62	24	2	4	1	1	
	ダム湖沼	326	2,124	1,029	662	280	111	31	11	0	0	0	0	
	地下水	4,753	326	106	107	60	30	15	4	1	2	0	1	
	その他	2,134	4,753	4,388	258	69	21	9	6	1	1	0	0	
	その他	2,134	2,134	1,478	492	129	23	7	3	0	1	1	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	9,337	8,077	899	265	63	26	4	3	0	0	0	
	ダム湖沼	326	2,124	1,397	497	166	40	20	3	1	0	0	0	
	地下水	4,753	326	198	81	27	11	6	1	2	0	0	0	
	その他	2,134	4,753	4,581	136	29	7	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,134	2,134	1,901	185	43	5	0	0	0	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	9,338	9,248	63	18	3	2	2	1	0	0	1	
	ダム湖沼	326	2,124	2,095	21	3	2	2	0	0	0	0	1	
	地下水	4,754	326	316	8	2	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,134	4,754	4,717	22	11	1	0	2	1	0	0	0	
	その他	2,134	2,134	2,120	12	2	0	0	0	0	0	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	9,338	9,228	75	25	7	1	2	0	0	0	0	
	ダム湖沼	326	2,124	2,102	14	6	1	0	1	0	0	0	0	
	地下水	4,754	326	323	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,134	4,754	4,725	18	5	4	1	1	0	0	0	0	
	その他	2,134	2,134	2,078	41	13	2	0	0	0	0	0	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	9,338	6,332	1,786	811	304	82	16	3	3	0	1	
	ダム湖沼	326	2,124	856	744	343	144	32	2	2	1	0	0	
	地下水	4,754	326	58	122	75	38	24	8	0	0	0	1	
	その他	2,134	4,754	4,115	420	158	38	16	5	1	1	0	0	
	その他	2,134	2,134	1,303	500	235	84	10	1	0	1	0	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	9,338	7,148	1,117	621	257	113	54	23	2	1	2	
	ダム湖沼	326	2,124	1,054	496	294	154	79	31	13	1	1	1	
	地下水	4,754	326	132	80	45	37	13	13	6	0	0	0	
	その他	2,134	4,754	4,422	205	84	19	14	5	3	1	0	1	
	その他	2,134	2,134	1,540	336	198	47	7	5	1	0	0	0	
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	9,338	6,740	1,560	710	243	64	17	1	1	1	0	
	ダム湖沼	326	2,124	1,097	612	270	110	24	8	1	1	1	0	
	地下水	4,754	326	71	123	65	38	21	7	0	0	0	1	
	その他	2,134	4,754	4,181	398	132	32	10	1	0	0	0	0	
	その他	2,134	2,134	1,391	427	243	63	9	1	0	0	0	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	9,338	9,279	49	8	0	2	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	326	2,124	2,109	13	2	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,754	326	319	5	2	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,134	4,754	4,730	18	4	0	2	0	0	0	0	0	
	その他	2,134	2,134	2,121	13	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										
		～0.008	～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	9,325	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	2,124	2,121	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	326	325	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,754	4,747	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,134	2,132	2	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	8,779	8,487	102	57	11	104	11	5	2	0	0	0
表流水	2,002	1,958	15	10	3	13	1	1	1	0	0	0
ダム湖沼	305	302	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
地下水	4,449	4,247	64	37	5	84	8	3	1	0	0	0
その他	2,023	1,980	21	10	3	7	2	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	8,927	7,597	961	242	72	28	12	5	2	2	3	3
表流水	2,062	1,563	342	93	36	14	6	3	1	1	1	2
ダム湖沼	315	219	66	23	5	0	0	1	0	0	1	0
地下水	4,506	4,166	229	72	24	10	4	0	1	0	0	0
その他	2,044	1,649	324	54	7	4	2	1	0	1	1	1
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	8,657	154	41	16	6	5	2	1	0	2	2
表流水	2,046	1,980	42	12	7	2	2	0	0	0	1	0
ダム湖沼	311	299	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,487	4,391	68	17	3	2	1	2	1	0	1	1
その他	2,042	1,987	35	9	6	2	2	0	0	0	0	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	8,386	158	57	18	106	17	3	0	0	1	0
表流水	1,988	1,965	10	3	0	10	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	307	302	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	4,428	4,150	112	47	13	87	15	3	0	0	1	0
その他	2,023	1,969	33	6	5	8	2	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	8,727	2,004	3,747	2,329	554	69	16	3	3	1	1	0
表流水	1,986	678	802	429	72	4	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	300	39	145	79	34	3	0	0	0	0	0	0
地下水	4,432	692	1,989	1,347	331	51	16	2	3	1	0	0
その他	2,009	595	811	474	117	11	0	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	8,816	8,726	57	18	7	0	3	1	0	0	3	1
表流水	2,016	2,005	7	2	0	0	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	310	306	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1
地下水	4,466	4,400	43	14	5	0	1	1	0	0	2	0
その他	2,024	2,015	5	2	2	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	9,344	2,963	3,127	2,330	740	133	31	13	4	3	0	0
表流水	2,125	778	606	545	176	20	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	326	31	90	137	54	11	1	1	1	0	0	0
地下水	4,756	1,395	1,762	1,166	335	60	23	9	3	3	0	0
その他	2,137	759	669	482	175	42	7	3	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	9,002	402	1,289	1,545	2,856	2,039	489	323	47	12	0	0
表流水	2,024	238	498	452	524	249	34	28	1	0	0	0
ダム湖沼	307	26	39	72	107	43	14	5	1	0	0	0
地下水	4,606	69	373	637	1,554	1,370	329	233	34	7	0	0
その他	2,065	69	379	384	671	377	112	57	11	5	0	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	9,065	137	949	3,952	2,435	1,098	337	89	40	21	7	0
表流水	2,028	86	445	1,085	295	87	24	3	3	0	0	0
ダム湖沼	309	1	31	185	52	27	8	4	0	1	0	0
地下水	4,657	14	228	1,690	1,615	760	224	71	33	16	6	0
その他	2,071	36	245	992	473	224	81	11	4	4	1	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「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	8,376	232	85	9	4	3	1	0	1	0	0
	表流水	2,015	1,878	99	33	2	2	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	309	259	29	18	1	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,407	4,362	30	9	4	1	1	0	0	0	0	0
	その他	1,980	1,877	74	25	2	0	2	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	8,708	8,611	69	25	1	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	2,014	1,980	20	13	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	309	299	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,405	4,389	11	3	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	1,980	1,943	31	6	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	8,625	8,619	2	1	0	0	1	0	0	0	2	0
	表流水	1,937	1,936	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,432	4,429	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,969	1,967	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
フェノール類	全体	8,507	8,493	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0
	表流水	1,909	1,906	2	0	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	7,625	575	441	325	158	87	135	1	0	0	0
	表流水	2,125	1,462	261	177	87	50	36	52	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	116	36	44	44	27	24	34	1	0	0	0
	地下水	4,758	4,404	124	103	62	31	17	17	0	0	0	0
	その他	2,138	1,643	154	117	132	50	10	32	0	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	1	3	88	434	1,193	2,264	2,865	1,681	748	70	0
	ダム湖沼	326	0	0	0	3	31	100	140	50	2	0	0
	地下水	4,758	1	1	71	330	817	1,090	1,112	785	495	56	0
	その他	2,138	0	2	16	68	178	477	773	467	151	6	0
味の異常回数	全体	9,347	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	2,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	9,347	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	2,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,138	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	8,456	727	101	44	13	4	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	1,733	311	53	21	6	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,758	284	37	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,138	4,422	280	29	16	7	3	1	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										
			~0.1	~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	8,948	324	42	24	1	8	0	0	0	0	0
	表流水	2,125	2,000	102	13	8	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	320	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,758	4,569	161	10	13	1	4	0	0	0	0	0
	その他	2,138	2,059	55	19	3	0	2	0	0	0	0	0
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	2,456	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	597	0	0	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	1,143	1	1	0	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	2,394	35	11	1	1	0	0	0	1	4	0
	ダム湖沼	125	590	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,144	125	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	588	1,144	27	9	1	1	0	0	0	1	2	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	2,705	8	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	653	2	0	0	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	1,237	3	1	0	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	2	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	513	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	1,304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	307	0	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	3,028	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	172	740	2	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	1,436	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	2,645	310	66	17	5	2	0	0	0	0	0
	表流水	742	566	137	30	6	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	173	125	29	12	4	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,437	1,386	41	7	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	693	568	103	17	4	1	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	829	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0
	表流水	201	198	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	402	400	0	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	9	377	2,126	2,828	1,910	1,071	500	295	34	1	1
	表流水	2,070	2	58	334	525	501	342	180	114	14	0	0
	ダム湖沼	322	0	7	38	68	74	58	28	43	6	0	0
	地下水	4,650	5	216	1,277	1,599	903	403	168	68	10	0	1
	その他	2,110	2	96	477	636	432	268	124	70	4	1	0
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	2,803	817	865	412	228	140	67	60	53	33	24	104
	表流水	648	283	252	66	26	14	1	2	0	0	0	4
	ダム湖沼	155	38	71	33	8	4	0	1	0	0	0	0
	地下水	1,348	287	296	207	157	104	50	50	48	30	22	97
	その他	652	209	246	106	37	18	16	7	5	3	2	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	2,332	0	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	1,119	0	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	398	323	377	261	217	145	64	44	18	12	18
	表流水	431	34	44	77	81	64	53	29	21	7	8	13
	ダム湖沼	110	2	9	16	18	20	22	9	7	3	1	3
	地下水	877	272	190	199	89	78	28	11	3	4	1	2
	その他	459	90	80	85	73	55	42	15	13	4	2	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,425	2,040	326	39	11	5	1	1	0	1	1	0
	表流水	574	463	84	16	6	4	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	114	19	2	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	1,118	980	124	13	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	596	483	99	8	3	1	0	0	0	1	1	0
腐食性(ランゲリア指数)			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	2,741	17	23	49	132	414	699	768	389	151	39	60
	表流水	642	3	13	24	53	108	181	178	59	15	1	7
	ダム湖沼	155	0	1	2	12	35	42	39	17	3	0	4
	地下水	1,287	10	3	16	41	145	312	367	223	106	29	35
	その他	657	4	6	7	26	126	164	184	90	27	9	14
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,059	1,251	1,780	16	8	4	0	0	0	0	0	0
	表流水	750	411	336	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	171	97	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,424	401	1,003	11	5	4	0	0	0	0	0	0
	その他	714	342	367	2	3	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「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	2,429	0	0	0	34	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	119	0	0	0	0	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	1,347	85	37	10	6	9	5	2	0	1	1
	表流水	376	362	8	5	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	76	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	726	621	48	27	9	5	9	4	2	0	1	0
	その他	320	288	26	4	1	1	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	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	423	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	132	130	1	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	439	5	0	0	0	1	4	0	0	0	0
	表流水	126	124	2	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
エンドスルファン(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	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
カルボフラン			~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)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
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)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
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)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
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		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.0100	0.0101~
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		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
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										
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	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
シマジン (CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	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	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	286	286	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
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	2	0	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	1	0	0	0	0
	地下水	248	247	0	0	0	0	0	1	0	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										
			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
パラコート	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	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	全体	525	523	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	249	248	0	1	0	0	0	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	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)	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	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	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	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	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)	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	639	0	1	0	26	2	0	0	0	0	0
表流水	165	156	0	0	0	9	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	314	0	1	0	15	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	672	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	183	172	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	32	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	334	315	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	153	0	5	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	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
ベンシクロン			~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	697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	334	334	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
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
メフェナセツト			~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	88	337	790	1,243	1,804	1,943	692	68	40	8	0
	表流水	1,611	26	105	218	365	440	348	91	13	5	0	0
	ダム湖沼	268	5	14	19	23	63	106	30	4	4	0	0
	地下水	3,462	29	79	267	514	968	1,107	461	30	6	1	0
	その他	1,672	28	139	286	341	333	382	110	21	25	7	0
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	106	36	3	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	51	27	22	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	8	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	57	53	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	22	18	4	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	311	133	74	37	16	16	14	9	7	1	0	4
	表流水	56	31	16	4	4	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	11	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	46	31	26	8	10	11	8	6	1	0	4
	その他	87	45	23	5	4	5	3	1	1	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										
			～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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2	2	0	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	22	122	160	257	164	134	54	34	21	11	18
	表流水	276	19	61	69	70	36	11	7	2	0	1	0
	ダム湖沼	67	3	11	22	15	5	6	2	0	1	1	1
	地下水	421	0	13	33	91	94	88	39	25	17	8	13
	その他	233	0	37	36	81	29	29	6	7	3	1	4
硫酸イオン	全体	575	137	165	142	66	41	9	5	3	3	1	3
	表流水	159	36	33	49	18	20	0	2	0	0	1	0
	ダム湖沼	32	6	15	7	2	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	237	60	82	55	20	10	6	2	0	2	0	0
	その他	147	35	35	31	26	10	2	1	3	1	0	3
溶性ケイ酸	全体	133	1	5	26	24	13	22	13	17	11	1	0
	表流水	19	0	2	8	3	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	16	9	11	12	14	8	0	0
	その他	33	1	2	8	5	3	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。