

水質項目	計	区分											
		～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～	
一般細菌													
全体	8,700	5,188	1,042	575	1,003	317	382	91	85	8	8	1	
表流水	2,125	224	378	322	600	203	236	71	75	8	7	1	
ダム湖沼	335	10	30	48	104	51	73	11	8	0	0	0	
地下水	4,769	3,814	459	156	225	49	57	6	2	0	1	0	
その他	1,471	1,140	175	49	74	14	16	3	0	0	0	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
全体	2,335	1,276	219	115	149	128	114	162	90	68	7	7	
表流水	679	53	53	48	86	82	83	125	76	59	7	7	
ダム湖沼	139	11	28	18	27	20	10	13	5	7	0	0	
地下水	1,146	959	86	27	22	18	11	14	7	2	0	0	
その他	371	253	52	22	14	8	10	10	2	0	0	0	
大腸菌(定性)		陰性	陽性										
全体	0	0	0										
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		～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0012	～0.0015	～0.0018	～0.0021	～0.0024	～0.0027	～0.0030	0.0031～	
全体	8,667	8,655	4	1	1	2	1	0	0	0	3	0	
表流水	2,112	2,108	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,750	4,742	3	1	1	0	1	0	0	0	2	0	
その他	1,470	1,470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物		～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～	
全体	8,662	8,645	4	0	1	0	0	0	0	0	12	0	
表流水	2,108	2,104	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
ダム湖沼	335	333	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
地下水	4,749	4,741	2	0	1	0	0	0	0	0	5	0	
その他	1,470	1,467	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
セレン及びその化合物		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～	
全体	8,667	8,656	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	2,112	2,111	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,750	4,741	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,470	1,469	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～	
全体	8,662	8,428	132	46	22	8	3	12	2	2	3	4	
表流水	2,112	2,038	35	19	6	5	1	1	2	1	3	1	
ダム湖沼	335	315	9	5	1	0	1	2	0	1	0	1	
地下水	4,750	4,648	67	18	8	3	1	4	0	0	0	1	
その他	1,465	1,427	21	4	7	0	0	5	0	0	0	1	
ヒ素及びその化合物		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～	
全体	8,668	7,440	591	242	140	91	35	34	20	12	15	48	
表流水	2,113	1,820	184	34	34	11	7	2	1	0	5	15	
ダム湖沼	335	285	24	14	6	3	1	2	0	0	0	0	
地下水	4,750	4,053	294	156	78	67	21	20	14	11	7	29	
その他	1,470	1,282	89	38	22	10	6	10	5	1	3	4	
六価クロム化合物		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～	
全体	8,668	8,560	45	50	3	7	0	0	0	0	1	2	
表流水	2,113	2,069	23	15	1	4	0	0	0	0	0	1	
ダム湖沼	335	331	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,750	4,700	13	32	1	2	0	0	0	0	1	1	
その他	1,470	1,460	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
亜硝酸態窒素		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～	
全体	8,689	8,220	196	78	40	35	20	11	11	5	10	63	
表流水	2,120	1,843	95	52	24	23	15	9	7	2	7	43	
ダム湖沼	335	258	37	7	8	6	4	0	2	2	2	9	
地下水	4,764	4,671	50	16	6	6	0	1	2	0	1	11	
その他	1,470	1,448	14	3	2	0	1	1	0	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											
		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～	
シアン化物イオン及び塩化シアン													
全体	8,692	8,685	4	0	1	0	0	0	0	0	1	1	
表流水	2,123	2,121	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,764	4,762	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
その他	1,470	1,467	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
全体	8,699	4,758	1,737	1,217	433	246	122	72	55	26	18	15	
表流水	2,124	1,493	438	139	36	13	2	2	0	0	0	1	
ダム湖沼	335	254	68	10	1	1	0	0	1	0	0	0	
地下水	4,769	2,114	992	894	335	180	104	64	38	22	15	11	
その他	1,471	897	239	174	61	52	16	6	16	4	3	3	
フッ素及びその化合物													
全体	8,695	6,590	1,515	311	121	59	37	22	11	9	7	13	
表流水	2,124	1,758	285	40	22	8	3	2	3	2	0	1	
ダム湖沼	335	243	70	11	6	1	3	1	0	0	0	0	
地下水	4,766	3,383	951	231	82	47	28	18	6	6	6	8	
その他	1,470	1,206	209	29	11	3	3	1	2	1	1	4	
ホウ素及びその化合物													
全体	8,693	8,528	91	28	14	8	8	6	1	2	0	7	
表流水	2,124	2,105	7	5	4	0	0	1	0	1	0	1	
ダム湖沼	335	332	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,764	4,645	70	20	9	8	6	3	1	1	0	1	
その他	1,470	1,446	12	2	1	0	2	2	0	0	0	5	
四塩化炭素													
全体	8,665	8,655	4	4	0	0	0	0	0	0	2	0	
表流水	2,110	2,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,750	4,746	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	
その他	1,470	1,464	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン													
全体	8,689	8,686	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
表流水	2,121	2,120	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,763	4,761	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
その他	1,470	1,470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン													
全体	8,691	8,684	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
表流水	2,122	2,122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,764	4,757	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
その他	1,470	1,470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン													
全体	8,665	8,664	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
表流水	2,110	2,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,750	4,749	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
その他	1,470	1,470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン													
全体	8,665	8,642	10	4	5	2	1	0	0	0	0	1	
表流水	2,110	2,109	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,750	4,732	9	4	3	1	0	0	0	0	0	1	
その他	1,470	1,466	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン													
全体	8,666	8,632	15	4	6	3	0	0	1	0	0	5	
表流水	2,111	2,110	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,750	4,726	11	4	1	3	0	0	0	0	0	5	
その他	1,470	1,461	4	0	5	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										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
ベンゼン	全体	8,665	8,663	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	表流水	2,111	2,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,749	4,747	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	その他	1,470	1,470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	376	287	80	6	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	130	129	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	93	89	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	52	76	5	3	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	411	350	46	11	1	0	0	0	0	3	0	0
	表流水	119	114	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	102	44	8	1	0	0	0	0	2	0	0
ジクロロ酢酸	全体	270	239	23	5	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	75	74	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	101	23	4	3	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	411	404	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	151	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	358	341	9	7	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	115	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	411	319	47	31	8	3	2	0	0	0	0	1
	表流水	119	116	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	69	44	31	8	3	2	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	269	223	23	21	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	75	74	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	86	22	21	1	0	1	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	410	322	44	37	4	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	69	44	37	4	3	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										
プロモホルム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	410	405	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	152	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	48	48	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
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	8,667	8,378	119	49	12	90	13	3	2	0	0	1
	表流水	2,112	2,055	29	14	4	9	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	335	324	5	1	1	4	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,750	4,550	76	28	7	73	11	3	2	0	0	0
	その他	1,470	1,449	9	6	0	4	1	0	0	0	0	1
アルミニウム及びその化合物			~0.02	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,694	6,502	773	482	210	134	174	91	118	58	39	113
	表流水	2,124	782	427	294	134	82	111	62	87	39	25	81
	ダム湖沼	335	63	48	62	34	27	35	13	12	14	9	18
	地下水	4,765	4,390	186	84	35	17	19	11	7	4	5	7
	その他	1,470	1,267	112	42	7	8	9	5	12	1	0	7
鉄及びその化合物			~0.03	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,668	6,198	410	532	291	209	275	165	184	100	47	257
	表流水	2,112	924	188	251	127	97	137	82	95	59	26	126
	ダム湖沼	335	28	21	39	46	40	47	33	19	17	6	39
	地下水	4,751	3,975	162	189	88	54	68	40	59	22	13	81
	その他	1,470	1,271	39	53	30	18	23	10	11	2	2	11
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	8,667	8,506	46	22	4	81	4	1	0	0	0	3
	表流水	2,112	2,091	6	2	0	12	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	335	326	4	1	0	2	1	0	0	0	0	1
	地下水	4,750	4,634	27	17	4	63	3	1	0	0	0	1
	その他	1,470	1,455	9	2	0	4	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	8,665	2,431	3,477	2,118	486	110	21	9	3	1	2	7
	表流水	2,112	937	730	388	52	5	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	335	77	164	62	30	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,748	878	2,081	1,364	317	77	15	8	3	0	2	3
	その他	1,470	539	502	304	87	26	6	1	0	1	0	4
マンガン及びその化合物			~0.005	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	0.501~
	全体	8,696	6,383	407	401	282	194	131	410	251	100	76	61
	表流水	2,124	1,133	190	214	141	90	57	173	70	28	21	7
	ダム湖沼	335	32	21	34	40	33	29	82	36	14	8	6
	地下水	4,766	3,935	163	126	85	52	40	112	116	47	44	46
	その他	1,471	1,283	33	27	16	19	5	43	29	11	3	2
塩化物イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	8,699	3,525	2,730	1,656	574	126	38	23	8	8	4	7
	表流水	2,125	1,038	545	358	167	15	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	335	83	127	76	38	8	0	3	0	0	0	0
	地下水	4,768	1,680	1,681	985	294	70	26	16	4	6	3	3
	その他	1,471	724	377	237	75	33	11	4	3	2	1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			~10	~20	~40	~60	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	全体	8,693	537	1,183	2,940	1,999	1,009	524	391	67	16	9	18
	表流水	2,125	302	512	773	334	113	44	40	5	1	0	1
	ダム湖沼	335	34	51	149	56	20	14	8	3	0	0	0
	地下水	4,763	119	393	1,472	1,326	732	385	265	49	10	3	9
	その他	1,470	82	227	546	283	144	81	78	10	5	6	8

※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										
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	8,682	154	894	3,507	2,277	1,096	453	148	56	39	35	23	
表流水	2,120	94	462	1,047	332	95	52	21	6	3	6	2	
ダム湖沼	333	5	37	179	71	13	19	3	4	1	0	1	
地下水	4,765	32	256	1,626	1,525	842	290	99	34	27	21	13	
その他	1,464	23	139	655	349	146	92	25	12	8	8	7	
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	0.51~
全体	8,660	8,656	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
表流水	2,109	2,106	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,748	4,747	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
その他	1,468	1,468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジエオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000040	~0.000050	0.000051~
全体	8,235	7,564	252	215	69	41	18	43	8	4	3	18	
表流水	2,065	1,665	145	144	48	25	10	15	5	1	0	7	
ダム湖沼	330	153	60	46	16	12	7	21	2	1	3	9	
地下水	4,465	4,426	16	12	4	0	1	4	0	2	0	0	
その他	1,375	1,320	31	13	1	4	0	3	1	0	0	2	
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000050	~0.000100	0.000101~
全体	8,235	7,856	128	100	34	19	21	29	12	14	8	14	
表流水	2,067	1,839	82	59	27	12	12	13	5	6	4	8	
ダム湖沼	330	232	20	27	5	6	6	15	5	5	4	5	
地下水	4,463	4,446	10	3	2	0	1	1	0	0	0	0	
その他	1,375	1,339	16	11	0	1	2	0	2	3	0	1	
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.015	~0.020	~0.030	~0.040	0.041~
全体	8,685	8,639	9	3	9	6	5	2	8	3	0	1	
表流水	2,120	2,092	6	1	7	2	5	2	3	2	0	0	
ダム湖沼	335	327	1	2	0	2	0	0	3	0	0	0	
地下水	4,762	4,757	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	
その他	1,468	1,463	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	
フェノール類			~0.0005	~0.0006	~0.0007	~0.0008	~0.0009	~0.0010	~0.0020	~0.0030	~0.0040	~0.0050	0.0051~
全体	8,660	8,647	1	0	1	0	0	4	0	0	7	0	
表流水	2,109	2,107	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
ダム湖沼	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,748	4,738	1	0	1	0	0	3	0	0	5	0	
その他	1,468	1,467	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
有機物(TOCの量)			~0.5	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~10.0	10.1~
全体	8,694	6,199	1,216	813	282	92	51	14	9	4	3	11	
表流水	2,121	725	622	471	178	68	29	9	6	2	2	9	
ダム湖沼	335	14	53	145	71	21	18	5	3	2	1	2	
地下水	4,768	4,227	387	132	18	2	2	0	0	0	0	0	
その他	1,470	1,233	154	65	15	1	2	0	0	0	0	0	
pH値			~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
全体	8,695	40	66	303	863	1,323	1,652	1,767	1,480	908	200	93	
表流水	2,126	5	3	9	48	170	442	661	524	190	39	35	
ダム湖沼	335	1	0	2	5	41	63	75	66	36	20	26	
地下水	4,769	25	45	263	699	906	883	699	603	502	119	25	
その他	1,465	9	18	29	111	206	264	332	287	180	22	7	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	1,477	1,477	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	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	942	942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	317	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
臭いの種類			臭気なし	芳香性臭	植物性臭	土、かび臭	生臭、魚臭	薬品性臭	金属臭	腐敗性臭	その他		
全体	6,518	5,982	3	228	142	31	21	7	25	79			
表流水	1,443	1,195	1	131	70	16	1	0	1	28			
ダム湖沼	127	69	0	26	17	8	0	0	0	7			
地下水	3,825	3,642	2	55	47	7	8	7	22	35			
その他	1,123	1,076	0	16	8	0	12	0	2	9			

※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										
			～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～10.0	～15.0	～20.0	～50.0	～100.0	100.1～
色度	全体	8,700	5,519	733	484	312	241	660	264	139	259	49	40
	表流水	2,125	324	347	295	181	135	399	148	81	155	35	25
	ダム湖沼	335	11	6	17	18	21	94	60	30	66	6	6
	地下水	4,768	3,922	313	144	93	68	120	37	27	36	7	1
	その他	1,472	1,262	67	28	20	17	47	19	1	2	1	8
濁度	全体	8,703	5,245	593	673	498	448	482	294	161	149	62	98
	表流水	2,126	262	181	311	311	282	268	185	94	103	46	83
	ダム湖沼	335	5	4	8	16	46	95	70	38	33	11	9
	地下水	4,770	3,810	293	275	130	96	103	32	21	10	0	0
	その他	1,472	1,168	115	79	41	24	16	7	8	3	5	6
アンチモン及びその化合物	全体	2,080	2,079	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	612	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,034	1,033	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,077	1,963	68	13	7	3	3	3	0	2	4	11
	表流水	608	589	14	2	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	157	9	1	0	0	0	1	0	0	1	1
	地下水	1,034	970	36	9	5	2	3	2	0	2	1	4
	その他	265	247	9	1	0	0	0	0	0	0	2	6
ニッケル及びその化合物	全体	1,909	1,835	47	15	6	3	0	0	2	0	1	0
	表流水	576	540	22	7	5	0	0	0	1	0	1	0
	ダム湖沼	149	141	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	930	905	16	5	1	2	0	0	1	0	0	0
	その他	254	249	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,032	2,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,055	1,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,030	2,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,052	1,052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	257	257	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	1,904	1,899	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	570	569	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	168	166	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	948	946	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	12	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										
		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
ジクロロアセトニトリル		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	87	87	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	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	255	238	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	87	87	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	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	72	55	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類		～0.01	～0.02	～0.03	～0.05	～0.10	～0.20	～0.30	～0.50	～0.70	～1.00	1.01～
全体	1,339	1,157	12	13	22	37	43	31	16	1	6	1
表流水	450	324	5	8	11	27	32	25	13	1	3	1
ダム湖沼	116	80	4	4	7	8	5	4	2	0	2	0
地下水	599	583	3	1	4	2	2	2	1	0	1	0
その他	174	170	0	0	0	0	4	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	215	100	4	2	5	6	9	7	49	18	12	3
表流水	32	29	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	65	54	1	1	2	0	2	0	1	2	0	2
その他	109	8	0	1	3	6	7	7	48	16	12	1
遊離炭酸		～2.0	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	80.1～
全体	1,747	372	504	300	261	136	81	46	23	10	5	9
表流水	436	166	203	55	12	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	135	24	72	33	5	1	0	0	0	0	0	0
地下水	948	133	151	164	217	121	72	45	22	9	5	9
その他	228	49	78	48	27	14	9	1	1	1	0	0
1,1,1-トリクロロエタン		～0.030	～0.060	～0.090	～0.120	～0.150	～0.180	～0.210	～0.240	～0.270	～0.300	0.301～
全体	2,112	2,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
表流水	612	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,052	1,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	279	279	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	1,990	1,989	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	558	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,037	1,036	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	253	253	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)		～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～7.0	～10.0	～15.0	～20.0	～30.0	30.1～
全体	1,217	517	225	80	66	51	113	70	57	13	17	8
表流水	367	22	42	34	39	33	81	43	45	9	11	8
ダム湖沼	96	1	3	6	15	11	23	18	12	3	4	0
地下水	621	424	143	30	10	5	6	2	0	1	0	0
その他	133	70	37	10	2	2	3	7	0	0	2	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	～8	～10	～20	～30	31～
全体	1,262	647	191	90	67	55	36	49	23	47	28	29
表流水	396	93	59	48	43	37	25	31	8	22	15	15
ダム湖沼	116	7	11	15	17	13	8	10	6	14	8	7
地下水	571	425	92	22	2	3	1	6	8	6	3	3
その他	179	122	29	5	5	2	2	2	1	5	2	4
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	1,575	9	19	37	132	331	387	309	149	120	46	36
表流水	387	2	1	8	29	82	104	90	32	27	3	9
ダム湖沼	109	0	6	7	8	29	18	17	9	10	2	3
地下水	861	5	10	21	80	184	218	156	84	59	23	21
その他	218	2	2	1	15	36	47	46	24	24	18	3

※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										
従属栄養細菌			~200	~500	~1000	~2000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	~1000000	1000001~
全体	1,201	635	84	57	89	68	57	121	36	49	3	2	
表流水	342	5	20	26	49	36	38	84	32	47	3	2	
ダム湖沼	93	1	10	7	20	15	9	26	3	2	0	0	
地下水	572	474	44	17	11	12	9	4	1	0	0	0	
その他	194	155	10	7	9	5	1	7	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
全体	2,029	2,029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	1,043	1,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンサルホン酸(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	1,076	852	99	54	23	14	10	2	4	3	3	12	
表流水	351	298	21	16	6	3	4	1	0	0	0	2	
ダム湖沼	93	56	20	7	5	0	0	1	0	1	0	3	
地下水	482	360	52	27	12	10	6	0	3	2	3	7	
その他	150	138	6	4	0	1	0	0	1	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	1,140	1,139	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	549	548	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2,2-DPA(ダラポン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	812	800	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	294	293	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	72	71	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	381	371	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	65	65	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	1,123	1,123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1,110	1,108	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
表流水	370	369	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	522	521	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
その他	128	128	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	1,048	1,048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	471	471	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	1,041	1,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	477	477	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	
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	1,096	1,096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※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	1,132	1,132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	522	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	981	973	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	345	341	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	448	4	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	854	854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	398	398	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
アラクロール			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.0010	0.0101~
	全体	1,169	1,132	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	397	384	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	89	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	557	537	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	122	0	3	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	1,222	1,214	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	403	397	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	586	585	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.00101~
	全体	967	960	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	353	351	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	446	441	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	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	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.0010	0.0101~
	全体	1,019	1,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	465	465	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
イソプロチオラン (IPT)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.0401~
	全体	1,201	1,166	0	1	0	0	34	0	0	0	0	0
	表流水	418	406	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	574	553	0	1	0	0	20	0	0	0	0	0
	その他	115	113	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.000008	~0.000016	~0.000024	~0.000040	~0.000056	~0.000080	~0.000240	~0.000400	~0.000560	~0.000800	0.00801~
	全体	1,071	1,035	1	0	1	0	0	34	0	0	0	0
	表流水	370	357	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	88	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	513	493	0	0	1	0	0	19	0	0	0	0
	その他	99	97	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.000006	~0.000012	~0.000018	~0.000030	~0.000042	~0.000060	~0.000180	~0.000300	~0.000420	~0.000600	0.00601~
	全体	916	913	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
	表流水	327	326	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	429	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	その他	89	89	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	1,022	1,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	483	483	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	1,120	1,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イトフェプロックス			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	1,368	1,368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	663	663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	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	874	874	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,098	1,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシン銅(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	1,067	1,064	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	498	495	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	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	871	871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	320	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	954	954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	435	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,243	1,235	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	409	403	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	595	593	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	139	139	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	927	920	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	473	466	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	76	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										
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	1,068	1,066	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	492	490	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	106	106	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	1,047	1,009	15	4	7	2	4	5	0	1	0	0
	表流水	369	355	4	1	4	1	1	2	0	1	0	0
	ダム湖沼	88	79	1	3	1	1	2	1	0	0	0	0
	地下水	480	468	9	0	0	0	1	2	0	0	0	0
	その他	110	107	1	0	2	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	1,002	1,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,174	1,172	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	表流水	397	396	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	541	540	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	140	140	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	1,057	1,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	497	497	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
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	1,150	1,150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	403	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	877	877	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	982	982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	339	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	885	867	0	0	0	0	5	0	0	0	13	0
	表流水	308	305	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	72	70	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	地下水	422	409	0	0	0	0	2	0	0	0	11	0
	その他	83	83	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	1,155	1,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	537	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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	1,415	1,413	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	455	454	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	685	684	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
全体	1,058	1,051	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	363	361	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	81	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	493	490	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	120	119	1	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	990	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (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	1,108	1,107	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	507	506	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	117	117	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	1,175	1,175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	546	546	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
ジクロロボス (DDVP)		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	1,091	1,088	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
表流水	372	371	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	518	516	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	117	117	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	1,024	1,021	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
表流水	337	336	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	514	512	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
その他	92	92	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	1,101	1,099	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
表流水	365	364	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	524	523	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	125	125	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	773	766	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0
表流水	270	267	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	394	390	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0
その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	1,005	972	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	353	339	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	467	450	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	104	102	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	1,108	1,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	531	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,197	1,192	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	393	389	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	582	581	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	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	1,209	1,208	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	405	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	572	572	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
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	1,063	1,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,268	1,265	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	412	411	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	103	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	600	599	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	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	1,443	1,439	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	465	462	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	697	696	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	173	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	1,209	1,209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	558	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	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	846	841	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	303	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	413	411	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	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	957	957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	439	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,241	1,231	5	0	0	1	0	4	0	0	0	0
	表流水	412	403	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	588	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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	1,052	1,052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	504	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,186	1,186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,149	1,148	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	382	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	543	543	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
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	1,063	967	60	14	15	2	3	1	1	0	0	0
	表流水	412	339	41	12	14	1	3	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	83	68	11	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	480	476	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	84	4	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	993	993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	463	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,043	1,038	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	361	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	83	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	484	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロルホン (DEP)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,056	1,050	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	372	371	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	76	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	483	479	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	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	1,158	1,158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	1,196	1,194	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	407	406	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	565	564	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	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	1,032	1,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	485	485	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

※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	889	889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	439	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス	全体	936	924	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	332	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	82	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	418	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	全体	1,046	1,040	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	380	374	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	全体	912	912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(ピラゾレート)	全体	991	991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	445	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
ピリダフェンチオン	全体	1,014	1,010	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	365	364	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	467	464	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	1,097	1,097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	515	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
ピロキロン	全体	1,249	1,244	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	428	425	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	95	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	1,208	1,208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	574	574	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
フェントロチオン(MEP)	全体	1,515	1,511	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	497	495	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	734	733	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	178	177	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「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)												
全体	1,323	1,322	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	414	413	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	645	645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン												
全体	952	952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	464	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)												
全体	1,160	1,116	1	0	1	35	2	4	1	0	0	0
表流水	386	371	0	0	1	12	0	1	1	0	0	0
ダム湖沼	91	88	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
地下水	551	528	0	0	0	20	1	2	0	0	0	0
その他	132	129	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)												
全体	1,232	1,199	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	409	397	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	99	98	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	567	550	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	157	154	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド												
全体	1,022	1,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	457	457	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
フサライド												
全体	1,348	1,348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	660	660	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
ブタクロール												
全体	1,148	1,148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	531	531	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
ブタミホス												
全体	1,160	1,160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	548	548	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
ブプロフェジン												
全体	1,234	1,231	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	410	407	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	591	591	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
フルアジナム												
全体	1,005	1,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	455	455	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

※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~
プレチラクロール	全体	1,376	1,371	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	468	463	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	631	631	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
プロシモン	全体	1,093	1,093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	799	798	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	367	366	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	1,084	1,083	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	88	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	1,096	1,096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロバナゾール	全体	1,263	1,262	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	590	589	1	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	全体	1,356	1,268	0	59	15	0	10	3	1	0	0	0
	表流水	465	411	0	27	14	0	9	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	111	109	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	631	604	0	26	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	149	144	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
バノミル	全体	1,218	1,210	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	表流水	416	408	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	568	568	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
ベンシクロン	全体	1,138	1,136	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	536	534	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	1,046	1,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	498	498	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

※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	1,015	1,005	8	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	表流水	372	368	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	81	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	453	449	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	1,271	1,264	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	451	446	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	596	594	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	全体	1,192	1,162	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	411	399	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	564	548	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	121	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	942	939	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	447	444	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	992	989	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	345	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	459	457	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	973	973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	995	994	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	340	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	1,152	1,152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	541	541	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
メコプロップ(MCPP)	全体	1,105	1,105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	527	527	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
メソミル	全体	1,140	1,139	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	391	390	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	533	533	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

※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										
			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
メタラキシル	全体	1,265	1,265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	603	603	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
メチダチオン (DMTP)	全体	1,213	1,209	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	405	403	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	99	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	574	573	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン	全体	997	996	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン	全体	1,030	1,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478	478	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
メフェナセツト	全体	1,324	1,280	1	42	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	425	409	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	103	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	635	614	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	154	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	全体	1,179	1,179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	571	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	1,254	1,223	13	4	6	4	3	1	0	0	0	0
	表流水	431	408	10	3	4	2	3	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	98	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	569	565	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)	全体	6,474	192	347	573	916	1,241	1,139	835	518	319	210	184
	表流水	1,625	53	60	110	163	265	289	209	161	120	106	89
	ダム湖沼	274	3	2	1	9	16	31	35	48	54	30	45
	地下水	3,447	53	142	279	534	781	681	525	284	110	40	18
	その他	1,128	83	143	183	210	179	138	66	25	35	34	32
アンモニア態窒素	全体	1,887	1,542	96	85	44	28	21	14	14	9	18	16
	表流水	582	449	49	44	22	11	4	1	0	0	1	1
	ダム湖沼	129	87	19	14	3	3	3	0	0	0	0	0
	地下水	887	769	22	21	15	9	11	11	10	5	6	8
	その他	289	237	6	6	4	5	3	2	4	4	11	7
生物化学的酸素要求量(BOD)	全体	390	180	134	49	12	6	3	1	3	2	0	0
	表流水	244	98	89	37	10	5	2	0	1	2	0	0
	ダム湖沼	75	28	33	7	2	1	1	1	2	0	0	0
	地下水	51	38	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	20	16	2	2	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											
		～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～6.0	～7.0	～8.0	～9.0	～10.0	10.1～	
化学的酸素要求量(COD)													
全体	257	39	30	59	45	31	15	9	6	12	3	8	
表流水	122	5	21	29	21	16	11	5	4	6	2	2	
ダム湖沼	88	1	7	25	19	15	4	4	2	6	1	4	
地下水	27	22	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	20	11	0	3	4	0	0	0	0	0	0	2	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
全体	330	90	57	22	26	24	22	12	18	11	5	43	
表流水	135	11	18	13	12	15	11	9	11	9	4	22	
ダム湖沼	58	5	6	2	6	8	9	1	3	1	0	17	
地下水	90	59	20	3	3	0	0	1	1	1	0	2	
その他	47	15	13	4	5	1	2	1	3	0	1	2	
浮遊物質(SS)													
全体	460	272	67	35	18	13	4	4	7	2	5	33	
表流水	257	123	41	25	13	11	3	4	5	2	2	28	
ダム湖沼	98	56	21	5	5	2	1	0	2	0	3	3	
地下水	81	74	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	24	19	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
侵食性遊離炭酸													
全体	570	110	86	63	53	32	28	15	25	24	20	114	
表流水	91	40	30	14	3	1	2	0	1	0	0	0	
ダム湖沼	28	9	8	6	5	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	358	36	25	30	38	25	23	14	23	22	19	103	
その他	93	25	23	13	7	6	3	1	1	2	1	11	
全窒素													
全体	341	2	9	66	66	66	37	44	17	14	15	5	
表流水	168	0	3	24	36	34	17	23	7	9	12	3	
ダム湖沼	92	0	4	29	18	13	10	11	4	1	1	1	
地下水	56	0	2	5	7	18	10	4	4	4	2	0	
その他	25	2	0	8	5	1	0	6	2	0	0	1	
全リン													
全体	323	52	55	67	43	28	11	37	18	7	4	1	
表流水	161	12	31	25	24	14	7	24	15	7	2	0	
ダム湖沼	91	22	14	24	10	7	2	11	1	0	0	0	
地下水	48	11	8	13	5	6	1	2	0	0	2	0	
その他	23	7	2	5	4	1	1	0	2	0	0	1	
リン酸イオン													
全体	250	97	4	3	9	10	25	40	33	19	6	4	
表流水	72	31	1	0	4	5	3	15	7	5	0	1	
ダム湖沼	16	10	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	
地下水	132	34	1	2	4	3	21	21	25	14	5	2	
その他	30	22	1	0	0	0	1	3	1	0	1	1	
トリハロメタン生成能													
全体	248	20	20	32	36	38	34	15	11	13	7	22	
表流水	134	1	5	19	22	28	26	7	7	4	3	12	
ダム湖沼	55	0	4	5	10	8	6	3	1	5	3	10	
地下水	35	11	10	4	3	1	1	1	2	1	1	0	
その他	24	8	1	4	1	1	1	4	1	3	0	0	
生物(n/ml)													
全体	166	15	7	3	24	22	55	16	20	4	0	0	
表流水	83	1	4	2	16	12	31	10	5	2	0	0	
ダム湖沼	58	0	2	0	7	8	20	6	13	2	0	0	
地下水	15	11	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
その他	10	3	0	0	0	2	3	0	2	0	0	0	
アルカリ度													
全体	1,044	13	75	196	222	162	139	90	52	30	17	48	
表流水	363	9	38	108	87	45	32	19	7	4	3	11	
ダム湖沼	101	2	15	22	26	9	6	5	8	2	3	3	
地下水	438	1	9	37	85	88	81	57	32	19	7	22	
その他	142	1	13	29	24	20	20	9	5	5	4	12	

※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										
溶存酸素			~1.0	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	18.1~
	全体	245	3	4	9	6	23	39	75	71	13	2	0
	表流水	111	0	0	0	0	0	13	34	54	8	2	0
	ダム湖沼	51	0	1	0	0	2	6	25	12	5	0	0
	地下水	57	3	3	9	5	18	12	7	0	0	0	0
	その他	26	0	0	0	1	3	8	9	5	0	0	0
硫酸イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	594	165	157	155	50	40	10	5	3	4	0	5
	表流水	194	38	42	70	20	20	0	0	1	1	0	2
	ダム湖沼	40	5	19	9	5	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	258	78	72	63	20	11	7	4	1	1	0	1
	その他	102	44	24	13	5	7	3	1	1	2	0	2
溶性ケイ酸			~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	188	2	8	53	39	14	22	19	13	12	5	1
	表流水	54	0	5	22	19	1	2	3	1	1	0	0
	ダム湖沼	17	2	1	9	3	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	89	0	0	16	16	9	15	11	9	8	4	1
	その他	28	0	2	6	1	3	5	4	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。