

水質項目	計	区分											
		～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～	
一般細菌													
全体	5,972	3,839	628	331	605	181	294	60	31	2	1	0	
表流水	1,222	130	199	185	299	122	211	50	23	2	1	0	
ダム湖沼	283	11	49	41	126	24	27	2	3	0	0	0	
地下水	3,364	2,807	257	83	134	27	45	7	4	0	0	0	
その他	1,103	891	123	22	46	8	11	1	1	0	0	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
全体	1,561	784	285	84	127	94	78	74	28	7	0	0	
表流水	458	20	66	53	86	76	69	62	19	7	0	0	
ダム湖沼	117	5	50	17	21	9	5	3	7	0	0	0	
地下水	737	593	110	11	6	5	3	7	2	0	0	0	
その他	249	166	59	3	14	4	1	2	0	0	0	0	
大腸菌(定性)		陰性	陽性										
全体	4,440	3,136	1,304										
表流水	768	86	682										
ダム湖沼	166	23	143										
地下水	2,648	2,369	279										
その他	858	658	200										
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	5,962	5,954	5	0	1	0	0	0	0	0	2	0	
表流水	1,222	1,221	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,364	3,357	4	0	1	0	0	0	0	0	2	0	
その他	1,093	1,093	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	5,954	5,948	1	0	1	0	0	0	0	0	3	1	
表流水	1,217	1,215	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,364	3,360	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	
その他	1,090	1,090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5,962	5,959	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,222	1,222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,364	3,362	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,093	1,092	1	0	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	5,967	5,846	62	27	12	8	5	0	0	2	1	4	
表流水	1,222	1,193	17	5	4	1	0	0	0	0	0	2	
ダム湖沼	283	279	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,364	3,292	34	15	8	6	5	0	0	2	1	1	
その他	1,098	1,082	9	5	0	1	0	0	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	5,962	5,121	416	172	99	40	37	28	10	13	6	20	
表流水	1,222	1,045	119	29	10	2	6	1	0	2	0	8	
ダム湖沼	283	258	14	7	4	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,364	2,874	212	107	65	35	25	17	8	8	4	9	
その他	1,093	944	71	29	20	3	6	10	2	3	2	3	
六価クロム化合物		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～	
全体	5,962	5,955	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
表流水	1,222	1,220	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,364	3,359	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
その他	1,093	1,093	0	0	0	0	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	5,945	5,622	141	56	20	17	21	16	10	5	8	29	
表流水	1,218	1,030	80	31	15	11	13	11	7	5	5	10	
ダム湖沼	283	239	18	8	3	5	3	2	0	0	1	4	
地下水	3,351	3,283	32	13	2	1	3	1	3	0	2	11	
その他	1,093	1,070	11	4	0	0	2	2	0	0	0	4	

※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	5,963	5,962	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,217	1,217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,369	3,369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,094	1,093	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
全体	5,981	2,979	1,290	941	350	169	94	59	49	18	20	12	
表流水	1,223	768	315	104	28	7	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	283	214	58	8	2	0	0	0	1	0	0	0	0
地下水	3,372	1,332	732	692	270	138	76	51	37	17	16	11	
その他	1,103	665	185	137	50	24	17	8	11	1	4	1	
フッ素及びその化合物													
全体	5,979	4,464	1,139	205	79	40	19	15	4	5	3	6	
表流水	1,223	959	222	24	12	3	2	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	283	205	60	12	2	2	1	0	0	0	1	0	0
地下水	3,371	2,404	689	148	54	33	15	13	4	5	2	4	
その他	1,102	896	168	21	11	2	1	1	0	0	0	2	
ホウ素及びその化合物													
全体	5,967	5,836	63	33	12	6	3	9	3	0	0	2	
表流水	1,222	1,208	5	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,370	3,274	47	24	8	5	3	8	1	0	0	0	0
その他	1,092	1,071	11	3	2	1	0	1	1	0	0	2	
四塩化炭素													
全体	5,968	5,961	3	1	1	0	0	0	0	0	2	0	
表流水	1,222	1,220	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
ダム湖沼	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,365	3,361	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,099	1,098	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン													
全体	5,965	5,962	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
表流水	1,217	1,217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,369	3,366	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
その他	1,097	1,097	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	5,970	5,960	5	1	1	0	1	0	0	0	1	1	
表流水	1,222	1,222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,369	3,360	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	
その他	1,097	1,096	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ジクロロメタン													
全体	5,967	5,967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,221	1,221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,365	3,365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,099	1,099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン													
全体	5,966	5,942	12	4	3	3	0	1	0	0	0	1	
表流水	1,221	1,221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,364	3,342	11	4	3	2	0	1	0	0	0	1	
その他	1,099	1,097	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン													
全体	5,968	5,934	12	7	6	2	2	0	0	1	0	4	
表流水	1,221	1,221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,366	3,337	12	5	3	2	2	0	0	1	0	4	
その他	1,099	1,094	0	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										
			～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	5,967	5,965	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,221	1,221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,365	3,363	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,099	1,099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	384	371	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	129	128	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	101	98	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	126	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	60	60	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	57	57	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
クロロホルム	全体	405	362	30	12	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	120	0	1	0	1	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	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	107	30	11	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	264	242	17	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	60	60	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	110	17	3	2	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	407	404	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	123	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	18	18	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	148	146	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	409	397	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	113	113	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	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	143	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	405	342	37	22	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	119	2	0	1	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	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	88	35	22	3	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	263	229	30	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	60	60	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	97	30	2	2	0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	404	342	42	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	121	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	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	86	41	20	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										
		～0.009	～0.018	～0.027	～0.036	～0.045	～0.054	～0.063	～0.072	～0.081	～0.090	0.091～
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	404	399	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	122	122	0	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	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	147	142	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	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	60	60	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	51	51	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
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	5,970	5,814	64	19	8	49	13	3	0	0	0	0
表流水	1,222	1,206	5	3	2	2	4	0	0	0	0	0
ダム湖沼	283	281	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,365	3,247	49	14	6	40	6	3	0	0	0	0
その他	1,100	1,080	9	2	0	6	3	0	0	0	0	0
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	5,979	4,565	447	305	190	121	121	60	69	29	9	63
表流水	1,223	429	188	184	124	78	81	38	47	21	3	30
ダム湖沼	283	36	70	54	27	19	21	11	17	6	5	17
地下水	3,372	3,148	109	44	26	14	13	5	3	2	1	7
その他	1,101	952	80	23	13	10	6	6	2	0	0	9
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	5,982	4,208	232	392	272	177	186	111	133	68	58	145
表流水	1,222	441	78	167	129	91	86	63	68	35	31	33
ダム湖沼	283	17	24	55	52	28	31	19	24	12	6	15
地下水	3,374	2,807	106	130	68	39	48	25	30	20	19	82
その他	1,103	943	24	40	23	19	21	4	11	1	2	15
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	5,969	5,899	16	4	1	47	2	0	0	0	0	0
表流水	1,222	1,216	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	283	281	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,364	3,309	10	4	1	39	1	0	0	0	0	0
その他	1,100	1,093	3	0	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	5,971	1,505	2,489	1,490	373	78	20	9	2	1	2	2
表流水	1,222	515	453	218	31	3	1	0	1	0	0	0
ダム湖沼	283	62	157	42	21	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,365	548	1,516	985	237	51	16	8	1	0	2	1
その他	1,101	380	363	245	84	23	3	1	0	1	0	1
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	5,981	4,169	267	371	238	179	138	281	171	70	59	38
表流水	1,222	529	120	180	107	83	72	83	35	7	4	2
ダム湖沼	283	18	20	54	50	33	24	59	16	7	2	0
地下水	3,373	2,693	104	110	62	45	31	107	90	45	50	36
その他	1,103	929	23	27	19	18	11	32	30	11	3	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	5,990	2,402	1,943	1,163	341	83	22	14	11	2	4	5
表流水	1,223	620	328	206	61	5	0	2	0	0	0	1
ダム湖沼	283	87	121	51	18	3	2	1	0	0	0	0
地下水	3,381	1,161	1,232	716	193	42	16	9	6	1	3	2
その他	1,103	534	262	190	69	33	4	2	5	1	1	2
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	5,980	208	699	1,936	1,435	847	467	293	60	13	9	13
表流水	1,223	88	261	491	216	98	42	23	3	0	0	1
ダム湖沼	283	18	50	133	46	17	15	3	0	0	1	0
地下水	3,372	54	215	912	983	607	329	207	46	8	3	8
その他	1,102	48	173	400	190	125	81	60	11	5	5	4

※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	5,969	90	389	2,424	1,661	851	334	124	40	24	17	15	
表流水	1,216	52	170	636	232	87	26	5	3	2	0	3	
ダム湖沼	283	2	31	179	38	23	7	1	2	0	0	0	
地下水	3,372	15	96	1,139	1,147	590	230	93	26	18	11	7	
その他	1,098	21	92	470	244	151	71	25	9	4	6	5	
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	5,948	5,948	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,216	1,216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,361	3,361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,088	1,088	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	5,495	5,117	204	97	34	14	3	14	6	2	1	3	
表流水	1,172	941	139	62	18	4	0	4	1	1	0	2	
ダム湖沼	279	185	32	26	13	8	3	6	3	1	1	1	
地下水	3,046	3,016	16	6	3	1	0	3	1	0	0	0	
その他	998	975	17	3	0	1	0	1	1	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール			～0.000001	～0.000002	～0.000004	～0.000006	～0.000008	～0.000010	～0.000020	～0.000030	～0.000050	～0.000100	0.000101～
全体	5,503	5,347	65	49	18	4	3	6	5	5	1	0	
表流水	1,172	1,076	41	34	14	1	0	3	2	0	1	0	
ダム湖沼	279	243	13	10	1	2	2	2	2	4	0	0	
地下水	3,051	3,035	8	3	3	1	1	0	0	0	0	0	
その他	1,001	993	3	2	0	0	0	1	1	1	0	0	
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	5,953	5,937	3	1	2	3	0	2	3	1	1	0	
表流水	1,217	1,208	2	1	1	1	0	2	2	0	0	0	
ダム湖沼	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,366	3,360	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	
その他	1,087	1,086	0	0	0	1	0	0	0	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	5,950	5,947	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	
表流水	1,216	1,215	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
ダム湖沼	283	282	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,363	3,362	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
その他	1,088	1,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5,985	4,320	852	637	124	35	10	4	3	0	0	0	
表流水	1,220	380	393	359	65	16	3	3	1	0	0	0	
ダム湖沼	283	17	60	147	37	14	7	1	0	0	0	0	
地下水	3,380	3,006	272	84	13	3	0	0	2	0	0	0	
その他	1,102	917	127	47	9	2	0	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	5,993	39	41	226	633	890	1,146	1,296	996	591	114	21	
表流水	1,224	4	1	4	19	81	265	462	294	83	10	1	
ダム湖沼	283	0	0	1	8	41	74	78	55	24	2	0	
地下水	3,382	30	34	187	540	621	580	505	411	365	93	16	
その他	1,104	5	6	34	66	147	227	251	236	119	9	4	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
全体	1,454	1,436	12	0	0	1	0	0	0	0	0	5	
表流水	152	144	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4	
ダム湖沼	19	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	913	906	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
その他	370	369	1	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	5,991	4,914	2	549	226	24	29	49	53	145			
表流水	1,222	677	1	330	143	15	0	3	15	38			
ダム湖沼	282	97	1	131	38	5	0	3	2	5			
地下水	3,383	3,127	0	60	30	3	23	38	25	77			
その他	1,104	1,013	0	28	15	1	6	5	11	25			

※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	5,991	3,930	423	293	243	178	539	209	75	92	6	3
	表流水	1,223	188	167	148	136	98	291	112	44	38	0	1
	ダム湖沼	283	10	14	16	20	27	110	49	12	25	0	0
	地下水	3,381	2,802	203	99	63	39	93	35	17	22	6	2
	その他	1,104	930	39	30	24	14	45	13	2	7	0	0
濁度	全体	5,993	3,875	292	337	245	333	503	254	101	37	15	1
	表流水	1,224	146	67	146	146	177	285	158	68	25	5	1
	ダム湖沼	283	6	2	4	18	50	118	56	20	7	2	0
	地下水	3,382	2,801	175	152	57	77	72	28	13	5	2	0
	その他	1,104	922	48	35	24	29	28	12	0	0	6	0
アンチモン及びその化合物	全体	1,801	1,800	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	881	880	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	1,784	1,722	33	9	4	2	3	2	2	0	2	5
	表流水	524	520	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	156	150	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	875	832	21	9	3	2	2	1	2	0	1	2
	その他	229	220	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ニッケル及びその化合物	全体	1,668	1,624	32	9	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	496	482	10	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	137	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	796	779	11	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	232	226	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	1,757	1,756	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	136	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	893	893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	1,756	1,756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	891	891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	229	229	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	1,650	1,643	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	482	481	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	807	802	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	200	199	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	72	72	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	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	9	9	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	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	85	85	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	258	254	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	85	84	1	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	66	63	3	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	1,137	1,073	20	12	5	16	4	1	2	0	4	0
表流水	379	334	14	9	4	10	4	1	2	0	1	0
ダム湖沼	113	107	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	514	505	1	2	0	3	0	0	0	0	3	0
その他	131	127	1	0	1	2	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	147	46	0	4	8	10	13	30	30	6	0	0
表流水	18	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	32	19	0	2	2	3	1	2	3	0	0	0
その他	93	6	0	1	6	7	12	28	27	6	0	0
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	1,448	368	421	225	204	110	45	31	25	7	6	6
表流水	362	155	169	24	8	3	1	2	0	0	0	0
ダム湖沼	125	38	59	22	6	0	0	0	0	0	0	0
地下水	772	131	122	152	164	98	38	29	19	7	6	6
その他	189	44	71	27	26	9	6	0	6	0	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	1,830	1,830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	898	898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,675	1,675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	486	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	837	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	221	221	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	1,135	496	185	96	79	73	107	53	37	6	2	1
表流水	328	28	34	45	42	43	70	39	20	4	2	1
ダム湖沼	103	3	7	10	17	20	19	9	16	2	0	0
地下水	572	377	127	33	13	5	14	3	0	0	0	0
その他	132	88	17	8	7	5	4	2	1	0	0	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	～8	～10	～20	～30	31～
全体	1,148	605	149	91	73	46	23	41	21	55	25	19
表流水	343	82	47	53	50	22	12	20	11	28	11	7
ダム湖沼	124	22	21	14	11	14	4	11	5	17	4	1
地下水	522	405	49	18	4	6	3	8	5	8	8	8
その他	159	96	32	6	8	4	4	2	0	2	2	3
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	1,293	8	16	26	112	266	305	275	137	107	28	13
表流水	303	1	1	5	21	64	88	74	28	15	1	5
ダム湖沼	96	0	5	7	16	20	17	18	10	3	0	0
地下水	717	6	8	11	61	148	162	154	79	62	20	6
その他	177	1	2	3	14	34	38	29	20	27	7	2

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

水質項目		計	区分										
			～200	～500	～1000	～2000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	～1000000	1000001～
従属栄養細菌	全体	979	538	53	54	64	65	46	110	28	20	1	0
	表流水	279	11	9	20	35	39	30	91	25	18	1	0
	ダム湖沼	83	10	8	16	17	12	6	11	2	1	0	0
	地下水	446	383	28	13	6	7	3	4	1	1	0	0
	その他	171	134	8	5	6	7	7	4	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	1,759	～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	508	1,758	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	879	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	227	878	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	全体	1,055	～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0025	～0.0035	～0.0050	～0.0150	～0.0250	～0.0350	～0.0500	0.0501～
	表流水	340	1,054	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	508	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラボン)	全体	773	～0.0008	～0.0016	～0.0024	～0.0040	～0.0056	～0.0080	～0.0240	～0.0400	～0.0560	～0.0800	0.0801～
	表流水	271	771	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	270	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)	全体	965	～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
	表流水	321	964	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	450	89	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	全体	1,025	～0.00006	～0.00012	～0.00018	～0.00030	～0.00042	～0.00060	～0.00180	～0.00300	～0.00420	～0.00600	0.00601～
	表流水	335	1,024	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	477	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
MCPA	全体	789	～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.00400	～0.0045	～0.0050	0.0051～
	表流水	286	789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	942	～0.009	～0.018	～0.027	～0.045	～0.063	～0.090	～0.270	～0.450	～0.630	～0.90	0.901～
	表流水	315	942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	429	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート	全体	1,033	～0.0008	～0.0016	～0.0024	～0.0040	～0.0056	～0.0080	～0.0240	～0.0400	～0.0560	～0.0800	0.0801～
	表流水	338	1,033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	504	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン	全体	1,012	～0.0001	～0.0002	～0.0003	～0.0005	～0.0007	～0.0010	～0.0030	～0.0050	～0.0070	～0.010	0.0101～
	表流水	348	1,012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	466	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	889	881	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	296	294	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	84	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	411	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	92	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	648	648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	293	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,035	1,029	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	349	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	92	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	482	480	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,082	1,079	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	354	352	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	517	516	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	120	120	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	912	902	0	9	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	302	298	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	75	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	426	423	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	108	106	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	949	948	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	306	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	454	453	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	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	1,125	1,108	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
	表流水	370	364	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	96	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	535	527	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0
	その他	123	121	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,023	1,010	2	0	0	0	3	8	0	0	0	0
	表流水	332	327	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	86	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	地下水	488	484	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0
	その他	115	113	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	789	780	0	1	0	0	0	0	2	3	3	0
	表流水	272	269	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	374	370	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
	その他	80	78	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
インダノファン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	全体	796	796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	389	389	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

※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										
エスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,045	1,045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	480	480	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	965	964	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	323	323	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	448	447	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	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	1,248	1,248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	397	397	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	608	608	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
エトリジアゾール (エクロメゾール)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	929	928	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	312	312	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	427	426	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	114	114	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	803	802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	262	262	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	386	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他	73	73	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	828	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	299	299	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	367	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	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	921	918	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	314	314	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	443	442	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	88	2	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	777	777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	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	71	71	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	755	755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	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	62	62	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	1,171	1,162	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	382	377	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	561	558	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	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										
			～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
カルタップ	全体	564	564	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	53	53	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	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	959	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	334	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	445	445	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
カルプロバミド	全体	861	861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	310	310	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	386	386	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
カルボフラン	全体	898	898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	405	405	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
キノクラミン(ACN)	全体	777	777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	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	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	1,065	1,064	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	499	498	1	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	全体	826	826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	397	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	954	954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	327	327	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	457	457	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
グルホシネート	全体	504	504	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	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	全体	780	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	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	74	74	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										
		~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
クロロニトロフェン (CNP)												
全体	881	871	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1
表流水	299	296	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ダム湖沼	83	82	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	405	401	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
その他	94	92	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
クロルピリホス												
全体	1,052	1,051	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	348	348	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	501	500	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル (TPN)												
全体	1,198	1,198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	104	104	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	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン												
全体	842	842	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	396	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)												
全体	791	791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	350	350	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
ジウロン (DCMU)												
全体	952	952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	322	322	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	437	437	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
ジクロベニル (DBN)												
全体	1,056	1,055	1	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	493	492	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス (DDVP)												
全体	1,025	1,024	0	0	1	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	488	487	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット												
全体	866	859	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0
表流水	283	281	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	421	418	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
その他	88	86	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
全体	1,045	1,044	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	338	338	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	508	507	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	112	112	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										
			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
ジチアノン	全体	355	353	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	102	102	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	193	191	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬	全体	494	494	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	39	39	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	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオペル	全体	955	944	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	316	313	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	77	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	448	443	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	111	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップチル	全体	879	879	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	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	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)	全体	1,059	1,056	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	87	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	509	507	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン	全体	1,082	1,081	1	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	504	503	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート	全体	1,027	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	335	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	483	483	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
シメトリン	全体	1,120	1,117	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	378	3	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	529	529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピペレート	全体	931	929	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	307	307	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	437	435	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	1,253	1,241	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	394	2	0	0	0	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	614	608	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	131	4	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										
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	1,084	1,083	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	371	371	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	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	101	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
チゾメット			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	494	494	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	41	41	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	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	740	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	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	1,023	1,019	3	1	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	91	90	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	484	481	3	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	922	921	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	310	310	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	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	93	0	0	0	0	1	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	1,029	1,029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	489	489	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
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	1,077	1,074	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	93	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	524	522	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	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	908	907	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	299	299	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	425	424	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	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	936	936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	316	316	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	437	437	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
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	970	964	0	1	1	3	0	1	0	0	0	0
	表流水	328	327	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	76	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	447	445	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	その他	117	116	0	0	0	1	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	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
トリシクラゾール	全体	987	986	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	86	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
トリフルレリン	全体	1,098	1,097	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	519	518	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	944	943	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	314	314	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	434	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バラコート	全体	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス	全体	889	881	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1
	表流水	299	298	0	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	411	407	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1
	その他	96	94	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	全体	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	全体	724	724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(ピラゾレート)	全体	773	773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	924	916	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	315	314	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	81	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	427	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	96	94	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	1,065	1,065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	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	119	119	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										
ピロキロン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
全体	1,112	1,107	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	385	380	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	508	508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
全体	1,080	1,079	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	364	363	0	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	0
地下水	508	508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	1,295	1,294	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	618	617	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノバルブ (BPMC)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	1,146	1,146	0	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	0
ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	554	554	0	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	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	609	609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1,034	1,023	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
表流水	347	344	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	91	90	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	489	482	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	1,067	1,059	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	355	352	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	98	97	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	497	493	4	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	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	829	829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	316	316	0	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	0
地下水	350	350	0	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	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	1,207	1,206	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	393	393	0	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	0
地下水	587	586	1	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	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	849	849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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										
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	1,021	1,020	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	332	332	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	488	487	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	114	114	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	1,078	1,076	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	95	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	531	530	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	108	108	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	745	745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラコロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,224	1,222	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	405	404	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	579	578	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	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	974	974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	452	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
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	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	988	988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	323	323	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	468	468	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
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	1,041	1,041	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	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	495	495	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
プロベナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,100	1,100	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	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	517	517	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
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	1,223	1,185	0	26	6	0	4	1	1	0	0	0
	表流水	402	384	0	8	5	0	3	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	119	116	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	571	556	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	129	0	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										
ペノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,018	1,016	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	345	344	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	476	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	105	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,068	1,068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	503	503	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
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	774	774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	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	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	739	739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	72	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	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	1,139	1,139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	114	114	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	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,113	1,104	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	344	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	94	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	542	537	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	942	942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	314	314	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	446	446	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
ベンフルラリン(バスロジン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	946	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	310	310	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	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレート			~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体	771	771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	347	347	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
ホスチアゼート			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	783	783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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											
		～0.007	～0.014	～0.021	～0.035	～0.049	～0.070	～0.21	～0.35	～0.49	～0.7	0.701～	
マラチオン(マラソン)													
全体	1,086	1,086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	354	354	0	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	0
地下水	520	520	0	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	0
メコプロップ (MCPP)													
全体	969	969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	327	327	0	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	0
地下水	456	456	0	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	0
メソミル													
全体	1,002	1,001	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	335	335	0	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	0
地下水	473	472	1	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	0
メタム(カーバム)													
全体	454	454	0	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	0
ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル													
全体	1,108	1,108	0	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	0
ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	530	530	0	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	0
メチダチオン (DMTP)													
全体	1,116	1,115	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	363	362	1	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	0
地下水	532	532	0	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	0
メチルダイムロン													
全体	939	939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	299	299	0	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	0
地下水	442	442	0	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	0
メトミノストロピン													
全体	845	844	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	390	389	1	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	0
メトリブジン													
全体	822	822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	75	75	0	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	0
その他	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット													
全体	1,144	1,120	2	16	0	4	0	0	0	0	2	0	0
表流水	383	374	1	4	0	2	0	0	0	0	2	0	0
ダム湖沼	100	96	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	541	533	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	120	117	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
メプロニル	全体	1,081	1,081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	526	526	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
モリネート	全体	1,132	1,103	8	6	7	1	3	3	1	0	0	0
	表流水	374	352	6	4	6	0	2	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	105	101	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	533	531	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	119	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
水温(℃)	全体	4,458	282	414	693	871	1,165	673	231	84	33	11	1
	表流水	979	106	150	179	190	201	96	29	19	6	3	0
	ダム湖沼	242	14	13	33	43	75	39	11	8	4	2	0
	地下水	2,387	51	127	336	480	729	438	158	46	16	6	0
	その他	850	111	124	145	158	160	100	33	11	7	0	1
アンモニア態窒素	全体	1,575	1,343	80	46	22	6	17	6	15	11	10	19
	表流水	482	425	40	13	2	0	0	0	1	1	0	0
	ダム湖沼	134	114	16	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	739	630	22	24	15	4	15	5	9	4	4	7
	その他	220	174	2	6	4	2	2	1	5	6	6	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	全体	375	250	98	20	5	1	0	1	0	0	0	0
	表流水	234	149	64	16	3	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	52	24	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	41	37	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	19	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化学的酸素要求量(COD)	全体	245	27	55	74	44	11	10	16	3	4	0	1
	表流水	119	9	32	40	25	4	4	2	0	2	0	1
	ダム湖沼	89	3	19	24	15	6	5	12	3	2	0	0
	地下水	20	11	4	2	2	0	0	1	0	0	0	0
	その他	17	4	0	8	2	1	1	1	0	0	0	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	307	92	52	34	38	25	21	11	5	8	3	18
	表流水	150	20	28	26	24	16	16	5	4	5	2	4
	ダム湖沼	62	9	9	5	10	7	3	4	0	3	1	11
	地下水	68	50	11	1	1	1	2	1	1	0	0	0
	その他	27	13	4	2	3	1	0	1	0	0	0	3
浮遊物質(SS)	全体	386	250	74	28	15	8	3	2	3	0	0	3
	表流水	226	129	52	19	14	4	2	2	2	0	0	2
	ダム湖沼	97	68	16	6	1	3	1	0	1	0	0	1
	地下水	44	39	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	19	14	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	440	116	61	29	21	24	33	24	27	22	15	68
	表流水	79	48	23	4	1	0	1	0	1	0	0	1
	ダム湖沼	31	17	9	4	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	285	35	20	19	19	21	26	24	25	21	15	60
	その他	45	16	9	2	1	2	6	0	1	1	0	7
全窒素	全体	341	0	28	88	57	55	38	35	16	20	3	1
	表流水	166	0	9	42	28	28	18	18	8	14	1	0
	ダム湖沼	92	0	11	29	14	17	10	9	1	1	0	0
	地下水	51	0	1	9	10	6	7	5	7	4	2	0
	その他	32	0	7	8	5	4	3	3	0	1	0	1

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

水質項目		計	区分										
			～0.010	～0.020	～0.040	～0.060	～0.080	～0.100	～0.200	～0.300	～0.500	～1.000	1.001～
全リン	全体	329	78	65	81	21	28	20	30	3	0	3	0
	表流水	162	38	20	41	10	17	14	19	3	0	0	0
	ダム湖沼	92	26	25	23	5	1	5	7	0	0	0	0
	地下水	45	8	10	11	4	6	0	4	0	0	2	0
	その他	30	6	10	6	2	4	1	0	0	0	1	0
リン酸イオン	全体	233	112	7	12	15	5	7	38	16	10	7	4
	表流水	74	36	4	4	4	2	1	20	2	1	0	0
	ダム湖沼	19	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	108	41	2	8	7	3	5	13	14	9	3	3
	その他	32	17	1	0	4	0	1	4	0	0	4	1
トリハロメタン生成能	全体	264	43	37	48	53	25	15	12	9	10	4	8
	表流水	125	1	16	33	30	19	7	7	2	5	1	4
	ダム湖沼	58	0	9	11	13	5	3	2	4	4	3	4
	地下水	39	19	8	4	5	0	2	1	0	0	0	0
	その他	42	23	4	0	5	1	3	2	3	1	0	0
生物(n/ml)	全体	185	19	15	12	59	24	42	10	4	0	0	0
	表流水	94	2	8	5	39	12	21	6	1	0	0	0
	ダム湖沼	63	1	6	6	15	11	18	4	2	0	0	0
	地下水	17	13	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	11	3	0	0	4	1	2	0	1	0	0	0
アルカリ度	全体	978	14	155	189	227	131	100	69	26	22	20	25
	表流水	383	9	102	96	91	40	22	12	0	5	4	2
	ダム湖沼	102	4	19	25	25	5	9	8	2	2	3	0
	地下水	385	1	14	39	96	68	62	46	22	13	9	15
	その他	108	0	20	29	15	18	7	3	2	2	4	8
溶存酸素	全体	248	5	2	12	9	35	131	52	2	0	0	0
	表流水	133	0	0	0	0	4	86	42	1	0	0	0
	ダム湖沼	53	1	0	1	0	10	34	6	1	0	0	0
	地下水	54	4	2	11	9	19	9	0	0	0	0	0
	その他	8	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0
硫酸イオン	全体	545	151	171	135	43	26	7	3	2	1	2	4
	表流水	187	34	60	62	16	11	1	1	0	0	2	0
	ダム湖沼	37	8	16	8	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	240	71	80	55	15	10	4	1	1	0	0	3
	その他	81	38	15	10	7	5	2	1	1	1	0	1
溶性ケイ酸	全体	215	6	13	49	52	20	20	23	13	13	6	0
	表流水	54	0	4	22	20	3	3	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	2	4	6	7	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	108	0	4	18	20	14	13	14	10	9	6	0
	その他	33	4	1	3	5	3	4	6	3	4	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。