

水質項目		計	区分										
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌	全体	1,634	1,552	80	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	506	476	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	148	138	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	697	660	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	283	278	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	1,626	陰性	陽性									
	表流水	504	1,625	1									
	ダム湖沼	147	504	0									
	地下水	696	147	0									
	その他	279	696	1									
			279	0									
カドミウム及びその化合物	全体	1,490	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	454	1,489	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	643	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	262	643	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	1,470	～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
	表流水	456	1,469	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	131	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	635	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	248	635	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
			248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	全体	1,489	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	454	1,489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	642	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	262	642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	1,499	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	463	1,492	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	463	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	643	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	258	643	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0
			258	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	全体	1,490	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	455	1,378	58	27	11	11	2	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	131	455	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	642	131	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	262	642	44	22	9	8	1	2	0	0	0	0
			262	10	2	1	2	1	0	1	0	0	0
六価クロム化合物	全体	1,504	～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	表流水	461	1,503	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	644	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	264	644	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	1,519	～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	表流水	462	1,516	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	642	137	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	278	642	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	1,481	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	458	1,479	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	636	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	251	636	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			251	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
全体	1,554	751	354	302	69	41	21	7	5	3	1	0
表流水	474	281	133	51	8	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	139	107	28	3	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	659	239	127	165	58	34	21	7	5	3	0	0
その他	282	124	66	83	2	6	0	0	0	0	1	0
フッ素及びその化合物		～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
全体	1,538	1,094	343	63	23	8	4	2	1	0	0	0
表流水	466	349	98	12	4	2	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	138	108	27	1	0	2	0	0	0	0	0	0
地下水	654	432	148	47	18	4	3	1	1	0	0	0
その他	280	205	70	3	1	0	0	1	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物		～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
全体	1,477	1,443	19	7	6	0	0	0	0	1	0	1
表流水	451	443	5	1	1	0	0	0	0	1	0	0
ダム湖沼	131	128	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	640	621	11	4	4	0	0	0	0	0	0	0
その他	255	251	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1
四塩化炭素		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
全体	1,494	1,493	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	453	453	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	645	644	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	1,475	1,475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	448	448	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	638	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	1,492	1,492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	453	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	644	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	1,494	1,494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	453	453	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	645	645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,494	1,492	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	453	453	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	645	643	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,495	1,493	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	454	454	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	645	643	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,495	1,495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	454	454	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	645	645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	1,538	1,132	293	83	23	5	1	1	0	0	0	0
	表流水	473	333	111	23	5	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	139	87	36	13	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	649	500	97	36	13	3	0	0	0	0	0	0
	その他	277	212	49	11	2	1	1	1	0	0	0	0
クロロ酢酸			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,490	1,490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	469	469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	638	638	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
クロロホルム			~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	全体	1,539	1,142	294	77	15	8	1	1	0	1	0	0
	表流水	478	315	117	30	10	5	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	81	39	14	0	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	651	588	45	14	3	0	0	0	0	1	0	0
	その他	273	158	93	19	2	1	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,490	1,168	224	74	16	2	6	0	0	0	0	0
	表流水	469	322	103	31	8	0	5	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	87	34	10	3	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	638	604	28	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	247	155	59	28	4	0	1	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	1,539	1,533	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	478	477	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	651	647	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	273	272	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,482	1,450	23	8	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	463	451	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	634	626	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	249	237	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	1,539	1,034	361	105	35	2	2	0	0	0	0	0
	表流水	478	283	144	41	10	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	68	52	12	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	651	570	53	17	9	0	2	0	0	0	0	0
	その他	273	113	112	35	11	2	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,489	1,125	215	94	30	15	8	1	1	0	0	0
	表流水	469	310	92	39	14	7	7	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	82	26	17	6	4	1	0	0	0	0	0
	地下水	637	584	34	12	4	3	0	0	0	0	0	0
	その他	247	149	63	26	6	1	0	1	1	0	0	0
ブロモジクロロメタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,539	1,097	324	90	23	2	3	0	0	0	0	0
	表流水	478	307	141	26	3	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	72	52	9	4	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	651	576	50	17	6	0	2	0	0	0	0	0
	その他	273	142	81	38	10	1	1	0	0	0	0	0
ブロモホルム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	1,539	1,535	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	478	477	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	651	648	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	273	273	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										
		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
ホルムアルデヒド		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
全体	1,468	1,462	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	464	463	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	631	627	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	237	236	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	1,498	1,490	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	463	462	1	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	643	638	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	261	259	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.12	～0.14	～0.16	～0.18	～0.20	0.21～
全体	1,555	1,260	206	69	15	0	4	0	0	1	0	0
表流水	485	336	114	27	7	0	0	0	0	1	0	0
ダム湖沼	142	92	27	21	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	661	610	30	14	4	0	3	0	0	0	0	0
その他	267	222	35	7	2	0	1	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物		～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
全体	1,542	1,522	13	4	1	2	0	0	0	0	0	0
表流水	478	476	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	138	137	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	662	650	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	264	259	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	1,493	1,483	5	1	1	2	0	1	0	0	0	0
表流水	458	457	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	132	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	642	634	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0
その他	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	1,511	173	660	528	135	11	3	1	0	0	0	0
表流水	462	91	226	118	27	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	134	17	85	17	14	1	0	0	0	0	0	0
地下水	649	45	244	272	75	9	3	1	0	0	0	0
その他	266	20	105	121	19	1	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	1,562	1,533	20	4	3	2	0	0	0	0	0	0
表流水	483	482	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	139	138	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	676	653	15	3	3	2	0	0	0	0	0	0
その他	264	260	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	1,626	309	560	566	168	15	6	2	0	0	0	0
表流水	497	112	170	167	46	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	147	11	56	64	13	2	1	0	0	0	0	0
地下水	695	144	253	223	61	7	5	2	0	0	0	0
その他	287	42	81	112	48	4	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		～10	～20	～30	～50	～80	～100	～150	～200	～250	～300	301～
全体	1,546	54	151	231	486	477	99	33	9	3	2	1
表流水	476	39	82	91	159	94	10	1	0	0	0	0
ダム湖沼	137	4	17	40	53	13	9	1	0	0	0	0
地下水	665	6	24	61	205	267	66	25	9	1	1	0
その他	268	5	28	39	69	103	14	6	0	2	1	1
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	1,528	25	100	639	448	246	43	17	4	5	1	0
表流水	468	20	56	257	97	32	6	0	0	0	0	0
ダム湖沼	137	0	15	93	16	9	3	1	0	0	0	0
地下水	658	2	13	187	261	146	28	13	4	4	0	0
その他	265	3	16	102	74	59	6	3	0	1	1	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
陰イオン界面活性剤	全体	1,420	1,420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	451	451	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	599	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン	全体	1,371	1,267	81	21	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	455	390	54	9	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	114	13	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	567	557	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	206	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	1,371	1,341	23	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	455	441	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	135	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	567	566	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	199	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	1,418	1,418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	599	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	1,420	1,419	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	451	451	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	599	598	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)	全体	1,641	1,048	163	170	112	60	29	58	1	0	0	0
	表流水	505	265	83	58	35	23	13	28	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	55	18	23	14	8	6	24	1	0	0	0
	地下水	701	592	31	34	27	9	5	3	0	0	0	0
	その他	286	136	31	55	36	20	5	3	0	0	0	0
pH値	全体	1,701	1	0	11	65	204	532	577	234	71	6	0
	表流水	529	0	0	0	11	31	181	236	60	10	0	0
	ダム湖沼	154	1	0	0	2	16	55	62	18	0	0	0
	地下水	726	0	0	9	46	137	202	174	101	51	6	0
	その他	292	0	0	2	6	20	94	105	55	10	0	0
味の異常回数	全体	1,657	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	709	709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	1,667	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	518	517	0	1	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	711	711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	288	287	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	1,671	1,540	95	22	8	4	2	0	0	0	0	0
	表流水	515	473	33	7	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	143	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	712	651	42	11	4	3	1	0	0	0	0	0
	その他	294	273	14	3	3	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										
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
濁度	全体	1,725	1,713	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	544	542	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	734	725	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	296	295	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	972	971	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	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	400	399	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	970	942	15	7	1	1	1	0	0	2	1	0
	表流水	351	350	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	84	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	401	377	13	5	1	1	1	0	0	2	1	0
	その他	133	131	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	1,028	1,023	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	367	1	1	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	420	418	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	150	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	994	994	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	410	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
トルエン	全体	993	993	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	851	850	1	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	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	99	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	404	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	175	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	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	49	49	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	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	955	955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	374	374	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	385	385	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										
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	956	913	34	4	3	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	375	354	13	4	2	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	87	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	385	382	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	90	16	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	716	702	5	5	2	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	310	299	4	4	1	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	73	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	247	245	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残留塩素			<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	全体	1,613	1	7	53	228	251	298	293	359	106	9	8
	表流水	535	0	2	4	38	43	97	121	163	59	5	3
	ダム湖沼	132	0	0	1	4	15	24	27	39	20	1	1
	地下水	676	1	5	40	157	145	135	90	85	15	1	2
	その他	270	0	0	8	29	48	42	55	72	12	2	2
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	981	218	335	154	70	54	36	24	17	15	9	49
	表流水	366	127	153	59	12	10	4	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	18	33	26	8	6	1	0	0	0	0	0
	地下水	394	47	87	50	42	33	29	20	17	15	9	45
	その他	129	26	62	19	8	5	2	3	0	0	0	4
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	996	996	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	975	975	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	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	400	400	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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	全体	528	63	93	101	111	63	43	26	19	4	2	3
	表流水	223	9	24	40	58	31	27	18	14	1	0	1
	ダム湖沼	43	1	3	6	11	8	6	2	1	2	1	2
	地下水	194	47	60	42	21	15	3	2	3	0	1	0
	その他	68	6	6	13	21	9	7	4	1	1	0	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	689	531	131	21	6	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	290	212	67	9	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	61	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	235	193	29	9	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	65	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腐食性(ランゲリア指数)			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	992	0	8	22	72	192	327	265	88	13	4	1
	表流水	376	0	6	18	33	73	123	101	20	2	0	0
	ダム湖沼	92	0	2	3	17	23	21	18	6	2	0	0
	地下水	393	0	0	1	10	58	142	119	52	8	3	0
	その他	131	0	0	0	12	38	41	27	10	1	1	1
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	999	559	434	2	1	2	0	0	0	0	0	1
	表流水	371	259	111	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	63	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	170	232	2	1	0	0	0	0	0	0	1
	その他	134	67	66	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										
1,1-ジクロロエチレン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	995	993	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	354	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	411	410	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	149	148	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
	全体	624	515	56	28	10	7	3	2	1	1	1	0
	表流水	258	228	22	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	49	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	175	22	15	9	7	3	2	1	1	1	0
	その他	72	63	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	649	649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラボン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	492	490	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	218	216	1	0	1	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	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	38	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	617	617	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	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	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	233	233	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
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	594	594	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	597	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	625	625	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	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	661	661	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	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	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	593	593	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	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	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	516	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	697	697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	293	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	675	675	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	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	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	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	621	621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	255	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	230	230	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
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	676	676	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	240	240	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
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	623	623	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	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	498	498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	223	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	175	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
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	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「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	657	657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	236	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
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	694	694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	254	254	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
インドスルファン(ベンゾエピン)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	472	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	608	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(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	613	613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	199	199	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
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	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	36	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	571	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	194	194	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
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	683	683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	246	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
カルタップ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	235	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルパリル(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	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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										
カルボフラン			~0.000003	~0.000006	~0.000009	~0.000015	~0.000021	~0.000030	~0.000090	~0.000150	~0.000210	~0.000300	0.000301~
	全体	569	568	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	251	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	597	597	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	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	676	676	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	288	288	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	245	245	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
クミロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	594	594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	261	261	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	219	219	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
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	514	514	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	36	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	581	581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(CNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	517	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182	182	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
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	673	673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロタロニル(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	719	719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	259	259	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

※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	593	593	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	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	609	609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	199	199	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
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	616	616	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	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロベンル(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	682	682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	296	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	241	241	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
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	640	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	228	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	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	633	633	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	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	76	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	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	164	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
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	622	621	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	257	256	0	1	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	229	229	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
シハロホップチル			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	607	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	665	665	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	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	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	683	683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	76	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	632	632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	236	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
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	688	688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	249	249	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
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	726	726	0	0	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	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	258	258	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
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	638	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	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	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	194	194	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
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	600	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	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	634	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	278	278	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	219	219	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
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	567	567	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	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	～0.015	～0.021	～0.030	～0.090	～0.150	～0.210	～0.300	0.301～
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	617	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	63	63	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	660	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	67	67	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	75	75	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	571	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	43	43	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	613	613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	67	67	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	598	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロン (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	576	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	603	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	57	57	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	674	674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	240	240	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
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	623	623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バラコート		～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.0040	～0.0045	～0.0050	0.0051～
全体	477	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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										
ピペロホス			~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
	全体	599	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	585	584	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	278	277	1	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	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(ピラゾレート)			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	620	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	608	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	645	645	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	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	702	702	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	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	624	624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン (MEP)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	695	695	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	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	679	679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	82	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										
			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
フェリムゾン	全体	526	526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	184	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	609	607	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	表流水	275	274	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	205	204	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	693	692	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	607	607	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	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	691	691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	255	255	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
ブタクロール	全体	609	609	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	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	657	657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	691	691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	全体	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	190	190	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
ブレチラクロール	全体	703	703	0	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	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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



水質項目		計	区分										
プロシミドン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	634	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス			~0.00007	~0.00014	~0.00021	~0.00035	~0.00049	~0.00070	~0.00210	~0.00350	~0.00490	~0.00700	0.00701~
	全体	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	235	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	637	637	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	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	647	647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	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	238	238	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
プロバナゾール			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	648	648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	706	697	0	5	2	0	1	1	0	0	0	0
	表流水	305	299	0	4	0	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	251	248	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バノミル			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	615	615	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	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パンシクロン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.0100	0.0101~
	全体	650	650	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	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	237	237	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
バンゾピシクロン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	全体	599	599	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バンゾフェナツブ			~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000025	~0.000035	~0.000050	~0.000150	~0.000250	~0.000350	~0.000500	0.000501~
	全体	590	590	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	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	191	191	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

※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										
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	667	667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	239	239	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
ペンディメタリン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	673	672	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	75	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	549	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	191	191	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
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	608	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	228	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレゼート			~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体	593	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	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	579	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	194	194	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
マラチオン(マラソン)			~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
	全体	649	649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	233	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)			~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
	全体	627	627	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	618	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	692	692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	256	256	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

※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										
		～0.00004	～0.00008	～0.00012	～0.00020	～0.00028	～0.00040	～0.00120	～0.00200	～0.00280	～0.00400	0.00401～
メチルチオン (DMTP)		～0.00004	～0.00008	～0.00012	～0.00020	～0.00028	～0.00040	～0.00120	～0.00200	～0.00280	～0.00400	0.00401～
全体	683	683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	290	290	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	247	247	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
メトミノストロピン		～0.0004	～0.0008	～0.0012	～0.0020	～0.0028	～0.0040	～0.0120	～0.0200	～0.0280	～0.0400	0.0401～
全体	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン		～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
全体	564	564	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	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	192	192	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
メフェナセット		～0.00009	～0.00018	～0.00027	～0.00045	～0.00063	～0.00090	～0.00270	～0.00450	～0.00630	～0.00900	0.00901～
全体	697	696	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	292	291	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	251	251	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
メプロニル		～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
全体	653	653	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	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	235	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート		～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
全体	695	695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	298	298	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	252	252	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
水温(°C)		～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	～20.0	～22.0	～24.0	～26.0	～28.0	28.1～
全体	1,571	54	127	188	302	546	274	51	22	4	2	1
表流水	500	21	64	102	129	130	44	3	4	1	2	0
ダム湖沼	147	10	17	13	26	61	18	1	1	0	0	0
地下水	649	6	21	48	98	247	179	39	9	1	0	1
その他	275	17	25	25	49	108	33	8	8	2	0	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		～0.040	～0.080	～0.120	～0.160	～0.200	～0.240	～0.280	～0.320	～0.360	～0.400	0.401～
全体	144	87	52	3	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	74	44	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	10	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	20	16	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	24	17	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸		～2.5	～5.0	～7.5	～10.0	～12.5	～15.0	～17.5	～20.0	～22.5	～25.0	25.1～
全体	151	54	39	18	16	10	6	2	5	1	0	0
表流水	40	18	15	3	4	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	13	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	83	21	17	11	10	10	6	2	5	1	0	0
その他	15	8	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0
生物(n/ml)		～10.0	～50.0	～100.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	～50000.0	～100000.0	～500000.0	500000.1～
全体	27	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	16	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	～100.0	100.1～
アルカリ度	全体	757	15	123	144	174	108	95	42	29	8	8	11
	表流水	284	13	69	76	71	34	15	6	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	2	17	14	12	6	11	1	0	1	0	1
	地下水	292	0	10	25	65	52	63	30	27	5	7	8
	その他	116	0	27	29	26	16	6	5	2	2	1	2
硫酸イオン	全体	404	79	123	94	53	40	4	5	3	1	0	2
	表流水	139	25	30	45	18	17	1	1	1	0	0	1
	ダム湖沼	29	7	14	6	0	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	164	42	55	32	20	10	2	3	0	0	0	0
	その他	72	5	24	11	15	12	1	0	2	1	0	1
溶性ケイ酸	全体	105	3	7	31	19	9	12	14	5	5	0	0
	表流水	31	0	4	21	1	2	1	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	64	0	0	10	15	6	11	12	5	5	0	0
	その他	7	1	3	0	2	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。