

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	1,348	267	12	5	0	1	1	0	0	0	0
	表流水	506	408	87	8	2	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	148	114	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	697	572	117	4	3	0	1	0	0	0	0	0
	その他	283	254	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	0	陰性	陽性									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物	全体	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
	その他	262	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
	その他	248	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
	その他	262	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	1,474	10	5	4	5	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	135	463	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	643	135	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	258	643	6	3	1	2	0	0	1	0	0	0
	その他	258	254	2	1	1	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	1,361	69	27	13	7	10	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	131	455	9	3	0	0	2	0	0	0	0	0
	地下水	642	131	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	262	642	47	19	12	6	5	2	0	0	0	0
	その他	262	240	12	5	1	1	2	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	1,499	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	461	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	264	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	1,493	18	4	3	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	462	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	642	137	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	278	642	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	278	269	9	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	1,476	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	458	0	2	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
	その他	251	249	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										
		～0.50	～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	620	372	306	146	49	29	18	9	4	0	1
表流水	474	217	158	61	28	8	1	1	0	0	0	0
ダム湖沼	139	83	46	7	2	1	0	0	0	0	0	0
地下水	659	206	125	164	73	37	25	16	9	4	0	0
その他	282	114	43	74	43	3	3	1	0	0	0	1
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	921	473	80	37	12	6	6	1	1	1	0
表流水	466	283	155	10	12	1	2	3	0	0	0	0
ダム湖沼	138	86	36	11	3	1	0	1	0	0	0	0
地下水	654	392	171	53	20	10	4	2	0	1	1	0
その他	280	160	111	6	2	0	0	0	1	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	1,437	20	10	2	5	1	0	0	0	0	2
表流水	451	443	3	2	1	0	1	0	0	0	0	1
ダム湖沼	131	127	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	640	617	13	5	0	5	0	0	0	0	0	0
その他	255	250	1	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	1,491	2	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	642	2	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	全体	1,538	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	473	611	547	230	81	36	18	7	5	1	1	1
	ダム湖沼	139	135	193	88	35	13	5	2	2	0	0	0
	地下水	649	33	51	33	13	4	3	2	0	0	0	0
	その他	277	329	186	78	26	17	7	1	3	1	1	0
			277	114	117	31	7	2	3	2	0	0	0
クロロ酢酸	全体	1,490	~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	469	1,485	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	465	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	638	135	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	247	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	1,539	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	表流水	478	891	326	175	88	32	12	5	2	7	1	0
	ダム湖沼	137	177	154	69	43	16	9	4	2	3	1	0
	地下水	651	44	46	22	11	10	2	0	0	2	0	0
	その他	273	555	57	21	12	3	0	1	0	2	0	0
			273	115	69	63	22	3	1	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	1,490	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	469	944	279	137	78	26	13	7	1	3	2	0
	ダム湖沼	136	191	148	56	39	15	10	5	0	3	2	0
	地下水	638	58	39	21	10	5	1	1	1	0	0	0
	その他	247	573	44	15	3	1	1	0	0	0	0	0
			247	122	48	45	26	5	1	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	1,539	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	表流水	478	1,521	14	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	469	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	651	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	273	644	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			273	271	2	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	1,482	~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	1,407	38	25	6	4	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	436	9	11	4	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	634	132	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	249	616	12	5	0	0	1	0	0	0	0	0
			249	223	14	8	2	1	1	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	1,539	~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	478	808	368	223	94	31	11	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	137	160	157	104	33	14	8	1	1	0	0	0
	地下水	651	43	43	31	14	4	1	1	0	0	0	0
	その他	273	526	76	29	14	3	2	1	0	0	0	0
			273	79	92	59	33	10	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	1,489	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	469	915	248	159	78	43	21	4	10	9	2	0
	ダム湖沼	136	181	126	75	41	17	10	3	9	6	1	0
	地下水	637	53	31	24	7	11	7	0	1	1	1	0
	その他	247	561	39	21	8	4	3	0	0	1	0	0
			247	120	52	39	22	11	1	1	0	1	0
ブromジクロロメタン	全体	1,539	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	478	890	340	183	81	36	6	2	0	0	1	0
	ダム湖沼	137	209	142	76	36	11	2	1	0	0	1	0
	地下水	651	50	43	30	9	4	1	0	0	0	0	0
	その他	273	538	74	23	9	5	1	1	0	0	0	0
			273	93	81	54	27	16	2	0	0	0	0
ブromホルム	全体	1,539	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	表流水	478	1,532	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	475	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	651	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	273	648	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			273	272	1	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	1,432	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	464	450	12	2	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	615	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	237	231	6	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	1,484	11	1	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	463	460	3	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	635	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	261	258	2	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	1,043	286	127	53	20	16	5	2	2	1	0
表流水	485	216	150	68	24	12	10	2	1	2	0	0
ダム湖沼	142	69	30	17	16	5	4	1	0	0	0	0
地下水	661	580	42	26	8	2	2	0	0	0	1	0
その他	267	178	64	16	5	1	0	2	1	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	1,479	40	13	3	2	1	2	1	1	0	0
表流水	478	465	7	2	1	1	0	2	0	0	0	0
ダム湖沼	138	134	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	662	634	18	6	2	1	0	0	1	0	0	0
その他	264	246	13	4	0	0	0	0	0	1	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	1,481	6	1	0	3	1	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	632	5	1	0	2	1	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	149	603	566	173	15	4	1	0	0	0	0
表流水	462	73	207	138	41	3	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	134	14	81	23	14	2	0	0	0	0	0	0
地下水	649	43	222	284	87	8	4	1	0	0	0	0
その他	266	19	93	121	31	2	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	1,496	42	12	6	1	2	0	0	3	0	0
表流水	483	472	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	139	136	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
地下水	676	637	25	6	4	0	2	0	0	2	0	0
その他	264	251	8	4	0	0	0	0	0	1	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	225	463	613	269	41	8	6	1	0	0	0
表流水	497	72	135	185	92	11	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	147	8	41	75	14	7	0	2	0	0	0	0
地下水	695	110	223	258	79	16	5	3	1	0	0	0
その他	287	35	64	95	84	7	1	1	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	42	111	206	488	453	169	60	11	2	3	1
表流水	476	30	59	80	166	101	29	10	1	0	0	0
ダム湖沼	137	3	12	39	49	24	6	4	0	0	0	0
地下水	665	6	20	51	194	261	87	34	10	0	2	0
その他	268	3	20	36	79	67	47	12	0	2	1	1
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	1,528	23	63	556	437	313	90	27	11	4	3	1
表流水	468	18	41	215	128	45	13	7	1	0	0	0
ダム湖沼	137	0	6	94	20	6	7	2	2	0	0	0
地下水	658	2	10	149	243	167	61	14	7	3	2	0
その他	265	3	6	98	46	95	9	4	1	1	1	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										
			~0.02	~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	1,418	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	451	449	2	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	1,086	152	95	25	8	3	0	0	0	2	0
	表流水	455	284	85	67	14	3	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	74	32	14	9	5	0	0	0	0	2	0
	地下水	567	544	12	9	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	213	184	23	5	1	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	1,371	1,199	110	49	10	1	2	0	0	0	0	0
	表流水	455	360	60	28	5	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	99	18	15	4	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	567	561	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	213	179	27	6	1	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	1,418	1,409	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	448	444	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	131	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	599	595	1	1	2	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	1,417	1	1	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	129	1	1	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	715	146	140	177	127	107	207	22	0	0	0
	表流水	505	96	62	57	69	58	48	105	10	0	0	0
	ダム湖沼	149	21	16	24	17	13	10	36	12	0	0	0
	地下水	701	505	47	35	34	19	21	40	0	0	0	0
	その他	286	93	21	24	57	37	28	26	0	0	0	0
pH値	全体	1,701	0	0	5	37	106	319	628	439	152	15	0
	表流水	529	0	0	0	4	15	56	238	179	34	3	0
	ダム湖沼	154	0	0	0	0	8	29	68	41	8	0	0
	地下水	726	0	0	4	29	74	187	188	147	86	11	0
	その他	292	0	0	1	4	9	47	134	72	24	1	0
味の異常回数	全体	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	1,671	1,218	304	75	32	19	5	4	9	3	2	0
	表流水	515	347	115	30	7	6	3	1	4	1	1	0
	ダム湖沼	150	102	33	10	4	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	712	557	96	26	14	11	1	3	2	2	0	0
	その他	294	212	60	9	7	1	1	0	3	0	1	0

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

水質項目		計	区分										
			~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	1,618	46	31	13	8	2	4	0	0	3	0
	表流水	544	511	13	6	4	4	1	3	0	0	2	0
	ダム湖沼	151	148	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	734	688	22	13	4	4	1	1	0	0	1	0
	その他	296	271	10	11	4	0	0	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	972	~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	351	971	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	400	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	400	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	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	表流水	351	934	20	7	3	2	1	0	0	0	1	2
	ダム湖沼	85	349	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	401	85	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	401	15	6	1	2	1	0	0	0	1	2
	その他	133	128	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	1,028	~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	369	1,019	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	365	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	420	2	0	1	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	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	352	994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	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	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	表流水	353	993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	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	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	表流水	336	848	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	335	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	404	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	148	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	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	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	49	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	76	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	13	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	~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	374	955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	385	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	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	863	81	7	3	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	375	315	51	5	2	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	82	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	385	379	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	87	18	1	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	686	11	5	8	4	2	0	0	0	0	0
	表流水	310	287	7	4	6	4	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	71	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	247	243	3	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	5	26	129	218	177	258	403	304	52	40
	表流水	535	0	1	1	16	26	44	72	167	151	35	22
	ダム湖沼	132	0	0	1	2	6	11	23	38	40	7	4
	地下水	676	1	4	23	92	146	91	122	116	67	4	10
	その他	270	0	0	1	19	40	31	41	82	46	6	4
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	177	332	145	86	48	40	36	23	19	12	63
	表流水	366	103	157	57	20	13	2	4	5	1	1	3
	ダム湖沼	92	13	36	19	12	6	4	1	1	0	0	0
	地下水	394	40	80	46	45	24	30	28	17	18	10	56
	その他	129	21	59	23	9	5	4	3	0	0	1	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	55	73	81	92	79	57	33	22	11	19	6
	表流水	223	7	11	28	50	42	31	17	14	6	13	4
	ダム湖沼	43	1	1	4	9	5	10	5	1	2	3	2
	地下水	194	41	56	40	20	17	9	6	3	1	1	0
	その他	68	6	5	9	13	15	7	5	4	2	2	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	689	526	126	25	12	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	290	208	64	10	8	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	27	11	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	64	25	1	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	7	20	55	162	302	299	118	23	5	1
	表流水	376	0	5	17	26	60	100	121	42	5	0	0
	ダム湖沼	92	0	2	2	13	21	20	24	6	4	0	0
	地下水	393	0	0	1	8	48	142	121	58	11	4	0
	その他	131	0	0	0	8	33	40	33	12	3	1	1
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	999	461	527	6	0	1	0	0	2	0	0	2
	表流水	371	204	165	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	88	52	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	147	252	4	0	1	0	0	0	0	0	2
	その他	134	58	74	1	0	0	0	0	1	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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 sulfone(PFOS)及びペルフルオロオクタンスulfone(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	487	69	32	12	10	4	4	2	1	2	1
	表流水	258	213	29	11	1	2	0	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	58	47	7	2	1	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	236	167	27	15	9	7	4	3	0	1	2	1
	その他	72	60	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	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	674	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	286	285	1	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	682	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	289	288	1	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	562	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	246	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	63	1	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	592	1	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	61	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	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
ジクロロベンジル(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										
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	597	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	264	263	1	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	701	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	297	296	1	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	678	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	287	286	1	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	604	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0
	表流水	275	272	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	205	203	0	0	0	1	0	1	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
プレチラクロール	全体	703	702	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	307	306	1	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	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	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	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	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	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	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	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	706	691	0	6	6	0	2	1	0	0	0	0
	表流水	305	293	0	5	4	0	2	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			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	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			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	650	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	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			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	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			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	590	589	1	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	67	1	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	12	18	26	49	112	220	250	256	247	185	196
表流水	500	1	5	3	7	20	39	66	72	102	84	101
ダム湖沼	147	2	2	0	1	1	12	23	21	32	20	33
地下水	649	1	3	16	30	73	139	143	121	66	33	24
その他	275	8	8	7	11	18	30	18	42	47	48	38
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	53	61	24	4	1	1	0	0	0	0	0
表流水	74	17	38	18	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	8	12	4	1	0	1	0	0	0	0	0
地下水	20	15	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	24	13	8	2	1	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	39	41	18	14	10	10	4	7	4	2	2
表流水	40	12	14	5	4	1	1	0	3	0	0	0
ダム湖沼	13	4	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	83	16	16	11	7	8	9	4	4	4	2	2
その他	15	7	3	2	2	1	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	24	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	16	13	2	0	1	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	14	76	129	171	130	108	57	38	9	9	16
	表流水	284	13	39	61	70	55	30	10	2	2	1	1
	ダム湖沼	65	1	13	15	13	5	9	4	2	0	1	2
	地下水	292	0	4	26	56	56	61	36	31	6	6	10
	その他	116	0	20	27	32	14	8	7	3	1	1	3
硫酸イオン	全体	404	64	101	105	58	41	22	5	3	1	1	3
	表流水	139	20	26	35	29	11	15	0	1	0	0	2
	ダム湖沼	29	3	14	7	3	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	164	38	44	44	19	13	2	3	1	0	0	0
	その他	72	3	17	19	7	16	5	1	1	1	1	1
溶性ケイ酸	全体	105	2	6	31	19	10	12	15	5	5	0	0
	表流水	31	0	2	21	3	1	2	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	64	0	0	10	15	6	10	13	5	5	0	0
	その他	7	0	4	0	1	2	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。