

水質項目		計	区分										
一般細菌			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
全体	1,493	1,396	96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	449	415	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	136	130	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	630	583	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	278	268	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
全体	1,492	1,492	0										
表流水	447	447	0										
ダム湖沼	136	136	0										
地下水	632	632	0										
その他	277	277	0										
カドミウム及びその化合物			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,343	1,342	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	571	570	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物			～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
全体	1,323	1,323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,341	1,341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,362	1,352	6	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
表流水	404	402	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	127	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	576	572	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	254	251	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ヒ素及びその化合物			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,343	1,237	47	27	13	6	11	2	0	0	0	0	0
表流水	391	381	4	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	125	124	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	572	486	38	23	11	6	7	1	0	0	0	0	0
その他	255	246	5	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
六価クロム化合物			～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	1,352	1,351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	395	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	576	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素			～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	1,354	1,351	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	573	570	3	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	0
シアン化物イオン及び塩化シアン			～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,327	1,326	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	565	564	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	243	243	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										
		～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	1,408	627	378	255	70	37	18	11	6	4	2	0
表流水	415	214	140	47	13	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	90	33	3	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	593	207	134	139	44	32	17	9	6	4	1	0
その他	272	116	71	66	11	4	1	2	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	1,390	976	331	58	13	5	5	2	0	0	0	0
表流水	408	317	76	11	1	0	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	93	29	3	3	0	0	0	0	0	0	0
地下水	582	379	147	41	9	4	1	1	0	0	0	0
その他	272	187	79	3	0	1	1	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	1,329	1,301	14	7	4	0	1	0	0	0	1	1
表流水	389	380	5	1	1	0	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	568	554	7	4	3	0	0	0	0	0	0	0
その他	248	243	2	2	0	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	1,348	1,347	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	570	569	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	260	260	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	1,328	1,328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	253	253	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	1,343	1,342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	568	567	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	259	259	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	1,347	1,347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	260	260	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	1,347	1,345	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	570	568	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	260	260	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	1,347	1,345	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	570	569	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	260	259	1	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	1,347	1,347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	570	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	260	260	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	1,371	1,055	214	70	19	4	5	2	0	2	0	0
	表流水	405	294	86	19	3	1	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	93	22	9	3	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	572	451	78	29	8	0	3	1	0	2	0	0
	その他	266	217	28	13	5	3	0	0	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	1,333	1,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	404	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	236	236	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	1,375	1,040	266	48	17	2	1	1	0	0	0	0
	表流水	412	286	101	18	7	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	78	33	11	3	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	576	528	38	6	3	0	0	1	0	0	0	0
	その他	260	148	94	13	4	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	1,334	1,041	213	59	19	0	1	0	0	1	0	0
	表流水	404	271	100	24	9	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	80	30	9	4	0	1	0	0	1	0	0
	地下水	568	541	23	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	237	149	60	23	5	0	0	0	0	0	0	0
ジブrom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	1,375	1,367	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	412	410	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	576	571	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	260	259	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	1,328	1,289	30	7	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	395	382	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	124	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	566	555	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	242	228	12	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	1,375	919	321	99	25	8	2	1	0	0	0	0
	表流水	412	238	144	23	6	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	70	42	11	4	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	576	506	40	20	7	1	1	1	0	0	0	0
	その他	260	105	95	45	8	6	1	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	1,333	1,011	200	76	30	8	6	2	0	0	0	0
	表流水	404	273	86	30	10	3	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	78	26	10	6	2	2	1	0	0	0	0
	地下水	568	522	29	10	3	3	0	1	0	0	0	0
	その他	236	138	59	26	11	0	2	0	0	0	0	0
ブrom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	1,375	962	280	101	20	9	3	0	0	0	0	0
	表流水	412	263	120	25	4	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	64	44	16	1	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	576	509	41	19	5	0	2	0	0	0	0	0
	その他	260	126	75	41	10	7	1	0	0	0	0	0
ブrom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	1,375	1,367	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	412	410	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	576	573	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	260	257	3	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	1,314	1,313	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	565	564	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	232	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	1,361	1,350	4	1	0	6	0	0	0	0	0	0
表流水	401	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	578	568	3	1	0	6	0	0	0	0	0	0
その他	257	256	1	0	0	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	1,398	1,113	195	59	21	6	0	3	1	0	0	0
表流水	418	282	99	25	9	1	0	1	1	0	0	0
ダム湖沼	129	87	28	11	3	0	0	0	0	0	0	0
地下水	589	535	28	15	6	4	0	1	0	0	0	0
その他	262	209	40	8	3	1	0	1	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	1,395	1,374	12	5	2	1	0	1	0	0	0	0
表流水	416	413	2	0	0	1	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	590	576	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	259	255	3	0	0	0	0	1	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	1,351	1,342	2	1	0	6	0	0	0	0	0	0
表流水	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	126	125	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	574	566	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0
その他	256	256	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	1,364	150	596	474	130	8	3	3	0	0	0	0
表流水	399	65	202	112	20	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	127	13	76	24	12	2	0	0	0	0	0	0
地下水	577	42	223	231	71	5	3	2	0	0	0	0
その他	261	30	95	107	27	1	0	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	1,401	1,372	18	6	1	1	1	0	0	1	0	1
表流水	414	412	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	128	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
地下水	597	574	15	5	1	1	1	0	0	0	0	0
その他	260	258	1	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	1,489	279	552	468	164	19	3	3	1	0	0	0
表流水	439	87	168	135	44	5	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	137	8	51	63	11	2	1	0	1	0	0	0
地下水	632	139	247	187	50	5	1	3	0	0	0	0
その他	281	45	86	83	59	7	1	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	1,387	20	140	233	443	393	110	38	8	1	0	1
表流水	406	14	71	73	152	79	13	3	1	0	0	0
ダム湖沼	128	3	17	41	40	18	8	1	0	0	0	0
地下水	586	1	22	62	189	214	65	26	7	0	0	0
その他	267	2	30	57	62	82	24	8	0	1	0	1
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	1,366	14	77	596	350	249	53	19	4	2	2	0
表流水	394	11	32	218	88	39	5	1	0	0	0	0
ダム湖沼	127	0	13	83	18	8	1	4	0	0	0	0
地下水	582	1	13	180	198	138	36	11	2	2	1	0
その他	263	2	19	115	46	64	11	3	2	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										
			～0.02	～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	1,265	1,265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン			～0.000001	～0.000002	～0.000004	～0.000006	～0.000008	～0.000010	～0.000012	～0.000014	～0.000016	～0.000020	0.000021～
全体	1,206	1,069	86	47	4	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	385	317	52	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	105	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	486	472	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	206	175	14	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール			～0.000001	～0.000002	～0.000004	～0.000006	～0.000008	～0.000010	～0.000012	～0.000014	～0.000016	～0.000020	0.000021～
全体	1,207	1,178	18	9	1	0	0	0	0	0	0	0	1
表流水	386	374	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	125	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
地下水	486	482	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	206	197	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	1,271	1,271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	383	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類			～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.0040	～0.0045	～0.0050	0.0051～
全体	1,276	1,276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)			～0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	5.1～
全体	1,490	970	161	128	96	61	28	46	0	0	0	0	0
表流水	441	240	66	55	37	14	9	20	0	0	0	0	0
ダム湖沼	137	41	25	23	9	12	6	21	0	0	0	0	0
地下水	632	543	33	24	17	12	1	2	0	0	0	0	0
その他	280	146	37	26	33	23	12	3	0	0	0	0	0
pH値			～5.8	～6.0	～6.3	～6.6	～6.9	～7.2	～7.5	～7.8	～8.2	～8.6	8.7～
全体	1,532	1	2	12	52	176	463	535	219	69	3	0	0
表流水	459	0	0	0	3	28	159	216	50	3	0	0	0
ダム湖沼	138	0	0	0	0	17	49	59	13	0	0	0	0
地下水	648	1	2	10	44	104	185	145	100	54	3	0	0
その他	287	0	0	2	5	27	70	115	56	12	0	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
全体	1,514	1,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	450	450	0	0	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	0
地下水	646	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
全体	1,522	1,520	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	453	451	1	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	0
地下水	649	649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度			～0.5	～1.0	～1.5	～2.0	～2.5	～3.0	～3.5	～4.0	～4.5	～5.0	5.1～
全体	1,521	1,413	82	16	5	3	2	0	0	0	0	0	0
表流水	455	417	32	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	138	127	7	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	641	594	33	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0
その他	287	275	10	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										
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
濁度	全体	1,552	1,538	9	3	1	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	466	463	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	656	648	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	290	287	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	858	857	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	344	343	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	855	835	12	4	1	1	1	0	0	0	1	0
	表流水	306	305	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	77	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	344	328	11	2	0	1	1	0	0	0	1	0
	その他	126	125	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	917	914	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	323	322	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	81	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	368	367	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	885	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	885	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	738	737	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	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	401	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	173	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
二酸化塩素	全体	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	866	865	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
抱水クロラール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	868	812	49	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	331	308	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	78	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	347	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	79	15	3	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	603	595	2	1	3	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	288	283	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	75	74	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	178	176	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	その他	62	62	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	1,503	5	7	81	224	259	253	273	282	97	19	3
	表流水	462	0	1	6	24	50	93	97	129	51	10	1
	ダム湖沼	129	1	0	2	5	16	27	31	27	16	3	1
	地下水	634	4	6	57	163	140	97	88	67	9	3	0
	その他	278	0	0	16	32	53	36	57	59	21	3	1
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	853	186	266	148	89	41	26	30	17	16	6	28
	表流水	308	87	140	52	21	6	1	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	88	21	36	18	10	2	0	1	0	0	0	0
	地下水	336	53	50	56	45	30	21	21	14	13	6	27
	その他	121	25	40	22	13	3	4	8	3	2	0	1
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	885	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	313	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	832	832	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	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	317	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	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	547	86	75	128	114	54	38	23	13	5	5	6
	表流水	220	18	20	43	58	36	19	13	8	3	1	1
	ダム湖沼	53	4	3	13	9	5	6	4	2	2	3	2
	地下水	209	53	44	54	29	11	7	5	3	0	0	3
	その他	65	11	8	18	18	2	6	1	0	0	1	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	719	549	125	35	6	2	1	0	0	0	1	0
	表流水	273	186	58	23	5	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	63	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	239	31	5	0	0	1	0	0	0	1	0
	その他	90	61	25	3	0	1	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	866	3	5	16	63	164	254	253	77	23	4	4
	表流水	327	2	4	10	25	69	102	97	15	1	1	1
	ダム湖沼	84	0	1	1	13	22	23	17	5	2	0	0
	地下水	336	1	0	2	10	51	93	106	50	18	2	3
	その他	119	0	0	3	15	22	36	33	7	2	1	0
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	849	462	383	3	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	320	225	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	57	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	334	126	206	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	54	57	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										
		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
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	889	885	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
表流水	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	357	353	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
その他	144	144	0	0	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	524	524	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	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	162	162	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
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	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	138	138	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
2,4-D(2,4-PA)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	521	521	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	158	158	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
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	532	532	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	60	60	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	61	61	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	465	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	136	136	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
アシララム		~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
全体	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	237	237	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	149	149	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	513	513	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	160	160	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
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	537	537	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	159	159	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
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	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	222	222	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	155	155	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

※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	375	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	42	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	557	556	0	1	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	167	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	544	544	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	165	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
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	504	504	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	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
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	501	501	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	156	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
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	560	560	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	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	170	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
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	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	169	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
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	396	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	184	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	41	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	432	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	132	132	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
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	538	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	253	253	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	160	160	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

※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										
		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
全体	514	514	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	58	58	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イトフェンプロックス												
全体	561	561	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	170	170	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
イトリジアゾール (エクロメゾール)												
全体	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	240	240	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	158	158	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
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
全体	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	145	145	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
オキサジクロメホン												
全体	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	147	147	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
オキシ銅 (有機銅)												
全体	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	233	233	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	150	150	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
オリサストロピン												
全体	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス												
全体	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	206	206	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	126	126	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
カフェンストロール												
全体	566	565	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	265	264	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	174	174	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
カルタップ												
全体	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
カルバリル (NAC)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	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	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	475	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	216	216	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	145	145	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
カルボフラン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	482	482	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	144	144	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
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	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	125	125	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
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	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	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	160	160	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
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	459	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	211	211	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	140	140	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
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	467	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	212	212	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	147	147	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
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	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	33	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	466	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	145	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
クロロニトロフェン (GNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	483	482	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	222	222	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	149	148	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	57	57	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										
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	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	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	166	166	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
クロロタロニル (TPN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	582	581	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	269	269	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	182	181	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	475	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	226	226	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	140	140	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
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	445	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	217	217	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	125	125	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
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	507	507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	236	236	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	154	154	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
ジクロベニル (DBN)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	562	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	269	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	170	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
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	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	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	171	171	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
ジクワット			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	419	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	192	192	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	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	46	46	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	537	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	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	166	166	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
ジチアノン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.0040	～0.0045	～0.0050	0.0051～
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	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	29	29	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	516	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	242	242	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	157	157	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
シハロホップチル		～0.00006	～0.0012	～0.0018	～0.0024	～0.0030	～0.0036	～0.0042	～0.0048	～0.0054	～0.0060	0.0061～
全体	453	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)		～0.00003	～0.00006	～0.00009	～0.00015	～0.00021	～0.00030	～0.00090	～0.00150	～0.00210	～0.00300	0.00301～
全体	532	531	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	60	59	1	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン		～0.00002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
全体	554	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	260	260	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	169	169	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
ジメトエート		～0.00005	～0.0010	～0.0015	～0.0025	～0.0035	～0.0050	～0.0150	～0.0250	～0.0350	～0.0500	0.0501～
全体	537	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	170	170	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
シメトリン		～0.00003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
全体	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	171	171	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
ジメピベレート		～0.00003	～0.00006	～0.00009	～0.00015	～0.00021	～0.00030	～0.00090	～0.00150	～0.00210	～0.00300	0.00301～
全体	499	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	229	229	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	156	156	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
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	579	579	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	63	63	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	64	64	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	553	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	252	252	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	171	171	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

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

水質項目		計	区分										
ダゾメット			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	29	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	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	204	204	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	146	146	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
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	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	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	159	159	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
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	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	230	230	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	153	153	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
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	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	237	237	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	162	162	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
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	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	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	169	169	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
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	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	227	227	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	156	156	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	510	510	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	154	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
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	504	503	0	1	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	51	50	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	153	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
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	525	525	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	67	67	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	58	58	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										
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	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	174	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
ナプロバミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	240	240	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	159	159	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
パラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	498	492	0	0	0	6	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	150	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	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	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	104	104	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
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	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	113	113	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
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	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	506	506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	249	249	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	159	159	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
ピロキロン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	564	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	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	171	171	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

※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										
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	539	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	258	258	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	164	164	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
フェニトロチオン (MEP)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	276	276	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	173	173	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
フェノバルブ (BPMC)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	545	545	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	63	63	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	102	102	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)			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	538	538	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	60	60	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	557	557	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	171	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
フェントラザミド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	233	233	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	138	138	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
フサライド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	572	572	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	68	68	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	220	220	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	128	128	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
ブタミホス			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	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

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



水質項目		計	区分										
ブプロフェジン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	243	243	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	166	166	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
フルアジナム			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	121	121	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
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	579	579	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	69	69	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	242	242	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	162	162	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
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	289	288	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	242	242	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	159	159	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
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	540	540	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	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	169	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
プロベナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	539	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	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	157	157	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
プロモブチド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	587	579	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	273	271	0	1	1	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	177	171	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	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

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

水質項目		計	区分										
			～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
ベンシクロン	全体	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	252	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	166	166	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
ベンゾピシクロン	全体	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	149	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
ベンゾフェナップ	全体	451	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	214	214	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	135	135	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
ベンタゾン	全体	573	573	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	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	177	177	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
ベンディメタリン	全体	552	550	0	2	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	169	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	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
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	506	506	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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	159	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
ベンフレート	全体	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	127	127	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
ホスチアゼート	全体	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
馬拉チオン(マラソン)	全体	547	547	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	61	61	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	64	64	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										
			~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
メコブロップ (MCPP)													
	全体	530	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	247	247	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	163	163	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
メソミル													
	全体	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	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	157	157	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
メタム(カーバム)													
	全体	245	243	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	105	104	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル													
	全体	555	555	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	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	174	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
メチダチオン (DMTP)													
	全体	564	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	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	176	176	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
メチルダイムロン													
	全体	498	498	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	156	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
メトミノストロピン													
	全体	480	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	224	224	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	146	146	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
メトリブジン													
	全体	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	214	214	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	140	140	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
メフェナセット													
	全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	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	173	173	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
メプロニル													
	全体	540	540	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	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	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

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

水質項目		計	区分										
			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
モリネート	全体	548	548	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	167	167	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
水温(°C)	全体	1,408	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	表流水	447	63	91	165	249	476	288	49	17	7	1	2
	ダム湖沼	126	28	46	78	94	136	44	11	5	3	1	1
	地下水	571	12	8	18	27	41	18	1	1	0	0	0
	その他	264	7	23	42	74	210	179	29	5	2	0	0
			16	14	27	54	89	47	8	6	2	0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	131	~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	79	77	49	4	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	45	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	14	7	14	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	15	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	139	~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	表流水	40	45	40	23	7	8	7	1	7	0	0	1
	ダム湖沼	13	14	19	6	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	75	6	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	19	14	14	5	7	7	1	7	0	0	1
			6	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
生物(n/ml)	全体	33	~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
	表流水	21	27	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	4	15	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	678	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	表流水	261	4	104	146	172	100	79	32	17	8	7	9
	ダム湖沼	63	2	61	74	68	39	12	3	1	0	1	0
	地下水	248	2	11	22	12	2	10	2	0	1	1	0
	その他	106	0	8	24	58	51	49	23	16	6	5	8
			0	24	26	34	8	8	4	0	1	0	1
硫酸イオン	全体	410	~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	表流水	141	70	140	97	51	37	8	1	1	1	2	2
	ダム湖沼	28	20	42	39	21	17	1	0	0	0	1	0
	地下水	171	5	14	5	3	0	1	0	0	0	0	0
	その他	70	41	59	40	15	9	4	1	0	0	1	1
			4	25	13	12	11	2	0	1	1	0	1
溶性ケイ酸	全体	132	~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	表流水	36	5	5	36	33	12	14	11	10	5	1	0
	ダム湖沼	8	0	1	21	9	2	1	2	0	0	0	0
	地下水	77	2	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0
	その他	11	1	2	11	17	9	13	8	10	5	1	0
			2	2	3	3	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。