

水質項目		計	区分										
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
	全体	9,346	7,344	1,805	98	40	26	12	2	1	6	4	8
	表流水	2,121	1,607	457	30	11	9	3	0	0	0	0	4
	ダム湖沼	343	273	68	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,774	3,772	906	43	19	13	7	1	1	6	3	3
	その他	2,108	1,692	374	24	9	4	2	1	0	0	1	1
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	0	0	0									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,485	8,483	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,932	1,932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,327	4,325	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,908	1,908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	8,478	8,460	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0
	表流水	1,932	1,927	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0
	ダム湖沼	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,327	4,318	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0
	その他	1,901	1,897	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
セレン及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,485	8,477	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,932	1,931	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,327	4,323	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,908	1,905	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,582	8,264	173	72	25	15	15	7	5	2	3	1
	表流水	1,961	1,926	19	6	4	2	1	0	0	1	2	0
	ダム湖沼	328	321	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,365	4,148	119	50	15	11	9	5	5	1	1	1
	その他	1,928	1,869	31	14	5	2	5	2	0	0	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	8,581	7,691	406	193	137	58	30	27	19	11	9	0
	表流水	1,943	1,816	56	33	22	6	3	2	1	2	2	0
	ダム湖沼	318	310	4	1	1	0	0	2	0	0	0	0
	地下水	4,397	3,788	282	128	91	46	20	17	12	7	6	0
	その他	1,923	1,777	64	31	23	6	7	6	6	2	1	0
六価クロム化合物			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	8,979	8,846	22	102	2	4	1	0	0	0	2	0
	表流水	2,020	1,987	6	25	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	325	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,594	4,520	11	59	2	1	0	0	0	0	1	0
	その他	2,031	2,014	5	9	0	1	1	0	0	0	1	0
亜硝酸態窒素			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	8,664	8,583	59	10	4	1	0	0	0	1	6	0
	表流水	1,996	1,981	11	0	1	0	0	0	0	1	2	0
	ダム湖沼	326	324	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,407	4,357	39	9	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,935	1,921	8	1	1	0	0	0	0	0	4	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	9,329	9,304	17	3	4	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	2,117	2,114	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	343	342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,768	4,751	11	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,101	2,097	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		～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	8,828	4,221	2,036	1,393	612	267	113	96	52	25	13	0
表流水	1,986	1,249	498	172	47	13	4	3	0	0	0	0
ダム湖沼	328	226	74	21	4	2	0	0	1	0	0	0
地下水	4,538	1,641	1,080	959	420	183	95	80	44	23	13	0
その他	1,976	1,105	384	241	141	69	14	13	7	2	0	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	8,712	6,361	1,725	334	146	55	35	29	14	5	6	2
表流水	1,976	1,613	273	37	26	8	10	5	1	1	2	0
ダム湖沼	327	242	71	10	1	1	2	0	0	0	0	0
地下水	4,466	3,032	982	237	111	40	22	22	11	4	4	1
その他	1,943	1,474	399	50	8	6	1	2	2	0	0	1
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	8,522	8,329	108	35	18	12	10	4	3	1	2	0
表流水	1,936	1,907	16	4	4	3	0	0	0	0	2	0
ダム湖沼	318	313	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,352	4,242	63	20	9	7	6	2	2	1	0	0
その他	1,916	1,867	24	11	5	2	4	2	1	0	0	0
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	8,487	8,476	3	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,931	1,930	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,331	4,321	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0
その他	1,907	1,907	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサソ		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	8,480	8,478	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,931	1,930	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,327	4,326	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,904	1,904	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	8,492	8,485	4	2	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,931	1,930	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	318	317	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	4,334	4,330	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,909	1,908	1	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	8,485	8,482	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,932	1,930	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,328	4,327	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,907	1,907	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	8,489	8,479	4	2	3	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,932	1,931	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,332	4,324	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,907	1,906	0	1	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	8,494	8,465	13	6	2	0	5	0	0	0	3	0
表流水	1,931	1,926	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,338	4,318	12	1	2	0	5	0	0	0	0	0
その他	1,907	1,903	1	1	0	0	0	0	0	0	2	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	8,484	8,481	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
表流水	1,932	1,932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,327	4,324	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,907	1,907	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	9,335	~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	2,120	4,304	2,696	1,141	568	241	165	94	53	28	33	12
	ダム湖沼	343	565	697	390	236	95	64	32	20	5	11	5
	地下水	4,770	55	103	60	55	26	22	12	4	5	1	0
	その他	2,102	2,558	1,266	478	200	94	66	43	25	15	18	7
			2,102	1,126	630	213	77	26	13	7	4	3	3
クロロ酢酸	全体	9,339	~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	2,120	9,304	26	0	1	1	0	0	1	0	6	0
	ダム湖沼	343	2,104	12	0	0	1	0	0	1	0	2	0
	地下水	4,774	343	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,102	4,767	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0
			2,102	2,098	2	0	1	0	0	0	0	1	0
クロロホルム	全体	9,339	~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	2,120	6,061	1,336	948	504	246	113	73	27	19	6	6
	ダム湖沼	343	637	554	397	233	147	66	44	20	12	5	5
	地下水	4,774	50	94	80	49	39	11	12	3	4	1	0
	その他	2,102	4,114	364	162	82	22	15	8	3	3	0	1
			2,102	1,260	324	309	140	38	21	9	1	0	0
ジクロロ酢酸	全体	9,339	~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	2,120	7,033	1,272	562	248	103	54	34	16	7	8	2
	ダム湖沼	343	918	594	294	155	68	44	29	10	2	5	1
	地下水	4,774	343	83	61	22	15	3	3	4	4	3	0
	その他	2,102	4,400	246	85	24	10	4	2	1	1	0	1
			2,102	1,570	349	122	47	10	3	0	1	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	9,339	~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	2,120	9,063	206	36	21	6	3	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	343	2,032	71	9	4	1	2	1	0	0	0	0
	地下水	4,774	313	21	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,102	4,688	52	15	12	3	1	2	1	0	0	0
			2,102	2,030	62	4	4	2	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	9,339	~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	2,120	9,113	142	59	12	4	3	2	1	0	3	0
	ダム湖沼	343	2,076	23	13	4	2	1	0	1	0	0	0
	地下水	4,774	343	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,102	4,691	58	12	6	2	2	0	0	0	3	0
			2,102	2,008	58	32	2	0	0	2	0	0	0
総トリハロメタン	全体	9,339	~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	2,120	5,368	1,673	1,142	610	325	127	49	26	5	8	6
	ダム湖沼	343	487	644	467	263	155	59	23	12	2	4	4
	地下水	4,774	25	85	105	58	28	20	10	8	2	2	0
	その他	2,102	3,735	579	260	111	55	15	11	4	0	2	2
			2,102	1,121	365	310	178	87	33	5	2	1	0
トリクロロ酢酸	全体	9,338	~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	2,120	6,380	1,074	791	433	288	148	98	51	31	36	8
	ダム湖沼	343	706	451	349	198	156	95	73	38	23	25	6
	地下水	4,773	95	71	64	38	32	16	13	5	3	5	1
	その他	2,102	4,238	271	131	61	34	14	7	7	4	5	1
			2,102	1,341	281	247	136	66	23	5	1	1	1
ブロモジクロロメタン	全体	9,339	~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	2,120	5,854	1,591	969	494	220	108	56	26	14	4	3
	ダム湖沼	343	733	597	383	213	95	46	27	14	8	3	1
	地下水	4,774	39	101	89	47	34	9	11	4	6	1	2
	その他	2,102	3,877	510	222	97	41	15	7	5	0	0	0
			2,102	1,205	383	275	137	50	38	11	3	0	0
ブロモホルム	全体	9,339	~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	2,120	9,171	130	24	9	4	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	2,071	41	6	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,774	325	13	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,102	4,712	40	15	4	3	0	0	0	0	0	0
			2,102	2,063	36	0	2	1	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		～0.008	～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	9,339	9,255	77	5	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	2,120	2,106	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	343	341	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,774	4,721	49	3	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,102	2,087	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	8,505	8,209	121	55	24	67	21	7	1	0	0	0
表流水	1,934	1,880	23	9	4	10	6	1	1	0	0	0
ダム湖沼	318	312	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0
地下水	4,334	4,142	81	35	14	47	11	4	0	0	0	0
その他	1,919	1,875	15	11	6	8	3	1	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	8,676	6,704	1,068	462	187	109	49	31	17	12	23	14
表流水	1,998	1,275	356	167	71	51	27	12	6	10	14	9
ダム湖沼	332	175	75	42	22	9	3	2	2	0	2	0
地下水	4,393	3,871	291	116	47	30	11	11	8	1	3	4
その他	1,953	1,383	346	137	47	19	8	6	1	1	4	1
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	8,620	8,173	257	106	32	21	13	7	3	2	5	1
表流水	1,983	1,863	68	28	9	5	6	1	0	0	3	0
ダム湖沼	328	302	14	6	3	1	2	0	0	0	0	0
地下水	4,372	4,175	108	49	14	11	3	5	2	2	2	1
その他	1,937	1,833	67	23	6	4	2	1	1	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	8,504	8,128	165	68	31	81	20	5	3	2	1	0
表流水	1,936	1,903	15	6	1	8	2	0	1	0	0	0
ダム湖沼	321	307	6	2	1	4	1	0	0	0	0	0
地下水	4,328	4,055	117	47	24	61	15	5	2	1	1	0
その他	1,919	1,863	27	13	5	8	2	0	0	1	0	0
ナトリウム及びその化合物		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	8,539	1,896	3,589	2,311	625	86	22	5	4	1	0	0
表流水	1,944	667	761	411	98	7	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	321	39	149	90	38	4	1	0	0	0	0	0
地下水	4,360	648	1,925	1,359	333	67	19	5	3	1	0	0
その他	1,914	542	754	451	156	8	2	0	1	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	8,543	8,395	83	24	23	8	5	0	1	2	2	0
表流水	1,948	1,925	14	2	4	1	0	0	1	0	1	0
ダム湖沼	323	313	5	0	4	1	0	0	0	0	0	0
地下水	4,350	4,253	53	18	14	6	5	0	0	1	0	0
その他	1,922	1,904	11	4	1	0	0	0	0	1	1	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	9,343	2,450	2,969	2,519	1,073	243	50	21	9	7	2	0
表流水	2,121	652	545	591	283	39	8	2	1	0	0	0
ダム湖沼	343	27	73	157	61	16	5	2	1	1	0	0
地下水	4,771	1,144	1,741	1,253	464	115	31	12	6	3	2	0
その他	2,108	627	610	518	265	73	6	5	1	3	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	8,844	349	1,100	1,457	2,727	2,000	699	435	54	21	2	0
表流水	1,976	213	443	425	523	255	63	47	3	4	0	0
ダム湖沼	326	17	34	78	118	47	18	12	2	0	0	0
地下水	4,554	58	322	574	1,471	1,366	442	272	35	13	1	0
その他	1,988	61	301	380	615	332	176	104	14	4	1	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	9,047	124	803	3,607	2,527	1,243	493	151	61	23	15	0
表流水	2,018	80	404	987	382	102	41	14	6	1	1	0
ダム湖沼	335	2	26	198	63	24	16	3	2	1	0	0
地下水	4,649	19	181	1,491	1,601	865	322	96	48	17	9	0
その他	2,045	23	192	931	481	252	114	38	5	4	5	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	8,474	8,472	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	1,931	1,931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	317	316	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,330	4,329	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,896	1,896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン	全体	8,564	7,841	404	228	57	22	10	1	0	0	1	0
	表流水	1,975	1,668	157	104	33	9	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	207	49	42	14	10	2	1	0	0	1	0
	地下水	4,356	4,245	62	39	9	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,907	1,721	136	43	1	2	4	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	8,563	8,180	193	140	30	6	9	2	0	2	1	0
	表流水	1,975	1,854	64	37	10	4	3	1	0	1	1	0
	ダム湖沼	326	269	24	22	5	1	3	1	0	1	0	0
	地下水	4,355	4,298	37	15	4	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,907	1,759	68	66	11	1	2	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	8,557	8,529	11	8	3	6	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,947	1,937	2	4	1	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	320	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,384	4,377	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0
	その他	1,906	1,895	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	8,470	8,458	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0
	表流水	1,931	1,931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	317	316	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,329	4,321	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0
	その他	1,893	1,890	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
有機物(TOCの量)	全体	9,345	5,978	714	591	555	443	315	713	36	0	0	0
	表流水	2,121	714	284	260	228	180	110	326	19	0	0	0
	ダム湖沼	343	49	36	42	42	47	33	85	9	0	0	0
	地下水	4,774	3,900	227	163	128	98	80	171	7	0	0	0
	その他	2,107	1,315	167	126	157	118	92	131	1	0	0	0
pH値	全体	9,346	~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	表流水	2,121	1	2	36	209	674	1,600	2,690	2,495	1,374	260	5
	ダム湖沼	343	0	0	0	1	13	59	130	116	21	3	0
	地下水	4,774	1	1	30	176	495	968	1,154	1,026	764	156	3
	その他	2,108	0	1	5	27	108	259	636	700	315	55	2
味の異常回数	全体	3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2	2	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
臭気の異常回数	全体	3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2	2	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
色度	全体	9,346	~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
	表流水	2,121	6,822	1,524	418	279	92	83	44	34	15	26	9
	ダム湖沼	343	1,148	539	174	132	33	39	20	15	4	13	4
	地下水	4,774	221	72	25	12	3	4	3	2	0	1	0
	その他	2,108	3,752	650	157	98	41	27	17	14	6	7	5

※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	9,346	8,056	656	332	140	64	30	24	16	8	16	4
	表流水	2,121	1,781	184	67	45	16	6	4	6	4	7	1
	ダム湖沼	343	311	13	12	3	1	2	1	0	0	0	0
	地下水	4,774	4,144	348	154	61	31	14	9	4	1	5	3
	その他	2,108	1,820	111	99	31	16	8	10	6	3	4	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,720	~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	689	2,717	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	171	689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,236	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	624	1,233	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,704	~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	683	2,652	30	14	4	1	0	1	0	1	1	0
	ダム湖沼	163	681	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,234	163	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	624	1,192	26	11	1	1	0	1	0	1	1	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,960	~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	744	2,936	16	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	184	736	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,341	183	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	691	1,329	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,622	~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	652	2,621	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	160	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,200	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	610	1,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,663	~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	653	2,663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	161	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,242	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	607	1,242	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	2,522	~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	646	2,516	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	165	644	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,139	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	572	1,139	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,386	~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	333	1,385	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	332	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	752	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	201	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	730	~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	155	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	446	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	3,329	~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	836	3,317	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	201	829	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,576	201	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	716	1,574	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										
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	3,331	2,827	383	88	25	7	0	0	0	1	0	0
	表流水	838	605	162	49	16	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	201	128	51	16	6	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,577	1,515	53	5	2	1	0	0	0	1	0	0
	その他	715	579	117	18	1	0	0	0	0	0	0	0
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	1,419	1,376	18	5	7	5	3	1	0	0	4	0
	表流水	440	414	10	4	7	2	2	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	113	107	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	地下水	618	612	0	1	0	2	1	0	0	0	2	0
	その他	248	243	4	0	0	0	0	1	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	9,169	13	105	782	1,880	2,156	1,746	1,061	985	372	38	31
	表流水	2,065	0	22	76	227	405	467	319	349	156	30	14
	ダム湖沼	341	0	2	10	24	58	74	61	70	35	3	4
	地下水	4,672	13	60	494	1,199	1,200	834	457	311	93	3	8
	その他	2,091	0	21	202	430	493	371	224	255	88	2	5
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	2,997	748	954	474	252	159	113	55	50	43	37	112
	表流水	742	265	313	92	39	21	6	6	0	0	0	0
	ダム湖沼	185	39	74	32	23	10	5	0	0	2	0	0
	地下水	1,418	271	327	220	141	106	92	39	41	37	36	108
	その他	652	173	240	130	49	22	10	10	9	4	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	2,746	2,745	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	701	701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,239	1,238	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	637	637	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	2,629	2,628	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	648	648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	155	154	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,226	1,226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	600	600	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	2,045	387	341	312	294	251	152	111	79	50	31	37
	表流水	533	39	42	69	77	100	58	43	38	22	18	27
	ダム湖沼	125	1	11	17	19	19	19	19	4	7	6	3
	地下水	945	272	216	175	116	68	38	24	21	10	2	3
	その他	442	75	72	51	82	64	37	25	16	11	5	4
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,592	2,142	345	78	21	6	0	0	0	0	0	0
	表流水	643	500	94	34	11	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	160	123	24	10	2	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,200	1,040	135	19	6	0	0	0	0	0	0	0
	その他	589	479	92	15	2	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	2,965	16	6	60	136	445	767	800	478	162	34	61
	表流水	743	2	4	37	41	142	210	196	85	16	1	9
	ダム湖沼	186	2	0	3	20	40	45	46	20	5	0	5
	地下水	1,371	11	1	10	44	153	343	378	261	109	22	39
	その他	665	1	1	10	31	110	169	180	112	32	11	8
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,164	1,164	1,943	28	17	4	2	1	2	1	1	1
	表流水	781	356	419	0	4	1	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	197	100	96	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,492	434	1,017	21	12	2	2	0	2	1	0	1
	その他	694	274	411	7	0	1	0	1	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	2,734	2,715	0	0	0	18	0	0	0	0	0	1
表流水	689	685	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	159	157	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
地下水	1,259	1,253	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
その他	627	620	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
全体	835	702	64	28	16	6	9	3	1	0	1	5
表流水	279	245	20	6	5	0	1	2	0	0	0	0
ダム湖沼	80	63	11	5	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	327	268	21	10	10	5	7	1	1	0	0	4
その他	149	126	12	7	1	1	1	0	0	0	0	1
1,3-ジクロロプロペン(D-D)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	1,179	1,179	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	199	199	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	838	828	4	2	0	2	1	1	0	0	0	0
表流水	294	289	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	359	355	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	1,083	1,080	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
表流水	365	363	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	464	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	160	159	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EPN		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
全体	1,185	1,184	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	380	379	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	516	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.00400	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	1,011	1,011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム		~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
全体	1,050	1,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	1,140	1,140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	173	173	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	1,196	1,195	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	520	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	203	202	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,035	1,025	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	333	332	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	93	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	444	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	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	868	868	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	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,240	1,215	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	395	385	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	541	528	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	206	204	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,273	1,263	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	403	396	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	89	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	219	217	2	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	1,037	1,023	2	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	337	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	85	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	447	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	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	1,093	1,093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	459	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン (IPT)			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,214	1,183	0	2	0	0	29	0	0	0	0	0
	表流水	395	381	0	2	0	0	12	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	529	514	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
	その他	192	190	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,144	1,111	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	表流水	371	357	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	92	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	503	488	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	その他	176	174	0	0	0	0	0	2	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	878	875	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	308	307	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	374	372	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	123	123	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	1,030	1,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
エスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,191	1,190	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	388	387	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イトフェンプロックス			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	1,325	1,325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	603	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	221	221	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	904	904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,054	1,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	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	1,060	1,056	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	365	363	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	87	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	447	446	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	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	915	915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	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	978	978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,286	1,283	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	401	398	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	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
	その他	217	217	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	896	896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	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	112	112	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	1,067	1,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	153	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~
カルボフラン	全体	993	993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	401	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	全体	963	963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	1,182	1,182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミロン	全体	1,037	1,037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	1,071	1,071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート	全体	869	869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	全体	984	984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロニトロフェン(CNP)	全体	913	898	0	0	0	0	2	0	0	0	13	0
	表流水	312	309	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	81	80	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	392	381	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス	全体	1,216	1,216	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロタロニル(TPN)	全体	1,331	1,329	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	591	589	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	225	225	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	1,058	1,057	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	447	446	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	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	1,022	1,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン(DCMU)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,088	1,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	162	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	1,286	1,286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	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	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス(DDVP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,118	1,116	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	485	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	178	178	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	951	946	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	表流水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	409	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	1,140	1,137	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	498	495	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	192	192	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	752	750	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	261	1	0	1	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	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,057	1,032	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	339	328	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	448	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	168	2	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	1,081	1,081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	464	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150	150	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	1,238	1,238	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
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	548	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,241	1,241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	402	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,111	1,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	474	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,321	1,321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	575	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	226	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,389	1,383	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	429	425	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	614	612	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン			~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	全体	1,155	1,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	483	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	164	164	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	843	842	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	300	300	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	359	358	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	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	1,001	1,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,172	1,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	185	185	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	1,021	1,021	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	441	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		～0.003	～0.006	～0.009	～0.015	～0.021	～0.030	～0.090	～0.150	～0.210	～0.300	0.301～
チオファネートメチル		～0.003	～0.006	～0.009	～0.015	～0.021	～0.030	～0.090	～0.150	～0.210	～0.300	0.301～
全体	1,127	1,127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	375	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	498	498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
全体	1,209	1,209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	199	199	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	977	977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	403	403	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
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	1,055	1,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	456	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル		～0.00006	～0.00012	～0.00018	～0.00030	～0.00042	～0.00060	～0.00180	～0.00300	～0.00420	～0.00600	0.00601～
全体	1,051	1,048	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
表流水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	451	448	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
その他	151	151	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	1,052	1,046	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0
表流水	357	356	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	445	440	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール		～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
全体	1,085	1,085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	463	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン		～0.0006	～0.0012	～0.0018	～0.0030	～0.0042	～0.0060	～0.0180	～0.0300	～0.0420	～0.0600	0.0601～
全体	1,267	1,265	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	558	556	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド		～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
全体	1,069	1,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	464	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	173	173	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	897	896	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	300	300	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	393	392	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	137	137	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	1,028	1,015	2	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	331	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	91	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	436	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	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	971	971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	356	356	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	400	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	925	925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(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	1,038	1,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	162	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	1,060	1,050	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	353	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	93	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	455	447	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	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	1,173	1,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	507	507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	187	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	1,252	1,252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	538	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	1,187	1,187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	375	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	191	191	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	1,359	1,357	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	441	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	591	589	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	221	221	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	1,265	1,265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	550	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	216	216	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	961	961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	1,185	1,145	4	2	1	32	1	0	0	0	0	0
	表流水	382	363	2	1	1	14	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	95	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	499	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0
	その他	190	188	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	1,256	1,232	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	394	384	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	540	528	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	221	219	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	1,024	1,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	1,338	1,338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	612	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	全体	1,043	1,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	375	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	423	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	1,200	1,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	1,241	1,241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	403	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	537	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	全体	1,025	1,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール	全体	1,341	1,338	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	427	424	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	570	570	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

※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	1,095	1,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	167	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	828	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	305	305	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	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール			~0.00005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,121	1,121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	359	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	170	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	1,167	1,166	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	372	371	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	522	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	178	178	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	1,229	1,229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	180	180	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	1,311	1,269	0	34	6	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	419	397	0	14	6	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	103	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	556	539	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	232	230	0	2	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	1,133	1,125	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	378	376	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	88	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	172	2	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	1,159	1,159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	502	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	186	186	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	1,050	1,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バンゾフェナップ			~0.000005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,021	1,019	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	353	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	95	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
ベンタゾン	全体	1,247	1,247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	530	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	1,234	1,211	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	391	382	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	547	535	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	198	196	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	1,009	1,009	0	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	1,079	1,077	2	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	464	462	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレゼート	全体	954	954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	1,010	1,010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	1,234	1,234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	541	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	1,111	1,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	374	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	463	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	1,129	1,129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,284	1,284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	402	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	559	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	218	218	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)													
全体	1,296	1,296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	401	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	578	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン													
全体	1,036	1,035	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	345	344	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	444	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン													
全体	1,056	1,056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット													
全体	1,337	1,302	1	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	409	396	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	596	576	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	225	223	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル													
全体	1,186	1,186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	380	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	516	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート													
全体	1,311	1,309	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	423	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	567	565	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)													
全体	6,980	4	11	35	81	192	379	595	899	1,299	1,546	1,939	28.1~
表流水	1,600	0	0	4	12	25	81	111	198	310	392	467	
ダム湖沼	284	1	1	0	2	2	9	15	14	40	71	129	
地下水	3,474	1	5	21	39	103	178	297	447	650	805	928	
その他	1,622	2	5	10	28	62	111	172	240	299	278	415	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
全体	254	127	93	17	9	2	4	0	1	0	0	1	
表流水	84	22	51	6	4	1	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	35	8	18	5	2	0	1	0	1	0	0	0	
地下水	81	68	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	54	29	15	3	2	1	3	0	0	0	0	1	
侵食性遊離炭酸													
全体	329	127	85	43	25	11	10	12	9	2	0	5	
表流水	66	35	19	6	3	2	0	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	22	12	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	158	39	38	26	16	8	8	8	8	2	0	5	
その他	83	41	21	8	6	1	2	3	1	0	0	0	
生物(n/ml)													
全体	29	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	15	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	6	6	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	1,144	15	111	202	270	214	140	89	43	17	13	30
	表流水	358	12	65	91	81	57	34	7	5	1	0	5
	ダム湖沼	97	3	13	27	24	8	8	7	1	0	2	4
	地下水	445	0	7	39	95	104	74	58	31	14	7	16
	その他	244	0	26	45	70	45	24	17	6	2	4	5
硫酸イオン	全体	616	～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	187	103	166	161	78	52	33	7	4	4	0	8
	ダム湖沼	43	26	37	60	30	12	17	1	2	0	0	2
	地下水	244	3	19	13	5	1	0	1	1	0	0	0
	その他	142	49	74	64	23	22	6	2	0	2	0	2
溶性ケイ酸	全体	172	～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	40	3	5	42	37	15	21	20	13	16	0	0
	ダム湖沼	10	0	2	21	9	2	1	5	0	0	0	0
	地下水	87	2	1	4	2	0	1	0	0	0	0	0
	その他	35	0	0	12	16	9	14	14	12	10	0	0
			1	2	5	10	4	5	1	1	6	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。