

水質項目		計	区分											
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～	
一般細菌	全体	9,346	8,769	564	8	2	0	2	0	1	0	0	0	
	表流水	2,121	1,954	164	2	0	0	1	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	343	329	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,774	4,491	275	4	2	0	1	0	1	0	0	0	
	その他	2,108	1,995	111	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌(定性)	全体	9,346	陰性	陽性										
	表流水	2,121	9,345	1										
	ダム湖沼	343	2,121	0										
	地下水	4,774	343	0										
	その他	2,108	4,774	1										
			2,108	0										
カドミウム及びその化合物	全体	8,485	～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	1,932	8,484	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	318	1,932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,327	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,908	4,327	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
			1,908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	全体	8,478	～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～	
	表流水	1,932	8,460	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	
	ダム湖沼	318	1,927	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	
	地下水	4,327	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,901	4,318	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
			1,901	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
セレン及びその化合物	全体	8,485	～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	1,932	8,480	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	318	1,931	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,327	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,908	4,325	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			1,908	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	全体	8,582	～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	1,961	8,385	119	41	25	6	3	0	0	0	3	0	
	ダム湖沼	328	1,941	15	2	0	0	1	0	0	0	2	0	
	地下水	4,365	325	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,928	4,225	83	34	16	5	1	0	0	0	1	0	
			1,928	19	5	8	1	1	0	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	全体	8,581	～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	1,943	7,766	400	202	95	47	28	23	12	3	5	0	
	ダム湖沼	318	1,840	55	32	8	1	4	1	0	2	0	0	
	地下水	4,397	312	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
	その他	1,923	3,826	280	129	78	37	18	16	8	1	4	0	
			1,923	1,788	62	40	9	8	5	6	4	1	0	
六価クロム化合物	全体	8,979	～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	2,020	8,858	23	91	2	3	0	0	0	0	2	0	
	ダム湖沼	334	1,993	5	20	1	1	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,594	326	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,031	4,523	13	55	1	1	0	0	0	0	1	0	
			2,031	2,016	5	8	0	1	0	0	0	1	0	
亜硝酸態窒素	全体	8,664	～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	1,996	8,629	22	4	3	0	0	0	0	0	6	0	
	ダム湖沼	326	1,990	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	
	地下水	4,407	325	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,935	4,385	18	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
			1,935	1,929	2	0	0	0	0	0	0	4	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	9,329	～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	2,117	9,323	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	343	2,115	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,768	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,101	4,764	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			2,101	2,101	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	4,701	1,996	1,251	467	199	90	67	35	19	3	0
表流水	1,986	1,402	441	108	29	3	2	1	0	0	0	0
ダム湖沼	328	255	62	8	2	0	0	0	1	0	0	0
地下水	4,538	1,838	1,132	878	347	155	79	59	29	18	3	0
その他	1,976	1,206	361	257	89	41	9	7	5	1	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	6,785	1,450	267	105	37	39	14	6	7	2	0
表流水	1,976	1,727	184	34	13	8	7	1	0	1	1	0
ダム湖沼	327	272	49	3	1	1	1	0	0	0	0	0
地下水	4,466	3,200	900	205	82	27	30	11	5	5	1	0
その他	1,943	1,586	317	25	9	1	1	2	1	1	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	8,522	8,375	80	31	15	11	5	2	1	1	1	0
表流水	1,936	1,918	10	6	0	0	0	0	1	0	1	0
ダム湖沼	318	317	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,352	4,264	53	15	6	9	3	1	0	1	0	0
その他	1,916	1,876	16	10	9	2	2	1	0	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	8,478	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,931	1,931	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	4,331	4,322	1	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	8,480	8,478	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4,327	4,326	1	0	0	0	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	8,486	3	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	1,909	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	8,485	8,484	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,932	1,931	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	4,328	4,328	0	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	8,481	4	2	1	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	4,326	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,907	1,906	1	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	8,494	8,468	13	6	2	1	1	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	4,320	13	1	2	1	1	0	0	0	0	0
その他	1,907	1,904	0	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			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	9,335	6,636	1,823	544	208	80	26	10	3	1	1	3
	表流水	2,120	1,194	613	204	72	23	7	2	2	1	0	2
	ダム湖沼	343	148	106	52	20	14	3	0	0	0	0	0
	地下水	4,770	3,661	725	227	97	36	13	8	1	0	1	1
	その他	2,102	1,633	379	61	19	7	3	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	9,339	9,330	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	表流水	2,120	2,116	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,774	4,771	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	2,102	2,100	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	9,339	7,108	1,508	504	148	54	13	2	0	2	0	0
	表流水	2,120	1,108	629	259	83	31	8	1	0	1	0	0
	ダム湖沼	343	121	126	55	26	12	3	0	0	0	0	0
	地下水	4,774	4,406	266	70	23	5	2	1	0	1	0	0
	その他	2,102	1,473	487	120	16	6	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	9,339	8,147	871	233	61	20	2	3	0	1	0	1
	表流水	2,120	1,444	459	160	43	11	1	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	343	215	85	22	13	5	0	2	0	1	0	0
	地下水	4,774	4,623	127	16	4	3	1	0	0	0	0	0
	その他	2,102	1,865	200	35	1	1	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	9,339	9,227	86	19	5	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,120	2,084	29	2	4	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	332	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,774	4,733	27	12	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	2,102	2,078	20	4	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	9,339	9,269	56	5	5	1	2	0	0	1	0	0
	表流水	2,120	2,103	13	1	2	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,774	4,741	25	2	3	1	1	0	0	1	0	0
	その他	2,102	2,083	17	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	9,339	6,400	1,816	781	239	68	26	5	4	0	0	0
	表流水	2,120	912	743	319	107	25	11	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	343	70	137	79	27	18	9	2	1	0	0	0
	地下水	4,774	4,119	442	153	41	12	4	2	1	0	0	0
	その他	2,102	1,299	494	230	64	13	2	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	9,338	7,247	1,165	530	245	87	39	16	5	0	3	1
	表流水	2,120	1,121	500	255	143	61	25	11	2	0	2	0
	ダム湖沼	343	146	93	41	41	13	5	3	1	0	0	0
	地下水	4,773	4,446	216	63	27	11	7	1	1	0	0	1
	その他	2,102	1,534	356	171	34	2	2	1	1	0	1	0
ブロモジクロロメタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	9,339	6,803	1,584	647	218	48	27	8	2	2	0	0
	表流水	2,120	1,106	632	248	95	23	10	3	2	1	0	0
	ダム湖沼	343	73	148	71	25	12	10	3	0	1	0	0
	地下水	4,774	4,220	387	125	31	6	3	2	0	0	0	0
	その他	2,102	1,404	417	203	67	7	4	0	0	0	0	0
ブロモホルム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	9,339	9,280	48	10	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,120	2,103	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	337	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,774	4,746	20	7	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,102	2,094	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
ホルムアルデヒド		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
全体	9,339	9,330	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	2,120	2,118	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	343	342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,774	4,768	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,102	2,102	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	8,505	8,249	102	46	20	65	18	5	0	0	0	0
表流水	1,934	1,893	15	6	5	10	4	1	0	0	0	0
ダム湖沼	318	313	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0
地下水	4,334	4,162	72	30	11	45	11	3	0	0	0	0
その他	1,919	1,881	14	10	4	8	2	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	8,676	7,368	924	232	87	27	14	8	6	2	2	6
表流水	1,998	1,505	333	92	37	11	7	6	2	1	0	4
ダム湖沼	332	228	65	31	7	0	0	0	1	0	0	0
地下水	4,393	4,062	221	63	24	12	5	1	1	1	1	2
その他	1,953	1,573	305	46	19	4	2	1	2	0	1	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	8,620	8,396	154	46	5	11	5	1	0	0	2	0
表流水	1,983	1,921	43	12	1	3	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	328	320	5	1	0	2	0	0	0	0	0	0
地下水	4,372	4,262	72	24	4	5	2	1	0	0	2	0
その他	1,937	1,893	34	9	0	1	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	8,504	8,185	143	55	24	74	17	3	2	1	0	0
表流水	1,936	1,912	10	3	1	8	1	0	1	0	0	0
ダム湖沼	321	312	4	1	0	3	1	0	0	0	0	0
地下水	4,328	4,087	104	44	20	55	14	2	1	1	0	0
その他	1,919	1,874	25	7	3	8	1	1	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	8,539	1,975	3,676	2,250	547	67	18	3	2	1	0	0
表流水	1,944	693	792	377	78	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	321	48	150	86	35	2	0	0	0	0	0	0
地下水	4,360	674	1,961	1,336	311	56	17	2	2	1	0	0
その他	1,914	560	773	451	123	5	1	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	8,543	8,450	53	21	14	1	0	1	1	1	1	0
表流水	1,948	1,935	6	2	3	0	0	0	1	0	1	0
ダム湖沼	323	320	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,350	4,284	37	17	10	1	0	1	0	0	0	0
その他	1,922	1,911	8	2	0	0	0	0	0	1	0	0
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	9,343	3,010	3,167	2,219	783	115	34	8	7	0	0	0
表流水	2,121	796	603	512	196	13	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	343	37	98	138	55	11	2	2	0	0	0	0
地下水	4,771	1,412	1,827	1,102	331	64	24	6	5	0	0	0
その他	2,108	765	639	467	201	27	7	0	2	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	8,844	383	1,233	1,555	2,789	2,024	505	298	43	14	0	0
表流水	1,976	227	500	443	505	239	39	21	1	1	0	0
ダム湖沼	326	26	42	89	106	44	15	4	0	0	0	0
地下水	4,554	67	347	633	1,549	1,366	332	222	29	9	0	0
その他	1,988	63	344	390	629	375	119	51	13	4	0	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	9,047	135	939	4,047	2,360	1,089	339	84	36	14	4	0
表流水	2,018	88	462	1,085	272	86	20	3	2	0	0	0
ダム湖沼	335	2	35	208	55	29	3	3	0	0	0	0
地下水	4,649	21	203	1,730	1,609	741	231	71	32	8	3	0
その他	2,045	24	239	1,024	424	233	85	7	2	6	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	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	8,257	211	83	12	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,975	1,854	75	38	7	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	276	32	16	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,356	4,301	40	13	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,907	1,826	64	16	1	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	8,563	8,476	67	16	2	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	1,975	1,952	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	326	314	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,355	4,341	12	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,907	1,869	30	7	0	0	1	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	8,557	8,549	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,947	1,944	1	0	0	2	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	4,379	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,906	1,906	0	0	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	7,668	614	384	304	143	95	136	1	0	0	0
	表流水	2,121	1,507	253	136	84	46	40	54	1	0	0	0
	ダム湖沼	343	129	54	49	32	20	15	44	0	0	0	0
	地下水	4,774	4,399	147	99	54	31	21	23	0	0	0	0
	その他	2,107	1,633	160	100	134	46	19	15	0	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	9	77	417	1,217	2,319	2,759	1,698	783	66	0
	ダム湖沼	343	0	0	0	4	38	109	146	44	2	0	0
	地下水	4,774	1	4	68	314	830	1,091	1,100	795	515	56	0
	その他	2,108	0	4	9	72	165	499	722	465	165	7	0
味の異常回数	全体	9,345	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	2,121	9,345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	2,121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,773	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,108	4,773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	9,346	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	2,121	9,340	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	2,118	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,774	341	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,108	4,773	1	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	8,403	758	125	36	16	5	2	0	0	0	1
	ダム湖沼	343	1,727	302	68	18	4	1	1	0	0	0	0
	地下水	4,774	302	32	5	3	1	0	0	0	0	0	0
	その他	2,108	4,401	305	41	12	10	3	1	0	0	0	1

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

水質項目		計	区分										
			~0.1	~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	8,932	354	38	20	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	2,121	1,988	114	14	5	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	337	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,774	4,580	171	12	10	0	1	0	0	0	0	0
	その他	2,108	2,027	64	12	4	1	0	0	0	0	0	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	2	0	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	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	624	624	0	0	0	0	0	0	0	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	2,659	29	12	1	1	0	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	163	682	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,234	161	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	624	1,196	25	9	1	1	0	0	0	1	1	0
	その他	624	620	3	1	0	0	0	0	0	0	0	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	2,947	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	184	739	3	2	0	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	1,336	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	691	689	1	1	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
	その他	610	609	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
	その他	607	607	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	2,517	5	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	1,136	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	572	572	0	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	1,386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	333	0	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
	その他	201	201	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
	その他	103	103	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	3,323	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	201	833	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,576	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	716	1,575	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	716	714	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										
		～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
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	3,002	266	50	11	1	1	0	0	0	0	0
表流水	838	694	113	23	7	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	201	153	36	11	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,577	1,538	32	3	3	0	1	0	0	0	0	0
その他	715	617	85	13	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類		～0.01	～0.02	～0.03	～0.05	～0.10	～0.20	～0.30	～0.50	～0.70	～1.00	1.01～
全体	1,419	1,400	3	5	2	3	2	0	0	0	4	0
表流水	440	432	0	4	1	1	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	113	111	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
地下水	618	612	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0
その他	248	245	2	0	0	0	1	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	9,169	15	367	2,142	2,829	1,967	1,012	480	316	37	1	3
表流水	2,065	0	71	306	545	533	288	192	112	17	1	0
ダム湖沼	341	0	7	33	68	85	56	39	50	3	0	0
地下水	4,672	13	191	1,312	1,600	937	422	131	54	11	0	1
その他	2,091	2	98	491	616	412	246	118	100	6	0	2
遊離炭酸		～2.0	～4.0	～6.0	～8.0	～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	～20.0	20.1～
全体	2,997	829	974	459	223	148	105	50	44	36	31	98
表流水	742	300	316	76	29	15	5	1	0	0	0	0
ダム湖沼	185	52	71	42	13	5	1	1	0	0	0	0
地下水	1,418	283	345	225	134	109	86	40	36	34	31	95
その他	652	194	242	116	47	19	13	8	8	2	0	3
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	403	379	351	320	239	155	84	47	34	17	16
表流水	533	42	55	93	97	82	62	36	28	16	9	13
ダム湖沼	125	2	16	16	25	32	11	9	2	7	4	1
地下水	945	282	227	182	113	68	34	20	11	5	1	2
その他	442	77	81	60	85	57	48	19	6	6	3	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	6	～8	～10	～15	16～
全体	2,592	2,148	354	68	19	3	0	0	0	0	0	0
表流水	643	502	102	27	10	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	160	124	25	9	1	1	0	0	0	0	0	0
地下水	1,200	1,042	134	19	5	0	0	0	0	0	0	0
その他	589	480	93	13	3	0	0	0	0	0	0	0
腐食性(ランゲリア指数)		～-4.0	～-3.5	～-3.0	～-2.5	～-2.0	～-1.5	～-1.0	～-0.5	～0.0	～0.5	0.6～
全体	2,965	17	14	61	174	480	824	749	414	142	30	60
表流水	743	2	8	38	61	149	240	172	52	12	0	9
ダム湖沼	186	2	1	5	28	40	49	38	16	2	0	5
地下水	1,371	11	1	10	47	168	359	368	245	103	21	38
その他	665	2	4	8	38	123	176	171	101	25	9	8
従属栄養細菌		0	～200	～400	～600	～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～2000	2001～
全体	3,164	1,299	1,837	14	6	1	2	1	2	1	0	1
表流水	781	422	355	1	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	197	115	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,492	450	1,025	7	3	1	2	0	2	1	0	1
その他	694	312	375	6	0	0	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	2,716	0	0	0	17	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	158	0	0	0	1	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	725	59	20	13	7	4	2	2	0	1	2
表流水	279	259	12	5	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	67	11	1	0	0	0	0	1	0	0	0
地下水	327	270	22	10	10	6	4	2	1	0	0	2
その他	149	129	14	4	0	1	0	0	0	0	1	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	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	829	3	3	0	2	1	0	0	0	0	0
表流水	294	290	1	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	3	0	0	0	0	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	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	1,271	2	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	90	90	0	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	1,025	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	339	0	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	1,285	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	401	400	1	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	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										
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	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)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	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			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,182	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			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	1,037	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			~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	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			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	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			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	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
クロルニトロフェン(CNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	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
クロルピリロス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	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)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,331	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	751	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	262	0	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	1	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	451	448	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)		～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
全体	1,052	1,047	0	0	5	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	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	1,017	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	333	0	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	1,152	3	0	0	30	0	0	0	0	0	0
表流水	382	368	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	97	96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	516	500	1	0	0	15	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
プレチラクロール												
全体	1,341	1,340	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	427	426	1	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	1,277	0	32	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	419	404	0	13	1	0	1	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	540	0	16	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	1,133	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	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
ベンゾピシクロン			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	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
ベンゾフェナツブ			~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	1,021	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	96	96	0	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)		～0.00004	～0.00008	～0.00012	～0.00020	～0.00028	～0.00040	～0.00120	～0.00200	～0.00280	～0.00400	0.00401～
全体	1,296	1,296	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
ダム湖沼	95	95	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
その他	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン		～0.0004	～0.0008	～0.0012	～0.0020	～0.0028	～0.0040	～0.0120	～0.0200	～0.0280	～0.0400	0.0401～
全体	1,036	1,035	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	345	344	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	97	97	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
その他	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン		～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
全体	1,056	1,056	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	95	95	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
その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット		～0.00009	～0.00018	～0.00027	～0.00045	～0.00063	～0.00090	～0.00270	～0.00450	～0.00630	～0.00900	0.00901～
全体	1,337	1,302	1	34	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	409	396	0	13	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	596	576	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	225	223	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル		～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
全体	1,186	1,186	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
ダム湖沼	100	100	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	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート		～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
全体	1,311	1,309	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	423	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	567	565	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)		～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	～20.0	～22.0	～24.0	～26.0	～28.0	28.1～
全体	6,980	88	341	820	1,309	1,951	1,891	476	45	48	11	0
表流水	1,600	25	107	217	372	473	318	66	9	12	1	0
ダム湖沼	284	7	13	16	40	70	105	24	3	6	0	0
地下水	3,474	28	87	286	557	1,073	1,092	322	20	9	0	0
その他	1,622	28	134	301	340	335	376	64	13	21	10	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		～0.040	～0.080	～0.120	～0.160	～0.200	～0.240	～0.280	～0.320	～0.360	～0.400	0.401～
全体	254	190	53	6	4	0	0	0	0	0	0	1
表流水	84	53	29	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	35	18	13	2	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	81	76	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	54	43	8	2	0	0	0	0	0	0	0	1
侵食性遊離炭酸		～2.5	～5.0	～7.5	～10.0	～12.5	～15.0	～17.5	～20.0	～22.5	～25.0	25.1～
全体	329	158	77	36	19	10	11	7	5	2	0	4
表流水	66	45	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	22	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	158	48	40	24	12	8	9	6	5	2	0	4
その他	83	49	16	6	7	2	2	1	0	0	0	0
生物(n/ml)		～10.0	～50.0	～100.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	～50000.0	～100000.0	～500000.0	500000.1～
全体	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	15	15	0	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	18	177	216	281	190	121	60	39	17	9	16
	表流水	358	15	99	100	79	44	13	5	1	2	0	0
	ダム湖沼	97	3	26	24	20	11	7	1	2	2	1	0
	地下水	445	0	15	40	115	91	80	43	32	9	7	13
	その他	244	0	37	52	67	44	21	11	4	4	1	3
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	127	194	158	62	51	8	5	3	2	1	5
	ダム湖沼	43	33	47	59	21	22	2	1	1	0	0	1
	地下水	244	7	20	10	4	0	1	1	0	0	0	0
	その他	142	55	88	59	21	13	4	1	1	1	0	1
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	7	44	36	15	19	19	13	16	0	0
	ダム湖沼	10	0	3	22	7	2	2	4	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	17	11	11	14	12	10	0	0
			1	3	6	10	2	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。