

水質項目		計	区分											
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~	
一般細菌	全体	8,821	8,342	466	9	3	0	0	0	0	1	0	0	
	表流水	1,913	1,782	127	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	325	314	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,520	4,302	211	4	2	0	0	0	0	1	0	0	
	その他	2,063	1,944	117	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌(定性)	全体	8,821	陰性	陽性										
	表流水	1,913	8,821	0										
	ダム湖沼	325	1,913	0										
	地下水	4,520	325	0										
	その他	2,063	4,520	0										
カドミウム及びその化合物	全体	8,248	~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	1,772	8,245	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	306	1,772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,245	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,925	4,245	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	全体	8,234	~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	1,772	8,215	1	1	0	0	0	0	0	0	17	0	
	ダム湖沼	305	1,768	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
	地下水	4,239	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,918	4,227	1	1	0	0	0	0	0	0	10	0	
セレン及びその化合物	全体	8,243	~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	1,772	8,235	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	
	ダム湖沼	306	1,772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,240	305	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,925	4,234	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
鉛及びその化合物	全体	8,344	~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	1,804	8,125	138	50	21	2	5	1	1	0	1	0	
	ダム湖沼	313	1,781	14	4	4	1	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,282	309	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,945	4,128	96	36	14	1	4	1	1	0	1	0	
ヒ素及びその化合物	全体	8,299	~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	1,777	7,550	364	191	78	50	29	20	10	2	5	0	
	ダム湖沼	306	1,691	48	24	7	3	3	0	0	0	1	0	
	地下水	4,281	300	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	
	その他	1,935	3,756	250	129	63	39	16	15	7	2	4	0	
六価クロム化合物	全体	8,255	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~	
	表流水	1,773	8,250	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	306	1,772	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,240	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,936	4,238	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜硝酸態窒素	全体	8,404	~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	1,811	8,383	15	3	0	0	0	0	0	0	3	0	
	ダム湖沼	310	1,807	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,327	309	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,956	4,316	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	8,810	~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	1,910	8,805	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	325	1,907	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,518	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,057	4,516	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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	8,483	4,398	1,999	1,241	453	193	82	59	40	17	1	0
表流水	1,818	1,241	416	128	25	5	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	314	223	79	10	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,372	1,763	1,113	839	330	153	72	50	35	16	1	0
その他	1,979	1,171	391	264	96	35	7	9	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	8,452	6,487	1,479	273	100	52	29	14	10	4	4	0
表流水	1,819	1,544	207	35	12	12	5	0	1	1	2	0
ダム湖沼	314	249	56	4	2	1	2	0	0	0	0	0
地下水	4,366	3,135	877	196	80	37	19	11	6	3	2	0
その他	1,953	1,559	339	38	6	2	3	3	3	0	0	0
ホウ素及びその化合物		～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
全体	8,266	8,103	95	37	12	9	6	0	1	1	2	0
表流水	1,776	1,753	13	7	1	0	0	0	1	0	1	0
ダム湖沼	306	304	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,259	4,165	58	17	8	7	3	0	0	1	0	0
その他	1,925	1,881	22	13	3	2	3	0	0	0	1	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	8,241	8,231	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,772	1,771	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,239	4,232	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,924	1,922	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	8,242	8,238	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,771	1,769	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,244	4,242	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,922	1,922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-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	8,244	8,240	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,773	1,773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,241	4,238	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,924	1,923	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	8,241	8,240	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,772	1,772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,238	4,237	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,925	1,925	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	8,243	8,240	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,772	1,772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,240	4,238	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,925	1,924	0	0	0	1	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	8,245	8,225	11	3	3	1	0	0	0	0	2	0
表流水	1,772	1,772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,242	4,225	10	3	3	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,925	1,922	1	0	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	8,241	8,240	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,771	1,771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,240	4,239	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,924	1,924	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
塩素酸	全体	8,810	~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	1,912	6,395	1,694	437	185	54	27	11	4	1	1	1
	ダム湖沼	325	1,135	525	157	68	19	5	3	0	0	0	0
	地下水	4,516	325	109	41	15	4	3	0	0	0	0	0
	その他	2,057	4,516	721	184	89	25	16	8	4	1	0	1
	その他	2,057	1,640	339	55	13	6	3	0	0	0	1	0
クロロ酢酸	全体	8,813	~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	1,912	8,813	8,802	3	0	1	0	0	0	0	7	0
	ダム湖沼	325	1,912	1,908	1	0	1	0	0	0	0	2	0
	地下水	4,519	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,057	4,519	4,515	1	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	2,057	2,054	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
クロロホルム	全体	8,813	~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	1,912	8,813	6,604	1,483	503	167	42	9	3	1	0	1
	ダム湖沼	325	1,912	942	602	240	96	24	5	2	0	0	1
	地下水	4,519	325	105	127	57	25	10	1	0	0	0	0
	その他	2,057	4,519	4,136	281	70	23	6	2	1	0	0	0
	その他	2,057	1,421	473	136	23	2	1	0	1	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	8,813	~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	1,912	8,813	7,646	849	232	58	20	6	0	0	1	0
	ダム湖沼	325	1,912	1,277	422	150	43	14	6	0	0	0	0
	地下水	4,519	325	207	78	26	8	5	0	0	1	0	0
	その他	2,057	4,519	4,359	136	17	5	1	0	0	0	1	0
	その他	2,057	1,803	213	39	2	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	8,813	~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	1,912	8,813	8,699	90	14	3	5	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	325	1,912	1,881	22	3	2	2	2	0	0	0	0
	地下水	4,519	325	314	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,057	4,519	4,476	29	10	1	3	0	0	0	0	0
	その他	2,057	2,028	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	8,813	~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	1,912	8,813	8,718	81	6	2	3	1	0	0	1	1
	ダム湖沼	325	1,912	1,894	15	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,519	325	321	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,057	4,519	4,485	27	1	1	3	1	0	0	0	1
	その他	2,057	2,018	36	1	1	0	0	0	0	0	1	0
総トリハロメタン	全体	8,813	~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	1,912	8,813	5,980	1,728	781	235	66	18	3	2	0	0
	ダム湖沼	325	1,912	800	681	307	94	22	6	1	0	0	0
	地下水	4,519	325	67	116	97	31	7	7	0	0	0	0
	その他	2,057	4,519	3,870	446	149	35	13	3	2	1	0	0
	その他	2,057	1,243	485	228	75	24	2	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	8,813	~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	1,912	8,813	6,746	1,069	585	254	79	48	22	8	1	0
	ダム湖沼	325	1,912	946	443	271	143	53	33	17	5	1	0
	地下水	4,519	325	134	86	48	39	11	4	2	1	0	0
	その他	2,057	4,519	4,203	192	83	22	9	7	2	1	0	0
	その他	2,057	1,463	348	183	50	6	4	1	1	0	1	0
ブロモジクロロメタン	全体	8,813	~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	1,912	8,813	6,365	1,479	680	210	56	15	5	2	0	0
	ダム湖沼	325	1,912	996	542	271	68	24	9	1	1	0	0
	地下水	4,519	325	75	125	84	26	9	3	2	1	0	0
	その他	2,057	4,519	3,948	396	134	29	7	2	2	0	1	0
	その他	2,057	1,346	416	191	87	16	1	0	0	0	0	0
ブロモホルム	全体	8,813	~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	1,912	8,813	8,757	43	8	3	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	325	1,912	1,900	8	1	1	1	1	0	0	0	0
	地下水	4,519	325	317	7	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,057	4,519	4,498	14	5	2	0	0	0	0	0	0
	その他	2,057	2,042	14	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
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	8,814	8,804	7	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	表流水	1,912	1,909	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,520	4,514	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	2,057	2,056	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,266	7,969	112	45	19	100	15	4	0	2	0	0
	表流水	1,772	1,722	18	8	3	15	5	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	306	287	0	1	0	17	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,251	4,070	73	26	13	57	9	2	0	1	0	0
	その他	1,937	1,890	21	10	3	11	1	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	8,422	7,137	893	251	68	32	19	12	2	2	3	3
	表流水	1,838	1,382	303	93	29	13	6	6	1	1	1	3
	ダム湖沼	317	215	61	35	4	1	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,311	3,985	203	68	24	12	13	5	0	1	0	0
	その他	1,956	1,555	326	55	11	6	0	1	1	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	8,375	8,137	159	39	21	13	2	2	2	0	0	0
	表流水	1,820	1,770	39	5	2	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	316	303	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,285	4,168	78	18	9	7	1	2	2	0	0	0
	その他	1,954	1,896	33	12	10	3	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	8,263	7,948	123	42	20	109	14	7	0	0	0	0
	表流水	1,773	1,752	11	1	0	9	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	310	291	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,242	4,021	89	30	14	70	12	6	0	0	0	0
	その他	1,938	1,884	22	11	6	12	2	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	8,287	1,894	3,481	2,270	547	65	21	3	3	2	1	0
	表流水	1,781	629	701	386	57	5	1	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	312	27	155	92	36	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,262	655	1,889	1,307	334	53	18	3	2	1	0	0
	その他	1,932	583	736	485	120	5	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	8,289	8,194	61	20	8	2	0	1	1	1	1	0
	表流水	1,784	1,772	9	1	0	0	0	0	1	1	0	0
	ダム湖沼	313	306	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,253	4,184	43	16	6	2	0	1	0	0	1	0
	その他	1,939	1,932	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	8,820	2,736	2,982	2,239	679	139	31	8	6	0	0	0
	表流水	1,913	695	539	505	162	11	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	325	22	89	152	48	10	3	0	1	0	0	0
	地下水	4,519	1,291	1,723	1,105	307	61	22	6	4	0	0	0
	その他	2,063	728	631	477	162	57	6	1	1	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	8,476	308	1,202	1,442	2,725	1,936	509	298	44	12	0	0
	表流水	1,800	179	469	372	494	225	40	19	2	0	0	0
	ダム湖沼	318	13	46	83	116	41	14	4	1	0	0	0
	地下水	4,381	56	334	589	1,509	1,296	336	223	30	8	0	0
	その他	1,977	60	353	398	606	374	119	52	11	4	0	0
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	全体	8,606	104	895	3,763	2,293	1,084	321	91	32	14	9	0
	表流水	1,835	63	423	956	285	79	21	5	2	0	1	0
	ダム湖沼	320	1	40	195	49	22	9	3	1	0	0	0
	地下水	4,448	10	198	1,634	1,540	739	219	69	23	10	6	0
	その他	2,003	30	234	978	419	244	72	14	6	4	2	0

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

水質項目		計	区分										
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
全体	8,230	8,227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
表流水	1,771	1,770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	305	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	4,238	4,238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,916	1,915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ジエオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	8,271	7,953	235	66	16	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,818	1,696	85	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	313	250	44	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,217	4,173	29	11	3	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,923	1,834	77	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	8,268	8,189	61	11	3	0	4	0	0	0	0	0	0
表流水	1,817	1,794	14	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	313	305	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,216	4,197	17	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他	1,922	1,893	25	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	8,286	8,280	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0
表流水	1,782	1,782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,276	4,272	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,922	1,920	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	8,227	8,219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,770	1,769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	305	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	4,239	4,234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,913	1,912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有機物(TOCの量)			~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
全体	8,821	7,215	552	390	301	147	87	128	1	0	0	0	0
表流水	1,913	1,319	238	134	91	44	39	47	1	0	0	0	0
ダム湖沼	325	117	42	45	39	31	7	44	0	0	0	0	0
地下水	4,520	4,191	131	84	51	32	15	16	0	0	0	0	0
その他	2,063	1,588	141	127	120	40	26	21	0	0	0	0	0
pH値			~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
全体	8,821	6	3	82	398	1,126	2,179	2,640	1,634	681	72	0	0
表流水	1,913	0	0	0	22	159	575	717	351	88	1	0	0
ダム湖沼	325	0	0	0	4	34	104	141	41	1	0	0	0
地下水	4,520	2	1	68	319	766	1,018	1,075	751	459	61	0	0
その他	2,063	4	2	14	53	167	482	707	491	133	10	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	8,821	8,821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,913	1,913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,520	4,520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,063	2,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	8,821	8,816	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,913	1,911	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	325	323	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,520	4,520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,063	2,062	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度			~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
全体	8,821	7,994	668	101	35	15	3	4	0	1	0	0	0
表流水	1,913	1,598	244	50	16	4	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	325	283	33	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,520	4,183	280	32	14	6	1	3	0	1	0	0	0
その他	2,063	1,930	111	10	5	5	1	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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	8,821	8,445	301	52	16	4	3	0	0	0	0	0
	表流水	1,913	1,812	78	19	4	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	325	319	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,520	4,331	160	17	9	1	2	0	0	0	0	0
	その他	2,063	1,983	59	15	2	3	1	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,706	2,704	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	679	679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,238	1,236	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	627	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,689	2,649	24	7	1	3	1	0	1	0	3	0
	表流水	673	671	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	154	153	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,236	1,206	17	7	1	2	0	0	1	0	2	0
	その他	626	619	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,950	2,931	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	731	727	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	177	175	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,349	1,337	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	693	692	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,612	2,603	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0
	表流水	643	641	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,205	1,203	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	615	610	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
トルエン	全体	2,656	2,656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	644	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,249	1,249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	611	611	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	2,489	2,475	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	634	632	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,131	1,124	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	569	564	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,388	1,387	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	342	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	750	749	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	725	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	3,309	3,302	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	830	826	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	195	193	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,565	1,565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	719	718	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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	3,313	2,902	324	67	12	6	2	0	0	0	0	0
	表流水	832	656	128	36	8	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	196	142	38	10	3	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,566	1,510	46	8	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	719	594	112	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	1,420	1,399	7	5	2	2	1	0	0	0	4	0
	表流水	451	439	5	4	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	107	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	621	615	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0
	その他	239	238	0	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	8,750	21	321	2,033	2,763	1,891	915	452	321	28	3	2
	表流水	1,898	0	57	254	527	518	255	166	106	14	1	0
	ダム湖沼	325	0	7	30	74	77	59	28	48	2	0	0
	地下水	4,480	14	171	1,247	1,582	883	372	139	60	9	2	1
	その他	2,047	7	86	502	580	413	229	119	107	3	0	1
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	2,980	803	969	451	229	157	92	63	40	40	45	91
	表流水	739	272	322	97	30	11	4	2	0	0	0	1
	ダム湖沼	181	49	76	41	12	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,397	286	317	199	138	126	72	53	39	37	44	86
	その他	663	196	254	114	49	18	15	8	1	3	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	2,738	2,738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	691	691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,246	1,246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	641	641	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	2,615	2,614	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	638	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	144	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,231	1,231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	601	601	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	2,026	408	312	376	324	222	158	101	56	29	21	19
	表流水	540	44	53	79	92	84	72	43	32	15	12	14
	ダム湖沼	121	2	8	24	27	20	8	12	9	6	5	0
	地下水	919	285	186	193	129	56	33	22	5	4	2	4
	その他	446	77	65	80	76	62	45	24	10	4	2	1
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,590	2,067	427	64	25	5	1	0	1	0	0	0
	表流水	646	484	123	23	12	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	155	116	28	7	1	2	0	0	1	0	0	0
	地下水	1,190	999	159	25	7	0	0	0	0	0	0	0
	その他	599	468	117	9	5	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	2,939	17	14	51	179	466	775	815	396	141	35	50
	表流水	736	4	8	28	70	145	222	194	44	10	2	9
	ダム湖沼	182	2	1	4	22	39	57	28	21	3	0	5
	地下水	1,352	10	2	10	55	156	327	403	237	102	24	26
	その他	669	1	3	9	32	126	169	190	94	26	9	10
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,145	1,254	1,856	19	4	6	2	1	0	1	1	1
	表流水	775	409	361	3	0	1	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	193	107	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,483	428	1,031	12	3	5	2	0	0	1	0	1
	その他	694	310	378	4	1	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
1,1-ジクロロエチレン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,731	2,719	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
	表流水	687	681	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	148	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,271	1,267	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	624	623	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,120	1,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	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	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	181	181	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	868	863	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	283	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	76	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	387	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	117	2	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	1,122	1,122	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	492	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	1,161	1,161	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	512	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	183	183	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	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	1,014	1,014	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	89	89	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	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	1,082	1,082	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	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	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	1,199	1,199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	397	397	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	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	179	179	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	1,150	1,150	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	93	93	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	184	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニコホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,033	1,023	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	338	337	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	448	440	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	155	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	861	861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	383	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	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	1,184	1,175	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	380	0	1	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	520	512	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,270	1,270	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	88	88	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	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	1,075	1,064	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	351	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	86	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	474	465	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	162	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	1,067	1,067	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	455	455	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
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	1,202	1,188	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
	表流水	386	382	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	536	526	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
	その他	184	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,144	1,129	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	表流水	360	356	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	503	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	その他	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	836	836	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	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	1,021	1,021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	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	466	466	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
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	1,166	1,166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	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	188	188	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目	計	区分										
		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
エ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	1,297	1,297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	412	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	579	579	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
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	941	941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	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	127	127	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	1,060	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	346	346	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	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	165	165	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	1,075	1,073	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	86	85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	465	464	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン		~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
全体	917	917	0	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	83	83	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	125	125	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	953	953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	327	327	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	412	412	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
カフェンストール		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	1,252	1,252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	560	560	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
カルタップ		~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
全体	892	892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	402	402	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
カルバリル(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	1,087	1,087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	468	468	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
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	996	996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	95	95	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	148	148	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区分										
		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
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	982	982	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	399	399	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
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	1,141	1,141	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	488	488	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
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	1,038	1,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	345	345	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	460	460	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
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	1,062	1,062	0	0	0	0	0	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	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	158	158	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	866	866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	374	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメブロップ		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	998	998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	332	332	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	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
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	967	954	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
表流水	327	323	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
ダム湖沼	79	78	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	419	411	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	1,212	1,212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	390	390	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	531	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	1,321	1,321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	426	426	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	587	587	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
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	1,072	1,070	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	347	347	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	472	470	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	160	160	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目	計	区分										
		～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0012	～0.0015	～0.0018	～0.0021	～0.0024	～0.0027	～0.0030	0.0031～
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	1,032	1,032	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	428	428	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
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	1,077	1,077	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	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	471	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル(DBN)		～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
全体	1,255	1,255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	416	416	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	553	553	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
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	1,087	1,087	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	481	481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット		～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
全体	968	963	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0
表流水	332	332	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	421	417	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
その他	148	147	0	0	0	0	1	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	1,105	1,105	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	477	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	175	175	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	764	763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
表流水	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	92	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1,049	1,040	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	345	343	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	459	452	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル		～0.0006	～0.0012	～0.0018	～0.0024	～0.0030	～0.0036	～0.0042	～0.0048	～0.0054	～0.0060	0.0061～
全体	1,063	1,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	358	358	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	456	456	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
シマジン(GAT)		～0.00003	～0.00006	～0.00009	～0.00015	～0.00021	～0.00030	～0.00090	～0.00150	～0.00210	～0.00300	0.00301～
全体	1,240	1,240	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	197	197	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
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	1,173	1,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	103	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	188	188	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	1,108	1,108	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	166	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	1,270	1,270	0	0	0	0	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	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	547	547	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
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.0009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,395	1,388	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	439	435	4	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	625	622	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	231	231	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	1,173	1,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	406	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	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	172	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	861	861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	367	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	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	1,009	1,009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	332	332	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	441	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	143	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	1,226	1,226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	396	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	187	187	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	1,017	1,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	339	339	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	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,146	1,146	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	90	90	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	160	160	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
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	1,161	1,161	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	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	183	183	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	874	874	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	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	344	344	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
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	1,034	1,034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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	157	157	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	1,044	1,044	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	91	91	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	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロルホン (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	1,049	1,044	1	0	4	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	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	453	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	167	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	1,117	1,117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	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	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルレリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	1,227	1,227	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	95	95	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	196	196	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	1,052	1,052	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	91	91	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	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	890	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	399	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
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	1,024	1,013	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	340	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	87	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	435	0	0	0	9	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
ピラクロニル	全体	962	962	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	392	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	全体	932	932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	324	324	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	409	409	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
ピラゾリネート(ピラゾレート)	全体	1,071	1,071	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	87	87	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	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	1,067	1,057	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	361	360	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	91	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	449	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	全体	1,155	1,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	373	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	509	509	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
ピロキロン	全体	1,216	1,216	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	103	103	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	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	1,234	1,234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	556	556	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)	全体	1,401	1,401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	453	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	625	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)	全体	1,267	1,267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	410	410	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	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン	全体	968	968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目	計	区分										
		～0.00001	～0.00002	～0.00003	～0.00005	～0.00007	～0.00010	～0.00030	～0.00050	～0.00070	～0.00100	0.00101～
フェンチオン (MPP)		～0.00001	～0.00002	～0.00003	～0.00005	～0.00007	～0.00010	～0.00030	～0.00050	～0.00070	～0.00100	0.00101～
全体	1,164	1,146	3	2	0	13	0	0	0	0	0	0
表流水	370	364	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	95	94	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	512	501	1	1	0	9	0	0	0	0	0	0
その他	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)		～0.00004	～0.00008	～0.00012	～0.00020	～0.00028	～0.00040	～0.00120	～0.00200	～0.00280	～0.00400	0.00401～
全体	1,212	1,204	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	380	379	1	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	525	518	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,029	1,029	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	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	422	422	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
フサライド		～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
全体	1,317	1,317	0	0	0	0	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	601	601	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
ブタクロール		～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
全体	1,032	1,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	358	358	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	435	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
全体	1,158	1,158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	365	365	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	500	500	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
ブプロフェジン		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
全体	1,188	1,188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	385	385	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	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム		～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
全体	1,044	1,044	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	454	454	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
プレチラクロール		～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0025	～0.0035	～0.0050	～0.0150	～0.0250	～0.0350	～0.0500	0.0501～
全体	1,346	1,345	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	442	441	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモドン		～0.0009	～0.0018	～0.0027	～0.0045	～0.0063	～0.0090	～0.0270	～0.0450	～0.0630	～0.0900	0.0901～
全体	1,058	1,058	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	468	468	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

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

水質項目		計	区分										
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	789	789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	331	331	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			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,073	1,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	347	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	477	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,138	1,138	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	512	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,183	1,183	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	517	517	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
プロモブチド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,268	1,242	0	24	1	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	408	398	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	542	532	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	217	212	0	4	0	0	0	1	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	1,143	1,143	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	172	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	1,170	1,170	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	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	512	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	182	182	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	1,092	1,092	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	479	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	994	994	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	418	418	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
バンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	1,239	1,239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	414	414	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	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	188	188	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
ペンディメタリン	全体	1,217	1,209	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	392	391	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	545	538	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	1,018	1,018	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	86	86	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	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	1,057	1,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	350	350	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	459	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	949	949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	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	397	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	1,042	1,042	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	86	86	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	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
馬拉チオン(マラソン)	全体	1,232	1,232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	404	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	1,150	1,150	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	96	96	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	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	1,155	1,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	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	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,205	1,205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	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	519	519	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
メチダチオン(DMTP)	全体	1,308	1,308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	414	414	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	591	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	210	210	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
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	1,065	1,065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	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	470	470	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
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	1,067	1,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	343	343	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	479	479	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	1,308	1,285	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	414	406	4	4	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	578	567	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	212	208	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,163	1,163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	373	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	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	179	179	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	1,276	1,276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	418	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	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	200	200	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	6,653	88	310	717	1,153	1,802	1,895	583	52	41	12	0
	表流水	1,482	25	94	173	302	461	331	78	11	7	0	0
	ダム湖沼	274	4	15	17	24	69	107	30	3	5	0	0
	地下水	3,320	27	79	254	496	941	1,106	384	25	7	1	0
	その他	1,577	32	122	273	331	331	351	91	13	22	11	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	256	196	53	5	1	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	85	53	30	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	17	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	82	78	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	48	6	0	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	324	140	90	31	23	17	7	3	3	1	4	5
	表流水	72	41	26	3	1	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	25	13	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	49	45	22	14	15	6	2	2	1	4	5
	その他	62	37	10	4	7	2	1	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	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	5	5	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
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	1,134	14	187	214	299	176	124	50	34	14	8	14
	表流水	373	11	105	106	84	47	14	3	3	0	0	0
	ダム湖沼	94	3	21	26	25	6	6	3	2	2	0	0
	地下水	442	0	20	41	121	88	80	38	25	9	7	13
	その他	225	0	41	41	69	35	24	6	4	3	1	1

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

水質項目		計	区分										
			～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
硫酸イオン	全体	639	139	197	160	71	48	8	5	2	4	0	5
	表流水	192	35	50	62	24	17	1	1	0	1	0	1
	ダム湖沼	44	6	18	12	5	1	1	1	0	0	0	0
	地下水	256	61	91	60	23	14	4	0	1	1	0	1
	その他	147	37	38	26	19	16	2	3	1	2	0	3
溶性ケイ酸	全体	194	3	11	54	37	19	23	20	13	12	2	0
	表流水	48	0	2	27	9	3	4	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	2	1	6	4	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	96	0	5	15	15	13	13	15	9	11	0	0
	その他	36	1	3	6	9	3	5	2	4	1	2	0

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