

水質項目		計	区分											
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~	
一般細菌	全体	9,387	8,829	553	3	0	1	0	0	0	0	1	0	
	表流水	2,136	1,994	140	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
	ダム湖沼	334	314	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,783	4,492	289	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,134	2,029	104	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌(定性)	全体	9,387	陰性	陽性										
	表流水	2,136	9,386	1										
	ダム湖沼	334	2,136	0										
	地下水	4,783	334	0										
	その他	2,134	4,783	0										
カドミウム及びその化合物	全体	8,584	~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	1,995	8,580	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	312	1,994	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,336	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,941	4,335	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	全体	8,550	~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	1,983	8,539	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
	ダム湖沼	312	1,978	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
	地下水	4,321	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,934	4,317	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
セレン及びその化合物	全体	8,556	~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	1,983	8,549	3	2	0	0	0	0	0	0	2	0	
	ダム湖沼	312	1,981	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
	地下水	4,320	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,941	4,316	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
鉛及びその化合物	全体	8,635	~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	1,998	8,414	152	41	17	3	5	2	0	0	1	0	
	ダム湖沼	319	1,977	16	3	1	0	1	0	0	0	0	0	
	地下水	4,360	317	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,958	4,202	108	31	10	3	3	2	0	0	1	0	
ヒ素及びその化合物	全体	8,645	~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	1,995	7,846	396	199	97	43	27	20	10	3	4	0	
	ダム湖沼	312	1,899	52	27	11	2	2	0	0	1	1	0	
	地下水	4,384	306	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	
	その他	1,954	3,820	280	135	73	31	18	16	6	2	3	0	
六価クロム化合物	全体	9,089	~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	2,080	9,026	16	41	2	3	1	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	328	2,063	4	10	1	2	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,617	324	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,064	4,584	8	23	1	1	0	0	0	0	0	0	
亜硝酸態窒素	全体	8,737	~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	2,043	8,698	30	4	0	0	0	0	0	0	5	0	
	ダム湖沼	322	2,042	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	地下水	4,404	320	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,968	4,379	21	4	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	9,376	~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	2,135	9,375	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	334	2,135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,779	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,128	4,778	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

水質項目	計	区分											
		～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													
全体	8,897	4,815	1,930	1,325	420	203	91	62	30	15	6	0	
表流水	2,034	1,459	420	129	21	4	0	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	323	262	52	7	1	0	0	0	1	0	0	0	
地下水	4,539	1,868	1,091	921	321	158	80	58	23	13	6	0	
その他	2,001	1,226	367	268	77	41	11	3	6	2	0	0	
フッ素及びその化合物													
全体	8,801	6,907	1,421	264	103	44	28	19	8	4	3	0	
表流水	2,031	1,796	175	30	14	9	4	2	1	0	0	0	
ダム湖沼	322	270	45	3	2	1	1	0	0	0	0	0	
地下水	4,469	3,218	892	199	79	33	22	15	5	4	2	0	
その他	1,979	1,623	309	32	8	1	1	2	2	0	1	0	
ホウ素及びその化合物													
全体	8,629	8,473	87	36	14	8	8	2	1	0	0	0	
表流水	2,001	1,983	11	5	1	0	0	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	312	310	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,364	4,266	59	20	7	7	4	1	0	0	0	0	
その他	1,952	1,914	15	11	6	1	4	0	1	0	0	0	
四塩化炭素													
全体	8,560	8,551	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
表流水	1,984	1,981	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
ダム湖沼	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,323	4,317	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
その他	1,941	1,941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン													
全体	8,588	8,585	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
表流水	1,998	1,996	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,337	4,336	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
その他	1,941	1,941	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													
全体	8,596	8,592	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,996	1,994	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,345	4,343	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,943	1,943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン													
全体	8,561	8,559	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,985	1,983	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,323	4,323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,941	1,941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン													
全体	8,563	8,554	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,984	1,984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,326	4,318	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
その他	1,941	1,940	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン													
全体	8,568	8,548	8	8	0	1	1	0	0	0	2	0	
表流水	1,985	1,980	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,330	4,319	6	3	0	1	1	0	0	0	0	0	
その他	1,941	1,937	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	
ベンゼン													
全体	8,561	8,558	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,985	1,985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,323	4,320	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,941	1,941	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	9,375	6,642	1,908	523	174	77	25	16	4	2	3	1
	表流水	2,135	1,195	638	191	67	26	10	3	2	1	1	1
	ダム湖沼	334	135	118	52	11	15	2	1	0	0	0	0
	地下水	4,778	3,666	765	214	79	27	12	10	2	1	2	0
	その他	2,128	1,646	387	66	17	9	1	2	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	9,379	9,368	5	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	表流水	2,135	2,130	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,782	4,778	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	2,128	2,126	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	9,379	7,154	1,475	515	160	55	15	4	1	0	0	0
	表流水	2,135	1,102	631	275	92	27	7	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	334	116	108	65	22	16	5	2	0	0	0	0
	地下水	4,782	4,418	278	48	27	8	2	1	0	0	0	0
	その他	2,128	1,518	458	127	19	4	1	1	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	9,379	8,220	845	224	47	30	10	2	0	0	1	0
	表流水	2,135	1,474	464	135	37	20	5	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	218	69	30	5	6	4	2	0	0	0	0
	地下水	4,782	4,643	115	16	3	3	1	0	0	0	1	0
	その他	2,128	1,885	197	43	2	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	9,379	9,279	75	16	3	4	1	0	1	0	0	0
	表流水	2,135	2,099	27	4	2	2	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	334	320	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,782	4,745	23	11	0	2	1	0	0	0	0	0
	その他	2,128	2,115	12	0	1	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	9,379	9,281	73	18	6	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	2,135	2,116	15	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	331	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,782	4,748	24	5	4	0	1	0	0	0	0	0
	その他	2,128	2,086	31	10	1	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	9,379	6,468	1,813	763	247	62	22	2	1	0	1	0
	表流水	2,135	920	733	340	109	22	11	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	68	129	76	30	23	7	1	0	0	0	0
	地下水	4,782	4,157	431	139	38	11	3	1	1	0	1	0
	その他	2,128	1,323	520	208	70	6	1	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	9,379	7,263	1,140	561	241	109	44	16	5	0	0	0
	表流水	2,135	1,117	487	266	142	78	30	10	5	0	0	0
	ダム湖沼	334	143	86	44	37	13	10	1	0	0	0	0
	地下水	4,782	4,460	219	66	18	13	3	3	0	0	0	0
	その他	2,128	1,543	348	185	44	5	1	2	0	0	0	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	9,379	6,889	1,550	667	200	45	20	7	1	0	0	0
	表流水	2,135	1,160	598	257	86	22	9	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	334	76	137	66	29	14	9	3	0	0	0	0
	地下水	4,782	4,240	385	119	31	4	1	2	0	0	0	0
	その他	2,128	1,413	430	225	54	5	1	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	9,379	9,320	50	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,135	2,114	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	327	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,782	4,759	16	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,128	2,120	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	9,379	9,358	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	2,135	2,129	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	334	333	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,782	4,774	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,128	2,122	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	8,605	8,330	84	50	21	94	18	6	1	0	1	0
表流水	1,999	1,957	10	10	7	12	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	313	307	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0
地下水	4,336	4,149	53	28	12	73	15	4	1	0	1	0
その他	1,957	1,917	18	12	2	7	0	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	8,749	7,474	884	245	84	30	16	9	4	0	2	1
表流水	2,048	1,549	332	100	41	12	7	3	2	0	2	0
ダム湖沼	326	228	57	30	7	2	0	2	0	0	0	0
地下水	4,384	4,060	210	68	25	12	4	2	2	0	0	1
その他	1,991	1,637	285	47	11	4	5	2	0	0	0	0
鉄及びその化合物		～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
全体	8,698	8,476	148	37	22	9	3	2	0	0	1	0
表流水	2,035	1,963	58	9	3	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	321	312	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0
地下水	4,374	4,282	54	19	11	4	2	1	0	0	1	0
その他	1,968	1,919	32	8	5	2	1	1	0	0	0	0
銅及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	8,578	8,201	178	60	17	101	15	5	0	1	0	0
表流水	1,987	1,952	20	2	0	12	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	314	307	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0
地下水	4,321	4,029	132	45	15	83	12	4	0	1	0	0
その他	1,956	1,913	25	10	2	3	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	8,615	2,016	3,713	2,223	571	66	18	5	3	0	0	0
表流水	1,995	726	804	388	73	3	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	317	43	160	75	36	3	0	0	0	0	0	0
地下水	4,352	697	1,926	1,316	336	54	16	4	3	0	0	0
その他	1,951	550	823	444	126	6	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	8,644	8,555	61	11	9	2	2	1	0	0	3	0
表流水	2,013	2,004	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	317	313	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	4,354	4,291	42	8	9	0	0	1	0	0	3	0
その他	1,960	1,947	9	2	0	1	1	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	9,387	3,006	3,214	2,233	757	130	27	12	6	2	0	0
表流水	2,136	805	622	506	189	14	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	334	35	95	138	51	12	2	1	0	0	0	0
地下水	4,783	1,407	1,823	1,130	323	67	17	9	5	2	0	0
その他	2,134	759	674	459	194	37	8	2	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	8,944	425	1,265	1,539	2,852	2,008	491	303	50	11	0	0
表流水	2,042	249	518	441	533	242	37	19	2	1	0	0
ダム湖沼	319	27	48	77	107	38	18	4	0	0	0	0
地下水	4,564	79	344	629	1,568	1,338	336	227	36	7	0	0
その他	2,019	70	355	392	644	390	100	53	12	3	0	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	9,172	128	957	4,121	2,385	1,108	323	83	37	20	10	0
表流水	2,087	89	459	1,127	300	86	21	4	1	0	0	0
ダム湖沼	328	3	40	198	51	27	5	3	1	0	0	0
地下水	4,687	13	224	1,738	1,601	764	225	66	33	14	9	0
その他	2,070	23	234	1,058	433	231	72	10	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		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.12	～0.14	～0.16	～0.18	～0.20	0.21～
全体	8,546	8,544	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
表流水	1,984	1,984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,320	4,318	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,930	1,930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン		～0.000001	～0.000002	～0.000004	～0.000006	～0.000008	～0.000010	～0.000012	～0.000014	～0.000016	～0.000020	0.000021～
全体	8,584	8,304	193	76	7	2	1	0	1	0	0	0
表流水	2,011	1,897	76	34	2	1	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	323	280	25	16	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,315	4,270	33	9	1	1	0	0	1	0	0	0
その他	1,935	1,857	59	17	2	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	8,585	8,471	83	29	0	0	2	0	0	0	0	0
表流水	2,012	1,973	26	11	0	0	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	323	312	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,315	4,301	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,935	1,885	38	12	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤		～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	8,653	8,642	4	2	2	0	1	0	0	0	2	0
表流水	2,006	2,002	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,394	4,388	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,939	1,938	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	8,544	8,537	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
表流水	1,982	1,980	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ダム湖沼	312	311	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	4,321	4,317	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
その他	1,929	1,929	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)		～0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	5.1～
全体	9,387	7,703	612	428	282	147	63	152	0	0	0	0
表流水	2,136	1,517	247	151	93	43	17	68	0	0	0	0
ダム湖沼	334	122	53	39	43	23	9	45	0	0	0	0
地下水	4,783	4,425	145	98	52	28	18	17	0	0	0	0
その他	2,134	1,639	167	140	94	53	19	22	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	9,387	1	5	89	452	1,230	2,330	2,764	1,683	763	70	0
表流水	2,136	0	0	3	24	183	632	808	375	104	7	0
ダム湖沼	334	0	0	0	3	36	105	138	51	1	0	0
地下水	4,783	1	1	74	352	831	1,073	1,113	783	499	56	0
その他	2,134	0	4	12	73	180	520	705	474	159	7	0
味の異常回数		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
全体	9,386	9,384	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	2,136	2,134	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,782	4,782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,134	2,134	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	9,387	9,380	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	2,136	2,133	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	334	333	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,783	4,781	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,134	2,133	1	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	9,387	8,502	707	122	26	21	7	1	1	0	0	0
表流水	2,136	1,763	293	58	14	7	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	334	297	31	4	0	1	1	0	0	0	0	0
地下水	4,783	4,442	270	44	11	11	4	1	0	0	0	0
その他	2,134	2,000	113	16	1	2	1	0	1	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			~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	9,387	8,995	325	42	20	3	2	0	0	0	0	0
	表流水	2,136	2,006	110	15	4	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	330	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,783	4,602	156	12	10	2	1	0	0	0	0	0
	その他	2,134	2,057	55	15	6	0	1	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,737	~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	684	2,735	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	169	684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,259	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	625	1,257	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,720	~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	678	2,673	33	9	2	0	1	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	160	674	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,257	159	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	625	1,219	26	8	1	0	1	0	0	1	1	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,981	~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	740	2,965	13	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	182	738	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,363	181	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	696	1,355	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,633	~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	647	2,633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	156	647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,217	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	613	1,217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,679	~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	650	2,679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	158	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,262	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	609	1,262	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	2,532	~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	641	2,517	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	163	640	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,157	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	571	1,149	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,377	~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	328	1,377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	746	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	203	746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	726	~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	726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	437	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	3,331	~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	834	3,325	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	199	832	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,579	197	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	719	1,578	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		～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	3,333	2,979	280	53	13	8	0	0	0	0	0	0
表流水	836	689	104	33	6	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	200	150	41	5	3	1	0	0	0	0	0	0
地下水	1,580	1,540	31	6	1	2	0	0	0	0	0	0
その他	717	600	104	9	3	1	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	1,434	1,414	6	6	3	1	2	0	0	0	2	0
表流水	457	444	5	4	2	1	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	113	111	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	614	610	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
その他	250	249	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	9,246	5	388	2,123	2,870	1,977	1,028	474	338	37	2	4
表流水	2,104	0	63	323	569	519	319	170	126	14	1	0
ダム湖沼	333	0	5	31	75	73	62	31	49	7	0	0
地下水	4,697	4	221	1,272	1,625	957	392	141	71	11	1	2
その他	2,112	1	99	497	601	428	255	132	92	5	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	3,020	819	993	448	252	134	87	64	51	38	36	98
表流水	739	310	293	86	27	16	3	2	1	1	0	0
ダム湖沼	184	36	86	43	15	3	1	0	0	0	0	0
地下水	1,443	276	351	215	169	99	74	52	45	33	36	93
その他	654	197	263	104	41	16	9	10	5	4	0	5
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	2,761	2,761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	694	694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,260	1,260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	640	640	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	2,648	2,648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	645	645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,250	1,250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	602	602	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	2,066	421	318	407	341	227	156	89	55	24	14	14
表流水	528	39	49	91	101	77	77	40	30	9	6	9
ダム湖沼	127	3	13	25	29	12	11	18	8	4	1	3
地下水	960	302	203	202	112	78	32	12	11	3	4	1
その他	451	77	53	89	99	60	36	19	6	8	3	1
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	6	～8	～10	～15	16～
全体	2,608	2,179	374	44	4	6	1	0	0	0	0	0
表流水	635	502	105	23	0	4	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	165	133	26	5	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	1,211	1,057	143	8	3	0	0	0	0	0	0	0
その他	597	487	100	8	1	1	0	0	0	0	0	0
腐食性(ランゲリア指数)		～-4.0	～-3.5	～-3.0	～-2.5	～-2.0	～-1.5	～-1.0	～-0.5	～0.0	～0.5	0.6～
全体	2,982	18	14	61	165	518	820	740	418	130	34	64
表流水	741	3	8	30	62	154	236	173	52	13	0	10
ダム湖沼	186	2	2	5	16	46	54	34	22	0	0	5
地下水	1,389	9	2	14	52	191	360	362	245	96	25	33
その他	666	4	2	12	35	127	170	171	99	21	9	16
従属栄養細菌		0	～200	～400	～600	～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～2000	2001～
全体	3,212	1,330	1,850	22	6	2	0	0	0	1	0	1
表流水	793	434	358	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	198	125	72	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,511	444	1,045	15	5	0	0	0	0	1	0	1
その他	710	327	375	5	1	2	0	0	0	0	0	0

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

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	2,749	2,730	0	0	0	18	0	0	0	0	0	1
表流水	683	679	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1
ダム湖沼	155	154	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	1,284	1,273	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
その他	627	624	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
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	1,655	1,461	120	34	17	8	5	4	3	0	1	2
表流水	492	458	27	5	0	1	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	110	98	7	3	1	0	0	0	0	0	0	1
地下水	762	653	55	19	15	7	5	4	3	0	0	1
その他	291	252	31	7	1	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	1,169	1,169	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	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	525	525	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
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	830	819	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	298	295	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	81	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	348	341	7	0	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	1,101	1,101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	157	157	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	1,188	1,188	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	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	518	518	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
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	1,010	1,010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	371	371	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	398	398	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
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	1,032	1,031	1	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	425	424	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	145	145	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	1,146	1,146	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	88	88	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	170	170	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	1,205	1,205	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	93	93	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	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
アニコホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,053	1,044	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	350	349	1	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	447	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	858	858	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,241	1,215	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	401	391	1	9	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	541	528	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	203	200	0	3	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	1,261	1,260	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	401	401	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	554	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	218	217	0	0	0	0	1	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	1,054	1,043	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	356	355	0	1	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	460	450	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	1,101	1,101	0	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	92	92	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	183	183	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	1,240	1,212	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0
	表流水	410	399	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	540	525	0	1	0	0	14	0	0	0	0	0
	その他	194	192	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	1,154	1,127	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0
	表流水	376	366	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	510	496	1	0	0	0	0	13	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	881	878	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
	表流水	308	308	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	373	370	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
	その他	129	129	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	1,026	1,026	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	89	89	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	140	140	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	1,197	1,197	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	504	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	205	205	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	1,340	1,340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	427	427	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	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	219	219	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	891	891	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	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	385	385	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
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	1,034	1,034	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	100	100	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	157	157	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	1,044	1,044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	371	371	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	431	431	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
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	887	887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	322	322	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	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	960	960	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	91	91	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	123	123	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	1,265	1,265	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	98	98	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	215	215	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	937	936	0	0	1	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	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	413	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	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	1,068	1,068	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	438	438	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										
カルボフラン			~0.000003	~0.000006	~0.000009	~0.000015	~0.000021	~0.000030	~0.000090	~0.000150	~0.000210	~0.000300	0.000301~
	全体	986	971	8	0	2	0	1	4	0	0	0	0
	表流水	348	345	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	382	6	0	0	0	1	3	0	0	0	0
	その他	153	152	1	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	964	964	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	371	371	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
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	1,197	1,197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	518	518	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
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	1,017	1,017	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	437	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	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	1,105	1,105	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	90	90	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
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	916	916	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	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	391	391	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
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	962	962	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	94	94	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	134	134	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	927	913	0	0	0	0	3	0	0	0	11	0
	表流水	325	324	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	78	77	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	396	384	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,253	1,253	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	542	542	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
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	1,312	1,310	0	0	0	2	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	578	576	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	223	223	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	1,046	1,045	1	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	436	435	1	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	1,015	1,015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	367	367	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	402	402	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
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	1,084	1,084	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	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	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロベンル(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	1,282	1,282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	434	434	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	548	548	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
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	1,130	1,128	0	0	2	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	496	494	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	182	182	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	961	960	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	340	340	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	409	408	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	141	141	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	1,138	1,136	0	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	497	495	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	193	193	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	775	775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	339	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	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	1,081	1,056	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	356	345	10	1	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	465	453	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	171	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	1,065	1,065	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	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	453	453	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

※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	1,274	1,274	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	93	93	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	210	210	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	1,237	1,237	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	103	103	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	203	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	1,113	1,113	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	475	475	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
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	1,322	1,322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	438	438	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	560	560	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
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	1,411	1,411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	456	456	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	617	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	240	240	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	1,147	1,147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	424	424	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	457	457	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
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	853	851	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	302	302	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	370	369	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	116	115	0	0	0	0	1	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	999	999	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	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	1,195	1,195	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	95	95	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
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	1,000	1,000	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	89	89	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	134	134	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	1,115	1,115	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	476	476	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
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	1,212	1,212	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	94	94	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	203	203	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	1,018	1,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	400	400	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	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	130	130	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	1,079	1,079	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	465	465	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
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	1,050	1,048	0	0	2	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	444	442	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロン (DEP)		～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
全体	1,037	1,035	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	359	358	0	0	0	1	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	435	434	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	164	164	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	1,086	1,086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	99	99	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	144	144	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	1,249	1,247	0	0	2	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	545	543	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	209	209	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	1,092	1,092	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	470	470	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
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	910	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	325	325	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	386	386	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	1,038	1,028	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	348	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	88	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	436	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	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	967	966	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	359	358	1	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	404	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	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	921	921	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	84	84	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	113	113	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	1,032	1,032	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	416	416	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
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	1,084	1,075	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	368	0	1	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	464	456	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	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	1,186	1,186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	514	514	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
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	1,240	1,240	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	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	534	534	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
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	1,158	1,158	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	91	91	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	190	190	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	1,377	1,375	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	467	467	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	592	590	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノバルブ (BPMC)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,272	1,272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	419	419	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	545	545	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

※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	981	981	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	419	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	1,174	1,145	1	0	0	27	0	1	0	0	0	0
	表流水	383	372	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	92	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	509	494	1	0	0	14	0	0	0	0	0	0
	その他	189	187	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	1,246	1,220	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	397	387	10	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	535	522	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	217	214	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	1,020	1,020	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	409	409	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
フサライド	全体	1,341	1,341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	431	431	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	601	601	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
ブタクロール	全体	1,057	1,057	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	100	100	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	151	151	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	384	384	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	512	512	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
ブプロフェジン	全体	1,271	1,271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	430	430	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	542	542	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
フルアジナム	全体	1,040	1,040	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	426	426	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
ブレチラクロール	全体	1,350	1,350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	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	234	234	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	1,088	1,088	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	91	91	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	164	164	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	817	817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	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	1,119	1,119	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	495	495	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	1,180	1,180	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	92	92	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	184	184	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	1,227	1,227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	433	433	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	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
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	1,298	1,259	0	34	3	0	1	1	0	0	0	0
	表流水	427	411	0	13	1	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546	527	0	17	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	224	221	0	3	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	1,125	1,125	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	467	467	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
ペンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,167	1,167	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	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	504	504	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
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	1,016	1,016	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	421	421	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
ベンゾフェナツブ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,024	1,024	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	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	416	416	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

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

水質項目		計	区分										
ベンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	1,264	1,264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	439	439	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	529	529	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
ベンディメタリン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,225	1,201	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	400	391	0	9	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	536	524	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	193	190	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	990	983	7	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	433	426	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	1,075	1,073	2	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	464	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレゼート			~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体	960	960	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	1,020	1,020	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	89	89	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	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)			~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
	全体	1,241	1,241	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	91	91	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	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)			~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
	全体	1,113	1,113	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	456	456	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
メソミル			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,130	1,130	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	473	473	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
メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	1,284	1,284	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	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	558	558	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

※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	1,307	1,307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	425	425	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	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	215	215	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	1,026	1,026	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	95	95	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	146	146	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	1,033	1,033	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	93	93	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	151	151	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	1,346	1,318	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	432	422	0	10	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	588	573	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	223	220	0	3	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	1,184	1,184	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	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	521	521	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
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	1,327	1,325	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	447	447	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	563	561	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他	218	218	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	7,044	99	367	920	1,400	2,013	1,737	418	32	43	15	0
表流水	1,621	30	111	270	389	468	278	64	4	4	3	0
ダム湖沼	277	6	16	14	39	77	95	24	2	3	1	0
地下水	3,495	31	80	326	624	1,103	1,032	271	17	10	1	0
その他	1,651	32	160	310	348	365	332	59	9	26	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	247	183	54	6	4	0	0	0	0	0	0	0
表流水	82	55	25	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	33	15	14	2	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	79	71	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	53	42	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸		～2.5	～5.0	～7.5	～10.0	～12.5	～15.0	～17.5	～20.0	～22.5	～25.0	25.1～
全体	324	133	90	32	28	11	15	5	5	0	1	4
表流水	63	32	23	5	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	21	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	154	39	39	22	20	10	11	4	4	0	1	4
その他	86	47	23	4	5	1	4	1	1	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	28	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	16	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	4	4	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	1,129	23	161	229	271	163	142	54	38	21	7	20
	表流水	351	19	88	105	80	35	17	4	0	2	0	1
	ダム湖沼	91	4	22	27	16	11	6	1	2	1	1	0
	地下水	444	0	12	41	111	77	95	42	32	13	5	16
	その他	243	0	39	56	64	40	24	7	4	5	1	3
硫酸イオン	全体	595	～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	183	137	176	146	71	46	5	4	3	4	0	3
	ダム湖沼	39	38	40	53	30	19	0	1	1	0	0	1
	地下水	235	8	18	10	1	1	0	1	0	0	0	0
	その他	138	60	79	56	23	10	4	1	0	2	0	0
溶性ケイ酸	全体	166	～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	42	3	8	47	31	10	18	23	13	10	3	0
	ダム湖沼	7	0	4	26	4	1	3	4	0	0	0	0
	地下水	84	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	0	0	12	19	7	11	16	11	6	2	0
			1	3	6	7	2	4	3	2	4	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。