

水質項目		計	区分										
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
	全体	9,387	7,405	1,787	95	33	25	9	10	8	1	10	4
	表流水	2,136	1,648	447	22	8	4	0	1	1	1	2	2
	ダム湖沼	334	267	62	2	1	0	1	0	0	0	1	0
	地下水	4,783	3,780	889	53	19	13	7	8	7	0	6	1
	その他	2,134	1,710	389	18	5	8	1	1	0	0	1	1
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	0	0	0									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,584	8,580	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,995	1,994	0	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	4,336	4,335	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,941	1,939	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	8,550	8,539	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0
	表流水	1,983	1,978	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	ダム湖沼	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,321	4,317	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	1,934	1,932	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
セレン及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,556	8,547	5	1	1	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	1,983	1,981	0	1	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	4,320	4,314	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,941	1,940	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,635	8,283	196	76	32	20	7	9	6	5	1	0
	表流水	1,998	1,957	25	7	4	3	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	319	312	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,360	4,123	130	55	18	14	5	4	5	5	1	0
	その他	1,958	1,891	38	13	8	3	1	3	1	0	0	0
ヒ素及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,645	7,765	413	198	123	52	32	25	24	7	5	1
	表流水	1,995	1,873	61	26	17	5	5	3	2	1	1	1
	ダム湖沼	312	304	3	3	0	0	1	0	1	0	0	0
	地下水	4,384	3,784	279	135	87	41	19	16	15	4	4	0
	その他	1,954	1,804	70	34	19	6	7	6	6	2	0	0
六価クロム化合物			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	9,089	9,017	21	44	0	5	1	0	0	0	1	0
	表流水	2,080	2,060	7	10	0	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	328	324	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,617	4,581	8	25	0	2	0	0	0	0	1	0
	その他	2,064	2,052	6	5	0	0	1	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	8,737	8,656	55	11	9	1	0	0	0	0	5	0
	表流水	2,043	2,032	9	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	322	318	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,404	4,354	35	8	7	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,968	1,952	8	2	2	0	0	0	0	0	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	9,376	9,358	15	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,135	2,132	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	4,779	4,767	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,128	2,126	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分											
		～0.50	～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	4,336	2,048	1,347	612	265	122	83	46	24	14	0	
表流水	2,034	1,310	501	157	51	12	2	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	323	229	72	19	1	1	0	0	0	1	0	0	
地下水	4,539	1,674	1,090	925	417	185	102	74	37	21	14	0	
その他	2,001	1,123	385	246	143	67	18	8	9	2	0	0	
フッ素及びその化合物													
全体	8,801	6,483	1,717	318	138	56	40	21	10	6	12	0	
表流水	2,031	1,686	267	32	21	8	8	6	1	0	2	0	
ダム湖沼	322	243	61	12	2	3	1	0	0	0	0	0	
地下水	4,469	3,040	992	227	106	40	30	13	8	4	9	0	
その他	1,979	1,514	397	47	9	5	1	2	1	2	1	0	
ホウ素及びその化合物													
全体	8,629	8,439	104	37	20	10	11	4	1	1	2	0	
表流水	2,001	1,974	15	4	3	2	2	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	312	309	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,364	4,253	62	22	11	7	5	2	1	1	0	0	
その他	1,952	1,903	24	11	6	1	4	2	0	0	1	0	
四塩化炭素													
全体	8,560	8,547	5	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	4,315	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
その他	1,941	1,939	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン													
全体	8,588	8,584	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	
表流水	1,998	1,996	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	312	311	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,337	4,336	0	0	0	0	0	1	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	8,558	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	
表流水	1,985	1,982	0	1	0	0	0	2	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	8,550	7	2	3	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	4,314	7	1	3	1	0	0	0	0	0	0	
その他	1,941	1,940	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン													
全体	8,568	8,543	10	11	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	4,314	8	6	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	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	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	全体	9,375	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	2,135	4,300	2,819	1,173	508	252	134	70	54	25	29	11
	ダム湖沼	334	570	720	406	214	110	49	25	23	5	7	6
	地下水	4,778	50	98	72	55	24	17	9	5	1	3	0
	その他	2,128	2,572	1,319	484	174	87	58	24	23	16	16	5
			2,128	1,108	682	211	65	31	10	12	3	3	3
クロロ酢酸	全体	9,379	~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	2,135	9,334	33	6	0	0	0	0	0	0	6	0
	ダム湖沼	334	2,120	9	4	0	0	0	0	0	0	2	0
	地下水	4,782	329	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,128	4,766	12	2	0	0	0	0	0	0	2	0
			2,128	2,119	7	0	0	0	0	0	0	2	0
クロロホルム	全体	9,379	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	表流水	2,135	6,103	1,272	945	502	265	130	67	44	37	9	5
	ダム湖沼	334	639	537	385	239	149	79	42	33	25	4	3
	地下水	4,782	55	82	80	44	26	18	12	4	8	4	1
	その他	2,128	4,161	315	178	65	33	14	6	6	3	0	1
			2,128	1,248	338	302	154	57	19	7	1	1	1
ジクロロ酢酸	全体	9,379	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	2,135	7,171	1,167	533	269	116	48	32	24	10	8	1
	ダム湖沼	334	986	544	290	157	74	34	24	15	7	4	0
	地下水	4,782	137	86	53	25	12	6	5	5	2	3	0
	その他	2,128	4,429	234	70	28	9	4	2	3	1	1	1
			2,128	1,619	303	120	59	21	4	1	1	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	9,379	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	表流水	2,135	9,114	207	37	9	4	4	1	2	1	0	0
	ダム湖沼	334	2,048	66	13	2	1	3	1	0	1	0	0
	地下水	4,782	307	18	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,128	4,689	67	15	6	2	1	0	2	0	0	0
			2,128	2,070	56	1	0	1	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	9,379	~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	9,143	136	56	20	14	6	1	1	0	2	0
	ダム湖沼	334	2,089	26	10	4	4	1	0	1	0	0	0
	地下水	4,782	325	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,128	4,694	51	23	3	6	2	1	0	0	2	0
			2,128	2,035	52	21	13	4	3	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	9,379	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	2,135	5,401	1,655	1,148	598	329	147	53	30	8	8	2
	ダム湖沼	334	494	625	460	256	160	83	33	17	2	4	1
	地下水	4,782	29	80	84	62	39	13	12	9	4	1	1
	その他	2,128	3,757	581	262	102	47	19	7	2	2	3	0
			2,128	1,121	369	342	178	83	32	1	2	0	0
トリクロロ酢酸	全体	9,379	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	2,135	6,416	1,048	726	475	298	163	94	73	42	33	11
	ダム湖沼	334	728	440	315	216	156	93	64	53	34	27	9
	地下水	4,782	86	80	54	30	34	20	12	11	3	3	1
	その他	2,128	4,233	274	132	71	31	18	8	8	4	2	1
			2,128	1,369	254	225	158	77	32	10	1	1	1
ブロモジクロロメタン	全体	9,379	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	2,135	5,945	1,567	905	542	237	107	42	17	10	6	1
	ダム湖沼	334	772	568	361	220	110	59	28	9	5	3	0
	地下水	4,782	43	89	81	53	38	10	8	5	4	2	1
	その他	2,128	3,903	524	204	101	36	8	2	3	0	1	0
			2,128	1,227	386	259	168	53	30	4	0	1	0
ブロモホルム	全体	9,379	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	表流水	2,135	9,237	103	28	8	1	0	1	0	1	0	0
	ダム湖沼	334	2,085	38	8	3	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,782	318	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,128	4,736	28	12	4	1	0	0	0	1	0	0
			2,128	2,098	26	3	1	0	0	0	0	0	0

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

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	9,269	99	11	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	2,135	2,115	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	334	329	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,782	4,715	59	8	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,128	2,110	17	1	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	8,295	107	50	26	97	20	8	1	0	1	0
表流水	1,999	1,948	15	9	10	12	4	1	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	4,129	68	29	12	75	16	5	1	0	1	0
その他	1,957	1,911	21	12	4	8	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	6,850	1,036	430	176	123	42	33	23	12	13	11
表流水	2,048	1,330	353	163	70	61	24	21	10	5	5	6
ダム湖沼	326	176	72	30	23	14	4	2	0	3	0	2
地下水	4,384	3,915	257	95	42	38	11	5	11	2	5	3
その他	1,991	1,429	354	142	41	10	3	5	2	2	3	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	8,259	257	90	38	22	10	9	5	4	4	0
表流水	2,035	1,906	72	30	14	7	1	3	1	0	1	0
ダム湖沼	321	293	17	2	3	1	2	2	0	0	1	0
地下水	4,374	4,206	96	36	14	7	3	3	4	3	2	0
その他	1,968	1,854	72	22	7	7	4	1	0	1	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	8,145	208	70	25	106	11	8	2	2	1	0
表流水	1,987	1,942	26	6	0	12	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	314	305	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0
地下水	4,321	3,995	146	50	23	88	9	6	2	1	1	0
その他	1,956	1,903	33	11	2	3	1	2	0	1	0	0
ナトリウム及びその化合物		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	8,615	1,936	3,615	2,315	640	73	25	5	3	2	0	1
表流水	1,995	696	774	424	96	4	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	317	36	153	87	38	2	1	0	0	0	0	0
地下水	4,352	676	1,886	1,346	353	62	19	4	3	2	0	1
その他	1,951	528	802	458	153	5	4	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	8,506	90	19	9	6	3	1	2	3	5	0
表流水	2,013	1,996	13	1	2	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	317	309	5	1	1	0	1	0	0	0	0	0
地下水	4,354	4,262	59	13	5	6	1	1	1	2	4	0
その他	1,960	1,939	13	4	1	0	1	0	1	1	0	0
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	9,387	2,439	2,984	2,574	1,072	231	46	22	10	7	1	1
表流水	2,136	665	553	580	292	42	3	1	0	0	0	0
ダム湖沼	334	26	74	152	59	17	3	2	1	0	0	0
地下水	4,783	1,121	1,747	1,296	464	93	34	14	7	5	1	1
その他	2,134	627	610	546	257	79	6	5	2	2	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	380	1,144	1,462	2,778	1,941	722	430	69	13	3	2
表流水	2,042	229	480	407	546	243	90	40	5	1	1	0
ダム湖沼	319	18	32	82	108	52	9	17	1	0	0	0
地下水	4,564	68	317	593	1,485	1,329	443	268	50	7	2	2
その他	2,019	65	315	380	639	317	180	105	13	5	0	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	9,172	116	852	3,635	2,519	1,302	516	123	60	25	22	2
表流水	2,087	80	413	1,009	416	110	44	12	1	1	1	0
ダム湖沼	328	3	26	193	59	21	19	4	2	1	0	0
地下水	4,687	13	207	1,491	1,572	908	324	84	50	18	18	2
その他	2,070	20	206	942	472	263	129	23	7	5	3	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	7,892	404	210	50	21	6	0	1	0	0	0
表流水	2,011	1,727	145	102	22	10	5	0	0	0	0	0
ダム湖沼	323	210	57	32	17	7	0	0	0	0	0	0
地下水	4,315	4,208	64	30	8	3	1	0	1	0	0	0
その他	1,935	1,747	138	46	3	1	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	8,229	203	116	23	5	7	1	0	1	0	0
表流水	2,012	1,881	71	39	13	1	6	0	0	1	0	0
ダム湖沼	323	268	28	18	5	2	1	1	0	0	0	0
地下水	4,315	4,275	24	15	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,935	1,805	80	44	5	1	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	8,616	16	6	3	8	0	1	0	0	3	0
表流水	2,006	1,993	4	1	1	4	0	1	0	0	2	0
ダム湖沼	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,394	4,382	4	2	1	4	0	0	0	0	1	0
その他	1,939	1,927	8	3	1	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	8,536	0	1	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	310	0	1	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	5,947	740	609	606	472	313	654	46	0	0	0
表流水	2,136	706	282	268	242	187	127	299	25	0	0	0
ダム湖沼	334	44	31	39	58	35	31	82	14	0	0	0
地下水	4,783	3,885	269	169	139	101	69	147	4	0	0	0
その他	2,134	1,312	158	133	167	149	86	126	3	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	1	41	214	743	1,597	2,720	2,471	1,340	257	2
表流水	2,136	0	0	0	6	67	326	755	662	275	44	1
ダム湖沼	334	0	0	0	1	12	51	138	108	21	3	0
地下水	4,783	1	1	33	178	541	939	1,142	1,043	759	146	0
その他	2,134	0	0	8	29	123	281	685	658	285	64	1
味の異常回数		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
全体	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
全体	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度		～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	6,947	1,491	378	280	105	73	37	32	15	21	8
表流水	2,136	1,193	537	155	128	45	28	19	14	4	11	2
ダム湖沼	334	213	78	21	13	4	2	0	1	1	1	0
地下水	4,783	3,830	582	156	96	40	36	14	13	5	7	4
その他	2,134	1,711	294	46	43	16	7	4	4	5	2	2

※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	8,130	688	287	123	59	39	24	11	4	18	4
	表流水	2,136	1,793	181	85	30	21	8	7	1	2	6	2
	ダム湖沼	334	303	19	6	5	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,783	4,180	350	122	61	23	18	10	7	1	9	2
	その他	2,134	1,854	138	74	27	15	12	7	3	1	3	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,737	2,734	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	684	683	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,259	1,257	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	625	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,720	2,665	38	10	1	3	1	0	0	0	2	0
	表流水	678	674	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	160	159	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,257	1,213	29	10	0	2	1	0	0	0	2	0
	その他	625	619	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,981	2,954	22	2	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	740	735	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	182	178	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,363	1,350	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	696	691	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,633	2,633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	647	647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,217	1,217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	613	613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,679	2,679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	650	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,262	1,262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	609	609	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	2,516	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	641	640	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,157	1,148	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	571	565	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,377	1,376	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	328	327	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	746	746	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
二酸化塩素	全体	726	726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	437	437	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
ジクロロアセトニトリル	全体	3,331	3,322	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	834	831	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	199	196	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,579	1,577	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	719	718	0	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										
		～0.003	～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	2,798	404	92	25	9	4	0	0	1	0	0
表流水	836	578	181	56	13	6	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	200	132	51	9	5	1	2	0	0	0	0	0
地下水	1,580	1,527	39	9	3	1	0	0	0	1	0	0
その他	717	561	133	18	4	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	1,398	12	5	10	4	2	1	0	0	2	0
表流水	457	433	7	3	8	4	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	113	108	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
地下水	614	608	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0
その他	250	249	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
残留塩素		<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	～0.8	～1.0	～1.2	1.3～
全体	9,246	4	94	817	1,819	2,219	1,782	1,139	937	365	28	42
表流水	2,104	0	14	73	231	447	467	348	327	156	21	20
ダム湖沼	333	0	2	16	18	57	71	52	63	49	2	3
地下水	4,697	4	57	524	1,143	1,218	845	499	306	87	1	13
その他	2,112	0	21	204	427	497	399	240	241	73	4	6
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	757	956	454	284	133	106	70	60	36	46	118
表流水	739	282	283	97	38	17	6	6	7	3	0	0
ダム湖沼	184	29	84	39	23	4	3	1	1	0	0	0
地下水	1,443	262	333	205	179	93	86	54	44	31	43	113
その他	654	184	256	113	44	19	11	9	8	2	3	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	2,645	3	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	1,247	3	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	404	280	361	313	262	150	109	92	38	31	26
表流水	528	36	36	69	95	85	57	47	51	17	18	17
ダム湖沼	127	2	9	15	25	16	15	18	10	8	4	5
地下水	960	294	188	199	110	87	35	20	16	3	6	2
その他	451	72	47	78	83	74	43	24	15	10	3	2
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	6	～8	～10	～15	16～
全体	2,608	2,174	365	55	6	6	1	1	0	0	0	0
表流水	635	498	101	29	2	3	1	1	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	139	11	4	0	0	0	0	0	0	0
その他	597	486	99	10	0	2	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	16	10	53	140	462	782	790	481	147	36	65
表流水	741	2	5	25	53	130	214	201	82	18	1	10
ダム湖沼	186	2	1	5	12	40	55	39	24	3	0	5
地下水	1,389	9	2	14	44	181	346	371	263	99	26	34
その他	666	3	2	9	31	111	167	179	112	27	9	16
従属栄養細菌		0	～200	～400	～600	～800	～1000	～1200	～1400	～1600	～2000	2001～
全体	3,212	1,174	1,992	31	6	3	3	1	0	1	0	1
表流水	793	352	436	4	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	198	106	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,511	418	1,062	21	3	1	3	1	0	1	0	1
その他	710	298	403	5	2	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										
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	2,729	0	0	0	19	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	153	0	0	0	2	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 sulfone(PFOS)及びペルフルオロオクタン sulfone(POFA)			~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	1,413	146	46	17	13	7	4	4	1	2	2
	表流水	492	441	34	12	1	3	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	110	88	17	2	1	0	0	0	1	0	0	1
	地下水	762	637	63	23	13	9	7	4	3	1	1	1
	その他	291	247	32	9	2	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	1,169	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	1,258	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	401	399	2	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
イソフェノス			~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	1,264	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	402	401	1	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	963	10	3	3	1	1	5	0	0	0	0
	表流水	348	339	1	3	3	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	90	2	0	0	0	0	1	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	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	1,044	2	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	158	1	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	1,047	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	362	361	1	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	1,037	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	1,239	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	409	408	1	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	1,141	3	1	0	27	0	1	1	0	0	0
表流水	383	370	1	1	0	10	0	0	1	0	0	0
ダム湖沼	93	92	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	509	492	2	0	0	14	0	1	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	1,349	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	450	449	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	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
プロベナゾール			~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	1,252	0	36	7	0	2	1	0	0	0	0
	表流水	427	404	0	15	5	0	2	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
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	1,167	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	1,023	1	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	94	1	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	1,263	1	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	528	1	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	5	17	37	108	214	416	745	1,196	1,655	1,457	1,194
表流水	1,621	0	1	3	18	35	77	175	277	430	327	278
ダム湖沼	277	0	2	1	3	2	9	11	26	58	69	96
地下水	3,495	4	8	22	43	98	199	350	603	861	762	545
その他	1,651	1	6	11	44	79	131	209	290	306	299	275
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	132	84	23	5	2	1	0	0	0	0	0
表流水	82	25	42	13	1	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	33	10	16	3	2	2	0	0	0	0	0	0
地下水	79	68	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	53	29	19	3	2	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	105	85	45	29	16	18	8	7	4	2	5
表流水	63	24	18	12	5	1	2	1	0	0	0	0
ダム湖沼	21	8	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	154	34	31	24	18	13	12	7	5	3	2	5
その他	86	39	26	6	6	2	4	0	2	1	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	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	16	13	3	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	19	105	206	271	180	161	77	45	24	12	29
	表流水	351	15	56	91	89	47	36	7	3	2	2	3
	ダム湖沼	91	4	14	28	19	9	6	3	3	1	0	4
	地下水	444	0	8	33	100	84	91	54	32	17	7	18
	その他	243	0	27	54	63	40	28	13	7	4	3	4
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	105	159	145	79	61	27	6	4	2	2	5
	ダム湖沼	39	28	37	43	40	18	13	0	2	0	0	2
	地下水	235	3	19	12	3	0	1	1	0	0	0	0
	その他	138	50	69	59	24	20	6	4	1	0	2	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	2	6	46	31	13	19	22	14	10	3	0
	ダム湖沼	7	0	2	25	7	0	4	3	1	0	0	0
	地下水	84	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	33	0	0	12	18	8	11	16	11	6	2	0

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