

水質項目		計	区分										
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
全体	6,636	6,183	439	9	1	1	0	1	0	0	0	0	2
表流水	1,228	1,116	109	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
ダム湖沼	281	267	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
地下水	3,401	3,169	227	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	1,726	1,631	90	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
全体	6,636	6,635	1										
表流水	1,228	1,227	1										
ダム湖沼	281	281	0										
地下水	3,401	3,401	0										
その他	1,726	1,726	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	6,252	6,250	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,142	1,141	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,241	3,240	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,615	1,615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
全体	6,133	6,124	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,092	1,090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ダム湖沼	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,206	3,199	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
その他	1,587	1,587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6,224	6,222	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,142	1,142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,227	3,226	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,601	1,600	1	0	0	0	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	6,377	6,200	112	37	15	8	4	0	1	0	0	0	0
表流水	1,189	1,172	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	275	273	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,269	3,145	81	24	11	5	2	0	1	0	0	0	0
その他	1,644	1,610	18	8	4	2	2	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	6,258	5,724	258	124	65	35	18	22	7	2	3	0	0
表流水	1,143	1,095	22	16	4	3	3	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	254	253	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,243	2,860	192	81	49	26	11	15	5	2	2	0	0
その他	1,618	1,516	44	26	12	6	4	7	2	0	1	0	0
六価クロム化合物			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
全体	6,329	6,326	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,168	1,166	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,252	3,251	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,639	1,639	0	0	0	0	0	0	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	6,592	6,577	12	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,215	1,212	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	273	272	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,388	3,379	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,716	1,714	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6,624	6,624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,226	1,226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,396	3,396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,721	1,721	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											
		～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	6,464	3,053	1,595	1,083	408	153	77	53	29	9	4	0	
表流水	1,193	719	324	110	36	1	1	2	0	0	0	0	
ダム湖沼	265	190	61	9	4	0	0	1	0	0	0	0	
地下水	3,336	1,193	850	735	288	120	65	45	27	9	4	0	
その他	1,670	951	360	229	80	32	11	5	2	0	0	0	
フッ素及びその化合物													
全体	6,383	4,839	1,215	189	65	36	15	14	9	1	0	0	
表流水	1,177	985	157	21	6	4	4	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	263	217	36	6	1	2	1	0	0	0	0	0	
地下水	3,297	2,354	697	135	52	28	10	12	8	1	0	0	
その他	1,646	1,283	325	27	6	2	0	2	1	0	0	0	
ホウ素及びその化合物													
全体	6,256	6,123	72	29	14	10	7	0	1	0	0	0	
表流水	1,141	1,126	9	3	1	1	0	0	1	0	0	0	
ダム湖沼	253	252	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,251	3,168	47	15	10	5	6	0	0	0	0	0	
その他	1,611	1,577	15	11	3	4	1	0	0	0	0	0	
四塩化炭素													
全体	6,215	6,211	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
表流水	1,138	1,138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,225	3,222	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
その他	1,600	1,599	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
1,4-ジオキサン													
全体	6,197	6,195	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,125	1,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,226	3,224	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,596	1,596	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	6,233	6,232	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,141	1,141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,238	3,237	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,602	1,602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン													
全体	6,214	6,213	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,137	1,137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,225	3,224	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
その他	1,600	1,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン													
全体	6,214	6,209	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,137	1,137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,225	3,221	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,600	1,599	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン													
全体	6,217	6,202	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,137	1,136	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,227	3,215	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,600	1,598	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベンゼン													
全体	6,213	6,212	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,137	1,137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,225	3,225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,599	1,598	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										
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	6,627	5,035	1,159	293	91	35	10	1	3	0	0	0
	表流水	1,227	776	322	80	34	8	5	0	2	0	0	0
	ダム湖沼	281	156	73	36	13	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,397	2,702	497	133	39	20	4	1	1	0	0	0
	その他	1,722	1,401	267	44	5	4	1	0	0	0	0	0
クロロ酢酸			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	6,627	6,622	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,227	1,227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,397	3,393	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,722	1,721	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6,627	4,929	1,163	378	107	34	12	3	1	0	0	0
	表流水	1,227	632	398	138	41	13	3	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	98	105	36	25	12	4	1	0	0	0	0
	地下水	3,397	3,089	229	57	15	3	3	0	1	0	0	0
	その他	1,722	1,110	431	147	26	6	2	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	6,627	5,691	696	179	45	10	0	3	2	0	1	0
	表流水	1,227	842	257	97	25	4	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	171	67	26	10	4	0	1	2	0	0	0
	地下水	3,397	3,241	128	21	5	1	0	0	0	0	1	0
	その他	1,722	1,437	244	35	5	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	6,627	6,549	62	12	2	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	1,227	1,208	15	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	275	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,397	3,375	15	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,722	1,691	29	1	0	0	1	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	6,627	6,532	82	8	4	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,227	1,206	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	278	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,397	3,365	26	3	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,722	1,683	35	2	2	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	6,627	4,380	1,411	574	194	43	18	6	1	0	0	0
	表流水	1,227	521	455	172	61	9	8	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	64	115	51	34	8	8	1	0	0	0	0
	地下水	3,397	2,856	385	106	34	10	1	4	1	0	0	0
	その他	1,722	939	456	245	65	16	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	6,627	4,993	830	453	201	75	37	32	4	1	1	0
	表流水	1,227	633	288	155	96	28	19	5	2	1	0	0
	ダム湖沼	281	117	76	34	21	15	12	3	2	0	1	0
	地下水	3,397	3,098	182	59	23	13	4	18	0	0	0	0
	その他	1,722	1,145	284	205	61	19	2	6	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	6,627	4,651	1,224	535	169	28	13	4	2	0	1	0
	表流水	1,227	617	378	157	56	12	6	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	67	120	56	24	8	3	2	1	0	0	0
	地下水	3,397	2,933	323	105	28	3	2	1	1	0	1	0
	その他	1,722	1,034	403	217	61	5	2	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	6,627	6,572	50	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,227	1,213	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	277	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,397	3,374	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,722	1,708	13	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	6,627	6,623	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,227	1,226	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,397	3,394	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,722	1,722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	6,348	6,113	99	37	19	67	11	1	1	0	0	0
表流水	1,172	1,138	20	6	1	6	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	271	270	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,262	3,111	59	23	11	47	9	1	1	0	0	0
その他	1,643	1,594	20	8	7	13	1	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.12	～0.14	～0.16	～0.18	～0.20	0.21～
全体	6,452	5,410	718	204	73	19	7	12	6	1	0	2
表流水	1,215	903	207	57	28	9	3	4	1	1	0	2
ダム湖沼	278	186	55	24	8	2	1	1	1	0	0	0
地下水	3,303	3,032	185	49	20	5	3	5	4	0	0	0
その他	1,656	1,289	271	74	17	3	0	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	6,433	6,274	108	32	8	5	4	1	1	0	0	0
表流水	1,210	1,176	27	4	1	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	277	271	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,286	3,200	55	20	4	3	2	1	1	0	0	0
その他	1,660	1,627	22	6	3	0	2	0	0	0	0	0
銅及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	6,344	6,122	98	39	13	61	7	4	0	0	0	0
表流水	1,172	1,150	10	3	3	6	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	274	271	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,255	3,105	66	26	8	40	7	3	0	0	0	0
その他	1,643	1,596	20	10	2	14	0	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	6,288	1,275	2,718	1,771	463	42	15	2	2	0	0	0
表流水	1,160	329	489	285	55	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	262	26	134	73	27	2	0	0	0	0	0	0
地下水	3,237	473	1,459	994	260	34	14	1	2	0	0	0
その他	1,629	447	636	419	121	4	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	6,371	6,293	46	19	5	3	3	0	0	0	2	0
表流水	1,180	1,173	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	276	275	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,268	3,204	40	13	5	2	2	0	0	0	2	0
その他	1,647	1,641	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	6,636	1,995	2,270	1,672	566	101	23	4	4	1	0	0
表流水	1,228	390	399	325	104	8	1	0	1	0	0	0
ダム湖沼	281	23	78	142	28	7	2	0	1	0	0	0
地下水	3,401	1,008	1,257	834	230	52	15	3	1	1	0	0
その他	1,726	574	536	371	204	34	5	1	1	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		～10	～20	～30	～50	～80	～100	～150	～200	～250	～300	301～
全体	6,424	146	752	1,084	2,041	1,642	460	248	39	9	3	0
表流水	1,174	57	232	260	376	192	40	16	1	0	0	0
ダム湖沼	265	13	41	80	82	33	12	4	0	0	0	0
地下水	3,317	38	203	392	1,066	1,113	284	183	28	7	3	0
その他	1,668	38	276	352	517	304	124	45	10	2	0	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	6,390	70	497	2,755	1,747	929	287	64	22	14	5	0
表流水	1,147	37	159	615	241	70	23	1	0	0	1	0
ダム湖沼	266	3	28	166	37	24	5	3	0	0	0	0
地下水	3,316	10	105	1,175	1,161	595	186	52	18	12	2	0
その他	1,661	20	205	799	308	240	73	8	4	2	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。

水質項目		計	区分										
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
全体	6,123	6,123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,076	1,076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,205	3,204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,596	1,596	0	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	6,229	6,229	5,855	227	125	18	2	1	0	0	0	0	1
表流水	1,176	1,048	84	35	6	1	1	0	0	0	0	0	1
ダム湖沼	276	224	29	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,165	3,111	33	17	3	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,612	1,472	81	51	8	0	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	6,230	6,145	64	16	4	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,177	1,151	14	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	276	271	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,165	3,155	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,612	1,568	39	4	1	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	6,185	6,181	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
表流水	1,089	1,088	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,239	3,238	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,610	1,608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	6,103	6,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,080	1,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ダム湖沼	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,197	3,194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
その他	1,580	1,578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	6,636	5,275	456	331	252	151	69	102	0	0	0	0	0
表流水	1,228	811	152	95	71	44	20	35	0	0	0	0	0
ダム湖沼	281	98	43	44	27	17	13	39	0	0	0	0	0
地下水	3,401	3,101	123	71	49	27	12	18	0	0	0	0	0
その他	1,726	1,265	138	121	105	63	24	10	0	0	0	0	0
pH値			~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
全体	6,636	1	3	59	271	819	1,565	2,069	1,249	538	62	0	0
表流水	1,228	0	0	1	11	87	334	504	237	51	3	0	0
ダム湖沼	281	0	0	0	2	29	77	132	40	1	0	0	0
地下水	3,401	1	1	48	219	559	786	792	566	378	51	0	0
その他	1,726	0	2	10	39	144	368	641	406	108	8	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	6,637	6,636	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,228	1,228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,402	3,402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,726	1,725	1	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	6,636	6,624	9	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,228	1,222	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	281	277	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,401	3,399	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,726	1,726	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	6,636	6,110	432	51	26	12	3	1	1	0	0	0	0
表流水	1,228	1,079	113	24	9	2	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	281	257	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,401	3,139	218	21	13	7	2	0	1	0	0	0	0
その他	1,726	1,635	80	3	4	3	0	1	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			～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	6,636	6,419	168	33	11	4	0	1	0	0	0	0
	表流水	1,228	1,185	31	9	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	278	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,401	3,278	98	13	8	3	0	1	0	0	0	0
	その他	1,726	1,678	37	11	0	0	0	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,085	2,084	1	0	0	0	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	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,012	1,011	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	507	507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,057	2,024	21	7	1	1	0	1	0	0	2	0
	表流水	445	444	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,001	974	17	6	1	1	0	0	0	0	2	0
	その他	501	496	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,339	2,327	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	503	499	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,109	1,102	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	590	589	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,019	2,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	441	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	977	977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	491	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,069	2,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	444	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,021	1,021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	493	493	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	1,806	1,796	9	1	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	897	890	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	445	442	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,144	1,144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	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	632	632	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
二酸化塩素	全体	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	375	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	2,590	2,585	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	578	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	167	166	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,237	1,236	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	608	605	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
抱水クロラール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	2,593	2,230	260	71	24	6	2	0	0	0	0	0
	表流水	579	463	77	27	7	4	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	168	118	36	7	5	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,238	1,181	48	7	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	608	468	99	30	11	0	0	0	0	0	0	0
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	705	695	0	2	0	4	1	0	0	0	3	0
	表流水	152	150	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	375	368	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0
	その他	144	143	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	6,480	15	224	1,530	2,035	1,281	737	395	232	28	1	2
	表流水	1,186	0	22	176	335	293	171	111	65	12	1	0
	ダム湖沼	270	0	1	20	58	61	54	37	37	2	0	0
	地下水	3,326	10	137	958	1,141	589	291	121	68	9	0	2
	その他	1,698	5	64	376	501	338	221	126	62	5	0	0
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	2,297	669	684	332	204	135	53	49	43	30	17	81
	表流水	496	195	189	68	30	5	1	2	1	3	0	2
	ダム湖沼	142	41	65	27	7	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,128	252	254	166	116	105	41	38	37	24	17	78
	その他	531	181	176	71	51	24	10	9	5	3	0	1
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	2,096	2,096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	455	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,016	1,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	508	508	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	1,965	1,965	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	968	968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	463	463	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	1,644	362	290	322	251	168	116	56	37	15	9	18
	表流水	356	33	48	69	63	48	34	24	16	7	3	11
	ダム湖沼	109	6	5	18	24	20	12	8	4	4	4	4
	地下水	786	241	185	160	85	52	35	14	9	2	1	2
	その他	393	82	52	75	79	48	35	10	8	2	1	1
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,111	1,668	311	78	26	21	6	0	0	0	0	1
	表流水	452	314	85	33	10	7	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	91	17	11	2	7	3	0	0	0	0	1
	地下水	1,031	886	103	23	12	7	0	0	0	0	0	0
	その他	496	377	106	11	2	0	0	0	0	0	0	0
腐食性(ランゲリア指数)			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	2,290	11	6	43	96	308	605	674	378	121	23	25
	表流水	491	3	2	20	36	83	148	148	36	6	1	8
	ダム湖沼	145	0	4	3	19	31	38	35	12	2	0	1
	地下水	1,119	7	0	16	18	110	263	346	238	89	19	13
	その他	535	1	0	4	23	84	156	145	92	24	3	3
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,559	959	1,572	19	4	2	1	0	0	1	0	1
	表流水	582	290	288	2	0	1	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	164	106	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,238	295	923	14	4	0	1	0	0	1	0	0
	その他	575	268	303	3	0	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										
		~0.002	~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	2,123	2,118	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
表流水	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,045	1,041	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
その他	509	508	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	104	104	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	565	565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	423	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	102	102	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	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	78	78	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	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	115	115	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	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	302	302	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
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	541	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	295	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニコホス		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	477	474	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	245	242	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	97	97	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	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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	541	538	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	293	290	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	582	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	508	505	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	264	261	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	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	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	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	584	577	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	313	306	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	562	555	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	表流水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	302	295	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	381	378	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	表流水	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	210	207	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	82	82	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	487	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	539	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	279	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

※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										
		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
全体	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	101	101	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	626	626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリジアゾール (エクロメゾール)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	491	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (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	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	87	87	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	463	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	88	88	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	484	481	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	266	263	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン		~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
全体	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	74	74	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	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	223	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	80	80	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	607	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ		~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
全体	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	61	61	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										
カルバリル (NAC)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	479	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	439	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	109	109	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	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン (ACN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	98	98	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	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	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	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	475	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	85	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	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	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	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	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	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	103	103	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	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (GNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	454	447	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0
	表流水	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	232	225	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0
	その他	90	90	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										
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	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル (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	615	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	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	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	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	421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	82	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	511	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	110	110	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	267	267	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
ジクロベニル (DBN)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	292	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
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	511	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	267	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
ジクワット			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	432	429	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	表流水	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	231	228	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	その他	102	102	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	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチアノン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	19	19	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										
		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
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	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	39	39	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	507	500	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	261	254	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップチル		~0.00006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
全体	451	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	316	316	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
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	549	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	274	274	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
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	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	298	298	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
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	581	581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	309	309	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
ジメピベレート		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	665	658	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	364	357	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	144	144	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	504	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	96	96	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										
ダゾメット			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	453	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	103	103	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	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	88	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	576	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	122	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	310	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	482	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	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	578	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	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	479	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	245	245	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
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	529	529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	271	271	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
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	497	491	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0
	表流水	108	107	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	256	253	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	114	113	0	0	1	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	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	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										
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	602	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	125	125	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	325	325	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
ナプロバミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	256	256	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
パラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	184	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス			~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
	全体	481	474	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	表流水	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	239	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	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	317	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	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	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	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	423	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	94	94	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	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	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	495	488	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	252	245	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	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	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	554	552	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	126	124	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	287	287	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

※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										
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	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	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	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (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	675	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノプカルブ (BPMC)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	586	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	125	125	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	313	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	550	547	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	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	304	301	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	432	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	598	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	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										
ブプロフェジン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	550	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	123	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	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	615	614	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	323	322	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	511	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	267	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
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	554	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	592	583	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	299	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	286	286	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

※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										
			～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
ベンシクロン	全体	557	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	284	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
ベンゾピシクロン	全体	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	235	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ	全体	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	96	96	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	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	270	270	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
ベンディメタリン	全体	617	614	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	130	130	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	337	334	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	503	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	272	272	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
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	266	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
ベンフレセート	全体	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	582	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	310	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

※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										
メコブロップ (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	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	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	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタム(カーバム)			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	586	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	308	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
メチダチオン (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	619	619	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルダイムロン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	258	258	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
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	473	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	104	104	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	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	89	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	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	88	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	601	591	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	126	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	324	316	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
モリネート	全体	617	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)	全体	4,974	～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	～20.0	～22.0	～24.0	～26.0	～28.0	28.1～
	表流水	990	96	233	584	856	1,342	1,411	367	29	41	14	1
	ダム湖沼	236	35	62	155	192	281	207	44	7	5	2	0
	地下水	2,445	236	9	8	12	31	65	81	21	2	6	1
	その他	1,303	28	63	203	386	697	816	235	10	5	2	0
			24	100	214	247	299	307	67	10	25	9	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	153	～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	58	112	34	3	4	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	34	22	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	52	11	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	22	50	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	244	～2.5	～5.0	～7.5	～10.0	～12.5	～15.0	～17.5	～20.0	～22.5	～25.0	25.1～
	表流水	55	98	68	29	17	9	8	4	5	1	1	4
	ダム湖沼	18	31	18	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	127	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	33	34	21	13	7	4	4	5	1	1	4
			22	11	2	3	2	4	0	0	0	0	0
生物(n/ml)	全体	5	～10.0	～50.0	～100.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	～50000.0	～100000.0	～500000.0	500000.1～
	表流水	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	886	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	～100.0	100.1～
	表流水	271	11	108	191	212	144	109	44	26	16	13	12
	ダム湖沼	61	8	58	86	64	38	10	3	1	0	2	1
	地下水	366	3	8	25	11	5	5	1	1	0	2	0
	その他	188	0	11	36	78	71	78	37	23	14	8	10
			0	31	44	59	30	16	3	1	2	1	1
硫酸イオン	全体	524	～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	156	103	165	136	52	47	11	3	0	3	2	2
	ダム湖沼	28	26	41	50	16	21	0	1	0	0	1	0
	地下水	231	4	11	8	4	0	1	0	0	0	0	0
	その他	109	48	90	56	18	10	6	0	0	1	1	1
			25	23	22	14	16	4	2	0	2	0	1
溶性ケイ酸	全体	156	～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	22	3	8	29	32	13	23	21	9	16	2	0
	ダム湖沼	7	0	0	10	5	2	3	2	0	0	0	0
	地下水	91	0	1	4	1	0	0	1	0	0	0	0
	その他	36	1	4	10	16	9	14	17	8	11	1	0
			2	3	5	10	2	6	1	1	5	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。