

水質項目		計	区分										
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌	全体	9,339	7,339	1,803	98	40	26	12	2	1	6	4	8
	表流水	2,120	1,607	456	30	11	9	3	0	0	0	0	4
	ダム湖沼	343	273	68	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,769	3,768	905	43	19	13	7	1	1	6	3	3
	その他	2,107	1,691	374	24	9	4	2	1	0	0	1	1
大腸菌(定性)	全体	0	陰性	陽性									
	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	全体	8,401	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,910	8,399	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	305	1,910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,293	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,893	4,293	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,893	1,893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	8,295	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	表流水	1,867	8,277	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0
	ダム湖沼	300	1,862	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0
	地下水	4,263	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,865	4,254	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0
	その他	1,865	1,861	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
セレン及びその化合物	全体	8,382	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,910	8,374	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	305	1,909	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,287	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,880	4,283	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,880	1,877	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	8,568	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,958	8,250	173	72	25	15	15	7	5	2	3	1
	ダム湖沼	328	1,923	19	6	4	2	1	0	0	1	2	0
	地下水	4,356	328	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,926	4,139	119	50	15	11	9	5	5	1	1	1
	その他	1,926	1,867	31	14	5	2	5	2	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	全体	8,497	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,921	7,615	405	191	134	58	29	26	19	11	9	0
	ダム湖沼	305	1,794	56	33	22	6	3	2	1	2	2	0
	地下水	4,363	305	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	その他	1,908	4,363	281	126	89	46	19	17	12	7	6	0
	その他	1,908	1,763	64	31	22	6	7	6	6	2	1	0
六価クロム化合物	全体	8,965	~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	2,017	8,832	22	102	2	4	1	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	334	1,984	6	25	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,585	334	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,029	4,585	11	59	2	1	0	0	0	0	1	0
	その他	2,029	2,012	5	9	0	1	1	0	0	0	1	0
亜硝酸態窒素	全体	8,615	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	1,987	8,534	59	10	4	1	0	0	0	1	6	0
	ダム湖沼	318	1,972	11	0	1	0	0	0	0	1	2	0
	地下水	4,383	318	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,927	4,383	39	9	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,927	1,913	8	1	1	0	0	0	0	0	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	9,316	~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	2,115	9,291	17	3	4	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	343	2,112	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,759	343	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,099	4,759	11	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,099	2,095	4	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	8,779	4,191	2,026	1,385	611	267	113	96	52	25	13	0	
表流水	1,973	1,243	494	169	47	13	4	3	0	0	0	0	
ダム湖沼	319	221	71	20	4	2	0	0	1	0	0	0	
地下水	4,517	1,627	1,078	955	419	183	95	80	44	23	13	0	
その他	1,970	1,100	383	241	141	69	14	13	7	2	0	0	
フッ素及びその化合物													
全体	8,637	6,314	1,700	331	146	55	35	29	14	5	6	2	
表流水	1,957	1,602	265	37	26	8	10	5	1	1	2	0	
ダム湖沼	315	236	65	10	1	1	2	0	0	0	0	0	
地下水	4,432	3,010	973	234	111	40	22	22	11	4	4	1	
その他	1,933	1,466	397	50	8	6	1	2	2	0	0	1	
ホウ素及びその化合物													
全体	8,435	8,245	105	35	18	12	10	4	3	1	2	0	
表流水	1,910	1,881	16	4	4	3	0	0	0	0	2	0	
ダム湖沼	304	301	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,321	4,212	62	20	9	7	6	2	2	1	0	0	
その他	1,900	1,851	24	11	5	2	4	2	1	0	0	0	
四塩化炭素													
全体	8,376	8,365	3	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
表流水	1,905	1,904	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,291	4,281	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
その他	1,878	1,878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン													
全体	8,346	8,344	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,895	1,894	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,279	4,278	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
その他	1,871	1,871	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	8,381	8,374	4	2	0	0	0	0	0	0	1	0	
表流水	1,905	1,904	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	302	301	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
地下水	4,294	4,290	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,880	1,879	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン													
全体	8,374	8,371	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,906	1,904	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,288	4,287	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,878	1,878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン													
全体	8,378	8,368	4	2	3	1	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,906	1,905	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,292	4,284	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	
その他	1,878	1,877	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン													
全体	8,384	8,355	13	6	2	0	5	0	0	0	3	0	
表流水	1,905	1,900	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,298	4,278	12	1	2	0	5	0	0	0	0	0	
その他	1,878	1,874	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	
ベンゼン													
全体	8,373	8,370	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
表流水	1,906	1,906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,287	4,284	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
その他	1,878	1,878	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	9,326	~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	2,118	4,303	2,693	1,139	567	240	165	94	52	28	33	12
	ダム湖沼	343	565	696	390	236	94	64	32	20	5	11	5
	地下水	4,765	55	103	60	55	26	22	12	4	5	1	0
	その他	2,100	2,558	1,265	476	199	94	66	43	24	15	18	7
			2,100	1,125	629	213	77	26	13	7	4	3	3
クロロ酢酸	全体	9,326	~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	2,118	9,291	26	0	1	1	0	0	1	0	6	0
	ダム湖沼	343	2,102	12	0	0	1	0	0	1	0	2	0
	地下水	4,765	343	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,100	4,765	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0
			2,100	2,096	2	0	1	0	0	0	0	1	0
クロロホルム	全体	9,326	~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	2,118	6,052	1,333	948	503	246	113	73	27	19	6	6
	ダム湖沼	343	636	553	397	233	147	66	44	20	12	5	5
	地下水	4,765	50	94	80	49	39	11	12	3	4	1	0
	その他	2,100	4,106	364	162	81	22	15	8	3	3	0	1
			2,100	1,260	322	309	140	38	21	9	1	0	0
ジクロロ酢酸	全体	9,326	~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	2,118	7,022	1,270	562	248	103	54	34	16	7	8	2
	ダム湖沼	343	916	594	294	155	68	44	29	10	2	5	1
	地下水	4,765	343	83	61	22	15	3	3	4	4	3	0
	その他	2,100	4,392	245	85	24	10	4	2	1	1	0	1
			2,100	1,569	348	122	47	10	3	0	1	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	9,326	~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	2,118	9,051	205	36	21	6	3	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	343	2,030	71	9	4	1	2	1	0	0	0	0
	地下水	4,765	313	21	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,100	4,680	51	15	12	3	1	2	1	0	0	0
			2,100	2,028	62	4	4	2	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	9,326	~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	2,118	9,100	142	59	12	4	3	2	1	0	3	0
	ダム湖沼	343	2,074	23	13	4	2	1	0	1	0	0	0
	地下水	4,765	338	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,100	4,682	58	12	6	2	2	0	0	0	3	0
			2,100	2,006	58	32	2	0	0	2	0	0	0
総トリハロメタン	全体	9,326	~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	2,118	5,360	1,671	1,140	610	324	127	49	26	5	8	6
	ダム湖沼	343	486	644	466	263	155	59	23	12	2	4	4
	地下水	4,765	25	85	105	58	28	20	10	8	2	2	0
	その他	2,100	3,729	578	259	111	54	15	11	4	0	2	2
			2,100	1,120	364	310	178	87	33	5	2	1	0
トリクロロ酢酸	全体	9,325	~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	2,118	6,373	1,070	790	433	287	148	98	51	31	36	8
	ダム湖沼	343	706	449	349	198	156	95	73	38	23	25	6
	地下水	4,764	95	71	64	38	32	16	13	5	3	5	1
	その他	2,100	4,231	270	130	61	34	14	7	7	4	5	1
			2,100	1,341	280	247	136	65	23	5	1	1	0
ブロモジクロロメタン	全体	9,326	~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	2,118	5,847	1,588	967	494	219	108	56	26	14	4	3
	ダム湖沼	343	732	597	382	213	95	46	27	14	8	3	1
	地下水	4,765	39	101	89	47	34	9	11	4	6	1	2
	その他	2,100	3,871	509	221	97	40	15	7	5	0	0	0
			2,100	1,205	381	275	137	50	38	11	3	0	0
ブロモホルム	全体	9,326	~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	2,118	9,158	130	24	9	4	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	343	2,069	41	6	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,765	325	13	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,100	4,703	40	15	4	3	0	0	0	0	0	0
			2,100	2,061	36	0	2	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										
		～0.008	～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	9,326	9,243	76	5	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	2,118	2,104	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	343	341	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,765	4,712	49	3	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,100	2,086	12	1	0	1	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	8,489	8,193	121	55	24	67	21	7	1	0	0	0
表流水	1,932	1,878	23	9	4	10	6	1	1	0	0	0
ダム湖沼	318	312	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0
地下水	4,322	4,130	81	35	14	47	11	4	0	0	0	0
その他	1,917	1,873	15	11	6	8	3	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	8,663	6,697	1,064	460	187	109	49	31	17	12	23	14
表流水	1,996	1,274	356	166	71	51	27	12	6	10	14	9
ダム湖沼	332	175	75	42	22	9	3	2	2	0	2	0
地下水	4,384	3,865	289	115	47	30	11	11	8	1	3	4
その他	1,951	1,383	344	137	47	19	8	6	1	1	4	1
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	8,598	8,151	257	106	32	21	13	7	3	2	5	1
表流水	1,979	1,859	68	28	9	5	6	1	0	0	3	0
ダム湖沼	327	301	14	6	3	1	2	0	0	0	0	0
地下水	4,357	4,160	108	49	14	11	3	5	2	2	2	1
その他	1,935	1,831	67	23	6	4	2	1	1	0	0	0
銅及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	8,488	8,112	165	68	31	81	20	5	3	2	1	0
表流水	1,934	1,901	15	6	1	8	2	0	1	0	0	0
ダム湖沼	321	307	6	2	1	4	1	0	0	0	0	0
地下水	4,316	4,043	117	47	24	61	15	5	2	1	1	0
その他	1,917	1,861	27	13	5	8	2	0	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	8,474	1,893	3,559	2,287	618	85	22	5	4	1	0	0
表流水	1,930	665	755	407	96	7	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	39	141	87	37	4	1	0	0	0	0	0
地下水	4,328	647	1,912	1,346	329	66	19	5	3	1	0	0
その他	1,907	542	751	447	156	8	2	0	1	0	0	0
マンガン及びその化合物		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	8,522	8,375	83	23	23	8	5	0	1	2	2	0
表流水	1,945	1,923	14	1	4	1	0	0	1	0	1	0
ダム湖沼	322	312	5	0	4	1	0	0	0	0	0	0
地下水	4,335	4,238	53	18	14	6	5	0	0	1	0	0
その他	1,920	1,902	11	4	1	0	0	0	0	1	1	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	9,336	2,450	2,967	2,516	1,071	243	50	21	9	7	2	0
表流水	2,120	652	545	590	283	39	8	2	1	0	0	0
ダム湖沼	343	27	73	157	61	16	5	2	1	1	0	0
地下水	4,766	1,144	1,740	1,251	462	115	31	12	6	3	2	0
その他	2,107	627	609	518	265	73	6	5	1	3	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	8,798	349	1,099	1,450	2,702	1,991	699	431	54	21	2	0
表流水	1,961	213	443	424	515	251	63	45	3	4	0	0
ダム湖沼	315	17	33	78	111	45	18	11	2	0	0	0
地下水	4,538	58	322	568	1,465	1,363	442	271	35	13	1	0
その他	1,984	61	301	380	611	332	176	104	14	4	1	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	8,946	124	792	3,552	2,503	1,238	488	151	61	22	15	0
表流水	1,971	80	394	964	372	100	39	14	6	1	1	0
ダム湖沼	323	2	25	190	61	23	16	3	2	1	0	0
地下水	4,622	19	181	1,477	1,592	863	320	96	48	17	9	0
その他	2,030	23	192	921	478	252	113	38	5	3	5	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	8,263	8,261	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	1,849	1,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	298	297	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,257	4,256	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,859	1,859	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	8,545	7,825	402	227	57	22	10	1	0	0	1	0
	表流水	1,973	1,667	157	103	33	9	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	324	206	48	42	14	10	2	1	0	0	1	0
	地下水	4,345	4,235	61	39	9	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,903	1,717	136	43	1	2	4	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	8,544	8,162	193	139	30	6	9	2	0	2	1	0
	表流水	1,973	1,852	64	37	10	4	3	1	0	1	1	0
	ダム湖沼	324	267	24	22	5	1	3	1	0	1	0	0
	地下水	4,344	4,287	37	15	4	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,903	1,756	68	65	11	1	2	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	8,370	8,344	10	8	3	5	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,865	1,857	1	4	1	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,321	4,314	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0
	その他	1,883	1,872	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	8,261	8,249	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0
	表流水	1,850	1,850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	298	297	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,257	4,249	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0
	その他	1,856	1,853	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	9,338	5,975	712	590	555	442	315	713	36	0	0	0
	表流水	2,120	714	284	259	228	180	110	326	19	0	0	0
	ダム湖沼	343	49	36	42	42	47	33	85	9	0	0	0
	地下水	4,769	3,898	225	163	128	97	80	171	7	0	0	0
	その他	2,106	1,314	167	126	157	118	92	131	1	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	9,339	1	2	36	209	674	1,600	2,686	2,493	1,373	260	5
	表流水	2,120	0	0	1	5	58	314	769	653	274	46	0
	ダム湖沼	343	0	0	0	1	13	59	130	116	21	3	0
	地下水	4,769	1	1	30	176	495	968	1,152	1,024	763	156	3
	その他	2,107	0	1	5	27	108	259	635	700	315	55	2
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	1	1	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	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
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	1	1	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	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
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	9,339	6,817	1,523	417	279	92	83	44	34	15	26	9
	表流水	2,120	1,148	539	173	132	33	39	20	15	4	13	4
	ダム湖沼	343	221	72	25	12	3	4	3	2	0	1	0
	地下水	4,769	3,748	649	157	98	41	27	17	14	6	7	5
	その他	2,107	1,700	263	62	37	15	13	4	3	5	5	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
濁度	全体	9,339	8,049	656	332	140	64	30	24	16	8	16	4
	表流水	2,120	1,780	184	67	45	16	6	4	6	4	7	1
	ダム湖沼	343	311	13	12	3	1	2	1	0	0	0	0
	地下水	4,769	4,139	348	154	61	31	14	9	4	1	5	3
	その他	2,107	1,819	111	99	31	16	8	10	6	3	4	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,473	~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	601	2,470	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	133	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,155	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	584	1,155	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,461	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	表流水	595	2,411	29	13	4	1	0	1	0	1	1	0
	ダム湖沼	126	595	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,156	126	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	584	1,156	25	11	1	1	0	1	0	1	1	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,739	~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	659	2,717	14	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	652	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,260	149	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	671	1,260	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,371	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	561	2,370	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	124	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,116	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	570	1,116	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
トルエン	全体	2,418	~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	565	2,418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	126	565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,159	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	568	1,159	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	2,174	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	表流水	499	2,168	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	499	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,024	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	533	1,024	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,258	~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	290	1,257	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	290	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	690	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	189	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	637	~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	127	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	398	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	3,106	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	754	3,094	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	174	754	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,473	174	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	705	1,473	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										
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	3,108	2,611	377	87	25	7	0	0	0	1	0	0
	表流水	756	528	158	48	16	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	174	103	49	16	6	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,474	1,412	53	5	2	1	0	0	0	1	0	0
	その他	704	568	117	18	1	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	877	871	0	1	0	1	0	1	0	0	3	0
	表流水	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	449	445	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0
	その他	192	191	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	9,092	13	104	780	1,869	2,141	1,739	1,045	971	362	37	31
	表流水	2,041	0	22	76	226	403	463	313	344	151	29	14
	ダム湖沼	335	0	2	10	24	57	74	61	67	33	3	4
	地下水	4,639	13	59	493	1,194	1,191	832	450	306	90	3	8
	その他	2,077	0	21	201	425	490	370	221	254	88	2	5
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	2,701	685	846	435	216	143	103	52	48	40	33	100
	表流水	624	223	264	81	29	15	6	6	0	0	0	0
	ダム湖沼	153	34	65	28	13	9	3	0	0	1	0	0
	地下水	1,302	260	288	203	128	99	84	36	39	35	32	98
	その他	622	168	229	123	46	20	10	10	9	4	1	2
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	2,494	2,493	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	607	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,156	1,155	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	598	598	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	2,375	2,374	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	555	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	116	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,143	1,143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	560	560	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	1,832	342	313	296	273	213	132	96	67	45	27	28
	表流水	438	35	35	66	68	70	44	36	32	18	16	18
	ダム湖沼	106	0	11	14	16	17	17	15	3	6	4	3
	地下水	858	235	196	165	110	63	35	22	17	10	2	3
	その他	430	72	71	51	79	63	36	23	15	11	5	4
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,351	1,946	313	66	20	6	0	0	0	0	0	0
	表流水	557	437	76	29	11	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	100	20	6	2	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,097	949	127	16	5	0	0	0	0	0	0	0
	その他	568	460	90	15	2	1	0	0	0	0	0	0
腐食性(ランゲリア指数)			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	全体	2,662	15	5	57	121	367	676	728	446	154	34	59
	表流水	622	2	3	34	37	105	174	173	68	16	1	9
	ダム湖沼	152	2	0	3	15	29	36	40	18	4	0	5
	地下水	1,261	10	1	10	39	133	312	343	251	103	22	37
	その他	627	1	1	10	30	100	154	172	109	31	11	8
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,990	1,057	1,878	28	16	4	2	1	1	1	1	1
	表流水	719	306	407	0	4	1	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	173	82	90	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,416	400	977	21	11	2	2	0	1	1	0	1
	その他	682	269	404	7	0	1	0	1	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	2,476	2,457	0	0	0	18	0	0	0	0	0	1
	表流水	592	588	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	122	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,175	1,169	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	その他	585	578	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
	全体	589	503	39	15	10	5	8	2	1	0	1	5
	表流水	157	139	9	3	4	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	31	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	272	227	18	6	5	4	6	1	1	0	0	4
	その他	121	106	7	4	1	1	1	0	0	0	0	1
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	727	727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	166	166	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	378	378	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
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	459	456	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	140	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	221	220	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	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	610	607	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	164	162	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	111	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EPN			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	721	720	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	180	179	0	0	0	1	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	361	361	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
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	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	153	153	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	253	253	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
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	581	581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164	164	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	278	278	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
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	645	645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	161	161	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	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	726	725	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	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	367	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	156	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
アニコホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	629	619	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	165	164	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	300	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	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	471	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	136	136	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	227	227	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
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	743	718	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	167	0	10	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	377	364	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	156	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	778	776	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	185	184	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	24	1	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	170	170	0	0	0	0	0	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	625	613	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	165	164	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	23	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	312	302	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	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	647	647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	175	175	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	307	307	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
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	725	694	0	2	0	0	29	0	0	0	0	0
	表流水	183	169	0	2	0	0	12	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	366	351	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
	その他	145	143	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	696	664	3	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	表流水	174	160	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	349	334	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	その他	143	141	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	477	474	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	131	130	1	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	235	233	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	92	92	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	581	581	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	31	31	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	100	100	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	715	714	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	182	181	0	1	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	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	817	817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	189	189	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	431	431	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
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	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	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	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	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	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	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	267	267	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
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	572	569	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	151	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	287	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	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	482	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	141	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	236	236	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
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	531	531	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	30	30	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	100	100	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	786	786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	185	185	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	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	255	255	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
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	588	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	167	167	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	287	287	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

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

水質項目		計	区分										
カルボフラン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	158	158	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	249	249	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
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	498	498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	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	224	224	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
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	687	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	174	174	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	342	342	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
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	578	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	157	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	292	292	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
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	607	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	154	154	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	293	293	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
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	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	134	134	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	237	237	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
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	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	144	144	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	246	246	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
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	528	515	0	0	0	0	2	0	0	0	11	0
	表流水	152	151	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	24	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	254	243	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリロス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	726	726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	790	788	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	186	186	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	409	407	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	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	599	598	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	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	295	294	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	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	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149	149	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	253	253	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	602	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	160	160	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	297	297	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
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	782	782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	188	188	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	400	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	653	651	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	171	171	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	325	323	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	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	547	542	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	表流水	140	140	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	277	272	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	その他	111	111	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	681	678	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	170	170	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	342	339	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	145	145	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	401	400	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	108	107	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	15	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
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	624	600	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	165	155	10	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	310	298	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	123	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	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	154	154	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	298	298	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										
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	769	769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	185	185	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	389	389	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
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	750	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	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	156	156	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	650	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	169	169	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	316	316	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
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	814	814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	173	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	853	847	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	195	191	4	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	439	437	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	187	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	623	623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	299	299	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
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	452	451	1	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	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	215	214	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	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	534	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	142	142	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	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	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	673	673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	169	169	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	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	554	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	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	88	88	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												
全体	616	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	315	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ												
全体	727	727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	176	176	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	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テフリルトリオン												
全体	535	535	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	25	25	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	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC)												
全体	628	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	165	165	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	305	305	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
トリクロピル												
全体	586	583	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
表流水	160	160	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	291	288	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロン (DEP)												
全体	596	591	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
表流水	163	163	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	287	282	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール												
全体	603	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	167	167	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	300	300	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
トリフルラリン												
全体	769	767	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	182	182	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	392	390	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド												
全体	637	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	166	166	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	311	311	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
バラコート												
全体	527	526	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	135	135	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	263	262	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	110	110	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	615	604	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	156	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	292	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	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	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	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	251	251	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
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	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	139	139	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	249	249	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
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	557	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	150	150	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	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	641	631	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	172	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	303	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	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	702	702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	179	179	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	351	351	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
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	726	726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	183	183	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	364	364	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
フィロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	677	677	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	157	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	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	807	805	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	203	203	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	409	407	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	762	762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	183	183	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	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	163	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	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	147	147	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	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	699	665	3	0	0	31	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	162	1	0	0	14	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	347	331	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0
	その他	143	141	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	740	716	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	162	10	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	372	360	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	164	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	141	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	258	258	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
フサライド	全体	815	815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	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
ブタクロール	全体	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	160	160	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	267	267	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
ブタミホス	全体	717	717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	175	175	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	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	724	724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	183	183	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	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	全体	586	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	158	158	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	282	282	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
プレチラクロール	全体	818	817	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	194	193	1	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	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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										
プロシモン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	631	631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	159	159	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	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	453	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	212	212	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
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	657	657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	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	691	690	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	170	169	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	360	360	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
プロバナゾール			~0.00003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	699	699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	353	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
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	786	753	0	31	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	192	179	0	11	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	380	363	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	178	176	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
バノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	619	619	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	165	165	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	308	308	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
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	686	686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	168	168	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	345	345	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
バンゾピシクロン			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	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	275	275	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
バンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	559	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149	149	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	268	268	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										
バンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	714	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	40	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	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	744	721	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	181	172	0	9	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	383	371	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	147	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	295	295	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
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	633	631	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	167	167	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	311	309	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	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	486	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	153	153	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	226	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	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	553	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	142	142	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	275	275	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
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	756	756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	183	183	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	383	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	628	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	166	166	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	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	635	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	165	165	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	320	320	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
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	773	773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	381	381	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

※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	797	797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	186	186	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	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	579	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	148	148	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	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	606	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	159	159	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	305	305	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
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	820	786	1	33	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	191	179	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	423	403	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	170	168	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル		～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
全体	697	697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	174	174	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	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	793	791	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	392	390	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)		～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	～20.0	～22.0	～24.0	～26.0	～28.0	28.1～
全体	6,926	4	11	34	79	188	378	585	889	1,290	1,541	1,927
表流水	1,579	0	0	4	11	25	81	108	194	307	390	459
ダム湖沼	281	1	1	0	1	2	9	15	14	40	71	127
地下水	3,453	1	5	20	39	101	177	292	441	647	804	926
その他	1,613	2	5	10	28	60	111	170	240	296	276	415
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	203	109	67	10	9	2	4	0	1	0	0	1
表流水	55	14	32	4	4	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	22	5	12	1	2	0	1	0	1	0	0	0
地下水	78	65	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	48	25	14	2	2	1	3	0	0	0	0	1
侵食性遊離炭酸		～2.5	～5.0	～7.5	～10.0	～12.5	～15.0	～17.5	～20.0	～22.5	～25.0	25.1～
全体	315	123	80	39	24	11	10	12	9	2	0	5
表流水	60	32	17	5	3	2	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	18	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	154	39	37	24	15	8	8	8	8	2	0	5
その他	83	41	21	8	6	1	2	3	1	0	0	0
生物(n/ml)		～10.0	～50.0	～100.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	～50000.0	～100000.0	～500000.0	500000.1～
全体	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	1	1	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

※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	1,006	15	86	167	241	196	121	84	40	17	13	26
	表流水	284	12	44	74	69	45	26	7	3	1	0	3
	ダム湖沼	70	3	9	20	20	6	3	4	0	0	2	3
	地下水	425	0	7	37	88	101	69	56	31	14	7	15
	その他	227	0	26	36	64	44	23	17	6	2	4	5
硫酸イオン	全体	569	～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	161	100	143	149	74	50	30	7	4	4	0	8
	ダム湖沼	35	25	29	52	26	10	14	1	2	0	0	2
	地下水	241	2	15	10	5	1	0	1	1	0	0	0
	その他	132	48	73	63	23	22	6	2	0	2	0	2
溶性ケイ酸	全体	138	～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	18	1	3	24	28	13	21	19	13	16	0	0
	ダム湖沼	6	0	0	8	4	1	1	4	0	0	0	0
	地下水	80	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	34	0	0	7	14	9	14	14	12	10	0	0
			1	2	5	10	3	5	1	1	6	0	0

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