

水質項目		計	区分										
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
全体	8,813	6,976	1,661	81	34	18	12	7	8	7	5	4	
表流水	1,912	1,455	409	24	10	7	1	1	2	0	2	1	
ダム湖沼	325	260	64	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
地下水	4,515	3,599	835	33	13	7	9	5	4	4	3	3	
その他	2,061	1,662	353	24	11	4	2	1	1	3	0	0	
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
全体	0	0	0										
表流水	0	0	0										
ダム湖沼	0	0	0										
地下水	0	0	0										
その他	0	0	0										
カドミウム及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	8,158	8,155	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,747	1,747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,210	4,207	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,909	1,909	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	8,044	8,025	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0
表流水	1,703	1,699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,173	4,161	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0
その他	1,881	1,878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
セレン及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	8,133	8,124	5	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,747	1,747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	292	291	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,198	4,191	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,896	1,895	0	1	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	8,329	8,008	166	74	36	18	13	7	2	2	3	0	
表流水	1,802	1,763	19	9	3	5	1	0	1	1	0	0	
ダム湖沼	312	306	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,272	4,056	108	49	28	12	9	5	1	1	3	0	
その他	1,943	1,883	35	14	5	1	3	2	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	8,209	7,386	383	190	105	56	30	26	21	4	8	0	
表流水	1,752	1,645	56	20	18	7	1	3	1	0	1	0	
ダム湖沼	292	285	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	
地下水	4,246	3,688	251	130	75	40	22	17	12	4	7	0	
その他	1,919	1,768	74	38	11	8	7	6	7	0	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	8,237	8,231	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,771	1,770	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,227	4,225	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	1,934	1,931	3	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	8,352	8,258	76	12	0	2	1	0	0	0	3	0	
表流水	1,800	1,784	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	301	299	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,303	4,246	48	7	0	2	0	0	0	0	0	0	
その他	1,948	1,929	13	2	0	0	1	0	0	0	3	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	8,797	8,777	12	4	2	0	1	0	0	1	0	0	
表流水	1,908	1,901	4	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
ダム湖沼	325	324	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,509	4,497	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	2,055	2,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

水質項目	計	区分										
		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
全体	8,429	3,923	2,005	1,359	622	248	112	81	47	22	10	0
表流水	1,803	1,099	454	185	45	14	2	4	0	0	0	0
ダム湖沼	303	188	90	19	4	2	0	0	0	0	0	0
地下水	4,351	1,565	1,062	909	419	166	95	67	40	18	10	0
その他	1,972	1,071	399	246	154	66	15	10	7	4	0	0
フッ素及びその化合物		～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
全体	8,371	5,977	1,768	313	157	63	33	27	17	4	11	1
表流水	1,796	1,404	302	34	24	10	10	6	2	0	3	1
ダム湖沼	301	214	69	11	2	2	2	1	0	0	0	0
地下水	4,332	2,945	948	216	119	46	19	17	11	4	7	0
その他	1,942	1,414	449	52	12	5	2	3	4	0	1	0
ホウ素及びその化合物		～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
全体	8,173	7,987	97	38	14	15	13	3	2	1	3	0
表流水	1,746	1,714	18	3	2	4	3	0	0	0	2	0
ダム湖沼	292	291	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,227	4,122	54	26	6	7	8	2	1	1	0	0
その他	1,908	1,860	25	8	6	4	2	1	1	0	1	0
四塩化炭素		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
全体	8,124	8,114	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,743	1,742	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,198	4,191	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,894	1,892	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
1,4-ジオキサン		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	8,101	8,096	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0
表流水	1,730	1,728	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	288	287	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,195	4,193	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
その他	1,888	1,888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	8,127	8,122	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,744	1,743	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,200	4,197	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,894	1,893	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	8,124	8,123	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,743	1,743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,197	4,196	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,895	1,895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	8,126	8,122	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,743	1,743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,199	4,196	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,895	1,894	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	8,129	8,106	10	5	2	2	1	0	0	1	2	0
表流水	1,743	1,742	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,201	4,182	8	5	2	2	1	0	0	1	0	0
その他	1,895	1,892	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ベンゼン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	8,124	8,123	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,742	1,742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,199	4,198	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,894	1,894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
塩素酸	全体	8,801	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	1,910	4,195	2,549	1,027	495	223	120	82	47	32	23	8
	ダム湖沼	325	530	668	351	165	89	45	21	19	8	10	4
	地下水	4,511	51	106	68	43	29	11	9	2	4	2	0
	その他	2,055	2,471	1,189	403	214	83	53	44	23	18	9	4
クロロ酢酸	全体	8,800	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	1,910	8,761	21	5	4	1	1	0	0	0	7	0
	ダム湖沼	325	1,893	11	1	2	0	1	0	0	0	2	0
	地下水	4,510	323	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,055	4,502	4	1	0	0	0	0	0	0	3	0
クロロホルム	全体	8,800	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	表流水	1,910	5,674	1,163	884	531	269	121	87	37	25	5	4
	ダム湖沼	325	549	466	361	226	138	63	56	27	18	2	4
	地下水	4,510	55	66	70	61	34	22	9	3	5	0	0
	その他	2,055	3,881	312	160	83	39	17	13	2	1	2	0
ジクロロ酢酸	全体	8,800	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,910	6,641	1,175	522	233	111	59	29	12	10	5	3
	ダム湖沼	325	824	519	271	131	79	45	18	10	7	3	3
	地下水	4,510	122	93	58	25	10	5	8	1	2	1	0
	その他	2,055	4,150	242	72	27	7	8	3	0	0	1	0
ジブロモクロロメタン	全体	8,800	~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	表流水	1,910	8,538	199	33	18	2	7	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	325	1,827	64	9	5	1	3	1	0	0	0	0
	地下水	4,510	305	15	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,055	4,427	52	14	11	1	3	1	1	0	0	0
臭素酸	全体	8,800	~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	8,555	137	61	19	15	8	1	1	0	2	1
	ダム湖沼	325	1,867	24	9	4	5	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,510	312	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,055	4,422	55	14	8	4	5	1	0	0	0	1
総トリハロメタン	全体	8,800	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	表流水	1,910	5,006	1,528	1,062	647	303	160	50	31	8	4	1
	ダム湖沼	325	430	541	420	264	133	72	25	16	6	2	1
	地下水	4,510	23	80	77	75	31	21	9	8	0	1	0
	その他	2,055	3,484	566	258	121	44	23	5	6	2	1	0
トリクロロ酢酸	全体	8,800	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,910	5,976	888	720	499	300	168	96	58	43	43	9
	ダム湖沼	325	607	379	295	200	159	100	64	33	35	30	8
	地下水	4,510	74	62	59	43	36	23	11	9	3	4	1
	その他	2,055	3,990	236	127	78	39	15	12	3	4	6	0
ブロモジクロロメタン	全体	8,800	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	表流水	1,910	5,509	1,443	885	519	238	120	47	26	6	7	0
	ダム湖沼	325	689	492	336	202	105	45	21	13	3	4	0
	地下水	4,510	34	88	82	64	23	17	8	6	1	2	0
	その他	2,055	3,627	484	238	107	26	15	5	5	2	1	0
ブロモホルム	全体	8,800	~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	表流水	1,910	8,650	114	23	7	2	1	0	1	2	0	0
	ダム湖沼	325	1,870	27	8	2	0	1	0	0	2	0	0
	地下水	4,510	311	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,055	4,457	39	9	3	1	0	0	1	0	0	0

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

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	8,801	8,753	38	7	0	0	0	0	0	0	3	0
表流水	1,910	1,896	12	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	325	320	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,511	4,492	12	5	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	2,055	2,045	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	8,248	7,913	129	51	21	105	21	6	0	2	0	0
表流水	1,770	1,710	23	10	5	14	5	2	0	1	0	0
ダム湖沼	305	284	2	1	0	17	0	1	0	0	0	0
地下水	4,238	4,038	81	30	14	60	12	2	0	1	0	0
その他	1,935	1,881	23	10	2	14	4	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	8,408	6,516	993	466	193	96	51	24	18	22	19	10
表流水	1,836	1,153	316	166	79	46	26	13	8	13	11	5
ダム湖沼	316	162	74	36	18	16	5	2	1	1	0	1
地下水	4,302	3,846	224	118	49	24	15	7	5	5	5	4
その他	1,954	1,355	379	146	47	10	5	2	4	3	3	0
鉄及びその化合物		～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
全体	8,361	7,910	268	85	33	25	17	12	6	3	1	1
表流水	1,818	1,714	66	20	4	5	7	2	0	0	0	0
ダム湖沼	314	283	19	7	2	1	2	0	0	0	0	0
地下水	4,277	4,085	112	34	15	11	6	5	4	3	1	1
その他	1,952	1,828	71	24	12	8	2	5	2	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	8,245	7,865	156	57	20	119	18	9	1	0	0	0
表流水	1,771	1,737	22	2	0	10	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	309	285	4	0	0	19	1	0	0	0	0	0
地下水	4,229	3,971	104	43	15	76	12	7	1	0	0	0
その他	1,936	1,872	26	12	5	14	5	2	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	8,220	1,803	3,380	2,309	600	91	27	4	2	2	2	0
表流水	1,766	601	667	409	76	10	1	0	0	1	1	0
ダム湖沼	299	22	137	100	36	4	0	0	0	0	0	0
地下水	4,230	630	1,837	1,318	354	62	22	4	2	0	1	0
その他	1,925	550	739	482	134	15	4	0	0	1	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	8,275	8,124	93	27	14	6	3	1	2	3	1	1
表流水	1,782	1,759	18	0	1	1	0	1	1	1	0	0
ダム湖沼	311	301	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,245	4,141	63	19	9	5	2	1	1	2	1	1
その他	1,937	1,923	9	3	2	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	8,812	2,259	2,819	2,454	990	204	44	26	5	7	4	0
表流水	1,912	576	489	565	243	27	9	3	0	0	0	0
ダム湖沼	325	15	72	159	56	16	2	3	0	1	1	0
地下水	4,514	1,045	1,662	1,234	435	90	23	14	4	5	2	0
その他	2,061	623	596	496	256	71	10	6	1	1	1	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	8,427	285	1,087	1,353	2,649	1,884	677	420	52	19	1	0
表流水	1,784	169	411	351	503	239	66	41	4	0	0	0
ダム湖沼	306	11	40	73	111	40	15	14	1	1	0	0
地下水	4,365	49	317	544	1,430	1,288	418	271	36	12	0	0
その他	1,972	56	319	385	605	317	178	94	11	6	1	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	8,511	94	755	3,332	2,391	1,210	481	155	56	19	18	0
表流水	1,790	58	353	877	354	89	34	18	4	1	2	0
ダム湖沼	310	1	31	177	50	26	13	8	3	0	1	0
地下水	4,420	9	172	1,380	1,541	856	303	97	39	11	12	0
その他	1,991	26	199	898	446	239	131	32	10	7	3	0

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

水質項目		計	区分										
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
全体	8,009	8,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
表流水	1,684	1,683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	284	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	4,162	4,162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,879	1,878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ジエオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	8,251	7,560	420	182	62	21	6	0	0	0	0	0	0
表流水	1,815	1,538	142	94	29	9	3	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	311	185	57	37	20	10	2	0	0	0	0	0	0
地下水	4,205	4,104	69	19	10	2	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,920	1,733	152	32	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	8,248	7,878	234	94	23	6	11	1	0	0	0	1	0
表流水	1,814	1,688	77	31	8	4	5	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	311	261	22	21	4	0	2	1	0	0	0	0	0
地下水	4,204	4,155	32	11	3	1	2	0	0	0	0	0	0
その他	1,919	1,774	103	31	8	1	2	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	8,091	8,066	7	5	4	3	2	1	1	0	0	2	0
表流水	1,697	1,688	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,211	4,204	2	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0
その他	1,898	1,889	2	2	2	1	1	0	1	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	8,008	7,998	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,685	1,684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	283	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	4,164	4,157	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,876	1,875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有機物(TOCの量)			~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
全体	8,813	5,668	635	545	536	403	296	700	29	1	0	0	0
表流水	1,912	636	242	211	202	168	117	317	18	1	0	0	0
ダム湖沼	325	44	27	36	39	39	29	106	5	0	0	0	0
地下水	4,515	3,721	195	159	151	89	69	127	4	0	0	0	0
その他	2,061	1,267	171	139	144	107	81	150	2	0	0	0	0
pH値			~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
全体	8,813	0	0	40	212	598	1,513	2,518	2,440	1,251	241	0	0
表流水	1,912	0	0	0	2	52	299	683	602	237	37	0	0
ダム湖沼	325	0	0	0	1	10	52	128	110	21	3	0	0
地下水	4,515	0	0	33	177	439	909	1,100	1,009	698	150	0	0
その他	2,061	0	0	7	32	97	253	607	719	295	51	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	2	2	0	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	0
ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1	1	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	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	2	2	0	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	0
ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1	1	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	0
色度			~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
全体	8,813	6,564	1,394	362	228	74	83	35	31	15	20	7	7
表流水	1,912	1,056	491	150	106	33	32	20	11	5	4	4	4
ダム湖沼	325	214	66	21	12	2	4	3	1	1	1	0	0
地下水	4,515	3,629	590	127	74	33	29	7	12	6	7	1	1
その他	2,061	1,665	247	64	36	6	18	5	7	3	8	2	2

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

水質項目		計	区分										
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
濁度	全体	8,813	7,694	593	266	113	50	29	25	15	8	19	1
	表流水	1,912	1,632	144	61	28	16	9	10	3	3	5	1
	ダム湖沼	325	298	14	7	3	0	2	0	1	0	0	0
	地下水	4,515	3,982	315	119	42	21	11	9	9	2	5	0
	その他	2,061	1,782	120	79	40	13	7	6	2	3	9	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,456	~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	591	2,454	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,155	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	583	1,155	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,432	~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	584	2,387	27	9	0	2	0	2	1	1	3	0
	ダム湖沼	120	582	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,149	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	579	1,149	22	7	0	1	0	1	1	1	2	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,728	~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	646	2,703	22	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	640	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,268	145	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	669	1,268	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,362	~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	553	2,353	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0
	ダム湖沼	115	551	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,121	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	573	1,121	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
トルエン	全体	2,410	~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	557	2,410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	119	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,165	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	569	1,165	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	2,151	~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	486	2,137	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	484	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,022	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	531	1,022	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,263	~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	297	1,259	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	296	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	695	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	185	695	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	648	~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	136	648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	136	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	96	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	3,092	~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	748	3,084	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	743	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,469	170	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	705	1,469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	3,096	2,519	425	100	37	8	3	4	0	0	0	0
	表流水	750	495	177	51	18	5	2	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	171	88	51	20	9	1	0	2	0	0	0	0
	地下水	1,470	1,396	57	11	4	1	1	0	0	0	0	0
	その他	705	540	140	18	6	1	0	0	0	0	0	0
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	873	865	1	0	1	1	0	1	0	0	4	0
	表流水	210	208	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	36	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	446	442	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0
	その他	180	179	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	8,668	10	102	758	1,786	2,116	1,595	1,027	881	316	42	35
	表流水	1,870	0	18	71	197	405	397	291	318	129	30	14
	ダム湖沼	319	0	2	14	24	48	70	61	61	33	2	4
	地下水	4,447	10	54	486	1,142	1,147	808	437	260	85	7	11
	その他	2,032	0	28	187	423	516	320	238	242	69	3	6
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	2,677	645	843	412	240	149	98	58	44	43	42	103
	表流水	620	196	266	86	44	17	7	2	1	0	0	1
	ダム湖沼	151	29	66	33	13	8	1	0	0	0	1	0
	地下水	1,282	252	278	171	133	110	71	51	39	37	40	100
	その他	624	168	233	122	50	14	19	5	4	6	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	2,484	2,484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	597	597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,163	1,163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2,358	2,357	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	108	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,147	1,147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	558	558	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	1,824	359	254	305	283	197	147	113	61	37	28	40
	表流水	446	33	41	47	71	62	54	44	26	24	18	26
	ダム湖沼	102	1	2	15	19	16	11	17	12	2	2	5
	地下水	843	253	152	172	125	59	42	19	6	6	4	5
	その他	433	72	59	71	68	60	40	33	17	5	4	4
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,356	1,865	393	64	23	5	5	0	1	0	0	0
	表流水	559	414	105	23	10	4	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	93	23	4	2	0	2	0	1	0	0	0
	地下水	1,097	914	152	24	7	0	0	0	0	0	0	0
	その他	575	444	113	13	4	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	2,668	14	7	45	121	363	636	815	429	150	39	49
	表流水	619	3	3	24	39	106	161	201	56	14	3	9
	ダム湖沼	150	2	0	3	5	34	36	40	19	6	0	5
	地下水	1,264	9	1	11	46	128	289	385	244	100	26	25
	その他	635	0	3	7	31	95	150	189	110	30	10	10
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,960	1,012	1,893	33	6	7	4	0	0	1	2	2
	表流水	714	309	396	6	1	1	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	169	76	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,404	357	1,011	19	4	6	4	0	0	1	1	1
	その他	673	270	393	8	1	0	0	0	0	0	1	0

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

水質項目		計	区分										
1,1-ジクロロエチレン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,474	2,460	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
	表流水	593	586	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116	114	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,185	1,181	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	580	579	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	646	646	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	28	28	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	134	134	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	468	464	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	235	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	75	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	633	633	0	0	0	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	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	109	109	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	676	676	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	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	138	138	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	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	138	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	257	257	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	605	605	0	0	0	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	35	35	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	112	112	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	697	697	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	26	26	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	132	132	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	660	660	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	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	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	573	563	10	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	30	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	271	8	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	472	472	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	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	87	87	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	673	664	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	161	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	340	332	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	758	758	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	25	25	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	160	160	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	614	603	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164	163	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	304	295	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	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	600	600	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	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン (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	693	679	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
	表流水	171	167	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	346	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
	その他	135	135	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	659	644	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	表流水	161	157	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	334	324	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	その他	134	134	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	443	443	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	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	219	219	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
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	572	572	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	303	303	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
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	667	667	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	325	325	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

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

水質項目	計	区分										
		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
エトフェンプロックス		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	773	773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	191	191	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	400	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	538	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	145	145	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	273	273	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
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	569	569	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	33	33	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	115	115	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	577	575	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	145	145	0	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	299	298	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	109	109	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	493	493	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	248	248	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
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	516	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	131	131	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	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
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	732	732	0	0	0	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	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	377	377	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
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	511	511	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	258	258	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
カルバリル(NAC)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	599	599	0	0	0	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	30	30	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	97	97	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	535	535	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	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	503	503	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	32	32	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	98	98	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	627	627	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	311	311	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
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	569	569	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	297	297	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	597	597	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	291	291	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
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	485	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	145	145	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	227	227	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
クロメブロップ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	527	527	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	260	260	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
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	531	520	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
	表流水	147	145	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	23	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	262	254	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	712	712	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	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	769	769	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	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	600	598	2	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	308	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区分										
		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
シアノホス(CYAP)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
全体	547	547	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	30	30	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	114	114	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	586	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	145	145	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	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
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	740	740	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	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	372	372	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
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	604	604	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	24	24	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	121	121	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	551	546	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0
表流水	150	150	0	0	0	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	275	271	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
その他	111	110	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	612	612	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	24	24	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	129	129	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	409	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	72	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ジチオピル		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	581	573	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	153	152	1	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	290	283	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル		~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
全体	572	572	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	34	34	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	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン(GAT)		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	742	742	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
ジメタメトリン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	656	656	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	321	321	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	623	623	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	317	317	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
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	752	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	197	197	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	369	369	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
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.0009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	838	832	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	202	199	3	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	430	427	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	174	174	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	636	636	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	36	36	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	115	115	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	467	467	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	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	216	216	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
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	537	537	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	30	30	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	102	102	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	728	728	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	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	551	551	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	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	91	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	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	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	335	335	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

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

水質項目		計	区分										
チオベンカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	670	670	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	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テフリルトリオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	202	202	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
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	575	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	152	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	279	279	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
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	566	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	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	288	288	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
トリクロルホン (DEP)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	584	579	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149	148	1	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	290	286	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	622	622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	173	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	316	316	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
トリフルレリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	702	702	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	356	356	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
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	588	588	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	288	288	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
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	531	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	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	263	263	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
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	565	554	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	表流水	151	150	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	276	267	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
ピラクロニル	全体	532	532	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	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	241	241	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
ピラゾキシフェン	全体	498	498	0	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	254	254	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
ピラゾリネート(ピラゾレート)	全体	591	591	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	31	31	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	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	591	581	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	160	159	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	287	279	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	669	669	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	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	339	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	671	671	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	33	33	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	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	717	717	0	0	0	0	0	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	373	373	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)	全体	837	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	210	210	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	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)	全体	743	743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	190	190	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	372	372	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
フェリムゾン	全体	582	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	291	291	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

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

水質項目		計	区分										
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	677	659	2	2	1	13	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	156	0	2	0	4	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	341	330	1	0	1	9	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	680	672	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	156	1	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	333	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	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	545	545	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	260	260	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
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	780	780	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	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	411	411	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
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	554	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	145	145	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	272	272	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
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	666	666	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	327	327	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
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	662	662	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	610	610	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	30	30	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	116	116	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	801	800	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	202	201	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	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	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	294	294	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

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

水質項目		計	区分										
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	430	430	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	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	91	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	595	595	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	305	305	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
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	644	644	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	333	333	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
プロベナゾール			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	652	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	170	170	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	332	332	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
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	729	705	0	21	2	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	174	167	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	33	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	357	346	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	164	159	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
バノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	636	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	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	319	319	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
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	677	677	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	35	35	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	136	136	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	606	606	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	33	33	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	108	108	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	531	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	131	131	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	260	260	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
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	707	707	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	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
ペンディメタリン	全体	704	696	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	171	170	0	1	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	366	359	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	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	302	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
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	586	586	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	30	30	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	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	140	140	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	232	232	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
ホスチアゼート	全体	588	588	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	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
馬拉チオン(マラソン)	全体	737	737	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	653	653	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	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	314	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	662	662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	173	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	335	335	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
メタラキシル	全体	677	677	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	32	32	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	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン(DMTP)	全体	793	793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	195	195	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	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
メトミノストロピン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	595	595	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	33	33	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
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	602	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	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	315	315	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
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	775	752	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	194	186	4	4	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	392	381	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	151	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	655	655	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	337	337	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
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	747	747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	196	196	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	372	372	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
水温(℃)			~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	6,591	5	10	39	88	210	340	630	964	1,295	1,584	1,426
	表流水	1,461	0	0	4	11	32	66	120	208	311	384	325
	ダム湖沼	270	0	0	1	3	0	9	15	24	46	81	91
	地下水	3,292	4	6	17	44	108	168	311	448	676	823	687
	その他	1,568	1	4	17	30	70	97	184	284	262	296	323
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	204	127	57	14	4	1	0	0	0	0	0	1
	表流水	55	13	32	8	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	5	11	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	78	72	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	37	9	1	1	0	0	0	0	0	0	1
侵食性遊離炭酸			~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	309	93	96	43	25	19	13	5	2	2	6	5
	表流水	66	27	25	9	3	0	0	0	1	0	1	0
	ダム湖沼	20	9	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	36	38	28	16	15	12	3	1	2	5	5
	その他	62	21	24	5	5	4	1	2	0	0	0	0
生物(n/ml)			~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
	全体	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	4	2	2	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
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	988	14	98	154	251	194	112	76	37	18	11	23
	表流水	292	11	49	73	78	44	24	7	2	3	0	1
	ダム湖沼	69	3	6	16	23	11	2	3	0	3	0	2
	地下水	419	0	12	34	101	88	69	49	32	10	9	15
	その他	208	0	31	31	49	51	17	17	3	2	2	5

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

水質項目		計	区分										
			～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
硫酸イオン	全体	592	108	149	148	83	54	30	6	2	4	2	6
	表流水	165	25	30	52	29	11	15	0	0	1	0	2
	ダム湖沼	38	2	15	11	6	2	1	0	1	0	0	0
	地下水	252	49	83	62	24	24	5	2	0	1	1	1
	その他	137	32	21	23	24	17	9	4	1	2	1	3
溶性ケイ酸	全体	156	1	6	35	27	15	25	20	13	12	2	0
	表流水	25	0	0	13	4	1	4	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	0	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	88	0	4	10	14	11	14	15	9	11	0	0
	その他	35	1	1	7	8	3	6	2	4	1	2	0

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