

水質項目		計	区 分										
一般細菌	全体	5,233	~ 10	~ 50	~ 100	~ 500	~ 1000	~ 5000	~ 10000	~ 50000	~ 100000	~ 500000	500001 ~
	表流水	1,037	3,439	488	244	530	189	272	49	19	0	3	0
	ダム湖沼	279	95	162	119	278	120	207	38	15	0	3	0
	地下水	3,079	2,627	220	67	85	32	39	6	3	0	0	0
	その他	833	697	64	20	32	10	7	2	1	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	全体	1,619	~ 0.0	~ 10.0	~ 20.0	~ 50.0	~ 100.0	~ 200.0	~ 500.0	~ 1000.0	~ 5000.0	~ 10000.0	10001 ~
	表流水	460	879	265	90	115	95	76	51	28	18	1	1
	ダム湖沼	127	23	77	55	84	71	61	47	24	16	1	1
	地下水	815	694	82	6	14	7	5	3	3	1	0	0
	その他	216	148	50	5	4	8	1	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	3,635	陰性	陽性									
	表流水	582	2,667	968									
	ダム湖沼	152	72	510									
	地下水	2,277	152	23	129								
	その他	620	2,073	204									
カドミウム及びその化合物	全体	5,210	~ 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	1,041	5,209	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	276	1,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,072	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	816	3,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	5,206	~ 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	1,041	5,203	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	276	1,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,069	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	815	3,066	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	5,210	~ 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	1,041	5,199	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	276	1,038	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,072	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	816	3,065	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	5,221	~ 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	1,041	5,123	53	14	11	8	3	3	1	2	1	2
	ダム湖沼	279	1,018	13	2	2	1	3	0	0	1	0	1
	地下水	3,071	271	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	825	3,013	30	9	7	7	0	2	1	1	1	0
ヒ素及びその化合物	全体	5,210	~ 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	1,041	5,206	338	120	69	46	36	18	15	10	6	22
	ダム湖沼	276	1,041	92	14	10	2	5	1	4	0	1	7
	地下水	3,072	276	247	13	9	3	1	2	0	1	0	0
	その他	816	2,679	169	76	43	39	28	10	5	6	5	12
六価クロム化合物	全体	5,212	~ 0.005	~ 0.010	~ 0.015	~ 0.020	~ 0.025	~ 0.030	~ 0.035	~ 0.040	~ 0.045	~ 0.050	0.051 ~
	表流水	1,041	5,208	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	276	1,040	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,072	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	818	3,069	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	5,217	~ 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	1,039	5,215	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	279	1,039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,071	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	823	3,069	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,230	~ 0.50	~ 1.00	~ 2.00	~ 3.00	~ 4.00	~ 5.00	~ 6.00	~ 7.00	~ 8.00	~ 10.00	10.01 ~
	表流水	1,041	2,326	1,168	919	357	185	119	58	40	25	24	9
	ダム湖沼	279	1,041	568	290	149	21	8	4	1	0	0	0
	地下水	3,079	279	198	66	12	3	0	0	0	0	0	0
	その他	826	1,127	648	630	291	153	98	46	35	21	23	7
フッ素及びその化合物	全体	5,229	~ 0.08	~ 0.16	~ 0.24	~ 0.32	~ 0.40	~ 0.48	~ 0.56	~ 0.64	~ 0.72	~ 0.80	0.81 ~
	表流水	1,041	3,765	1,066	212	79	44	29	6	13	5	3	7
	ダム湖沼	279	1,041	195	26	9	9	3	1	2	0	0	3
	地下水	3,080	184	76	8	4	4	1	1	0	0	1	0
	その他	824	2,128	666	153	61	25	25	4	9	5	1	3
ホウ素及びその化合物	全体	5,213	~ 0.1	~ 0.2	~ 0.3	~ 0.4	~ 0.5	~ 0.6	~ 0.7	~ 0.8	~ 0.9	~ 1.0	1.1 ~
	表流水	1,041	5,054	85	27	18	10	7	7	1	1	0	3
	ダム湖沼	278	1,017	15	5	2	0	0	1	0	0	0	1
	地下水	3,077	274	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	2,971	55	19	12	8	6	4	1	1	0	0
四塩化炭素	全体	5,217	~ 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	1,040	5,207	7	0	2	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	276	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,071	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	825	3,065	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0
1,4 - ジオキサン	全体	5,212	~ 0.005	~ 0.010	~ 0.015	~ 0.020	~ 0.025	~ 0.030	~ 0.035	~ 0.040	~ 0.045	~ 0.050	0.051 ~
	表流水	1,041	5,208	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	279	1,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,075	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,073	0	1	1	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	5,101	~ 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	1,019	5,090	7	1	0	1	0	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	272	1,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,038	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	767	3,028	6	1	0	1	0	1	0	0	0	1
ジクロロメタン	全体	5,217	~ 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	1,040	5,217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	276	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,071	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	825	3,071	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											
テトラクロロエチレン	全体	5,217	~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	1,040	5,181	16	5	4	4	1	1	0	0	0	5	
	ダム湖沼	276	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	3,071	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	825	3,042	12	5	3	3	1	1	0	0	0	4	
			818	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
トリクロロエチレン	全体	5,218	~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	1,040	5,185	7	9	5	5	1	2	0	0	0	4	
	ダム湖沼	276	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	3,072	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	825	3,072	7	8	4	5	1	2	0	0	0	4	
			823	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
ベンゼン	全体	5,217	~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	1,041	5,216	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	276	1,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	3,070	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	825	3,069	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
塩素酸	全体	439	~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	142	398	31	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	31	142	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	119	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	147	110	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
			117	23	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
クロロ酢酸	全体	292	~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	73	290	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	16	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	64	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	139	63	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			138	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クロロホルム	全体	455	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.054	~0.060	0.061	~
	表流水	130	400	33	9	11	1	1	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	35	129	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	141	35	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	149	141	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
			100	31	8	9	0	1	0	0	0	0	0	
ジクロロ酢酸	全体	291	~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	75	268	18	3	0	0	1	0	0	1	0	0	
	ダム湖沼	16	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	61	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	139	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			116	18	3	0	0	1	0	0	1	0	0	
ジブromクロロメタン	全体	458	~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	130	448	7	0	1	1	0	1	0	0	0	0	
	ダム湖沼	34	129	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	地下水	142	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	152	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			143	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
臭素酸	全体	484	~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	142	482	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	ダム湖沼	31	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	137	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	174	137	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
			174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総トリハロメタン	全体	453	~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	130	368	50	17	16	2	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	34	127	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	140	34	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	149	140	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			70	46	17	14	2	0	0	0	0	0	0	
トリクロロ酢酸	全体	289	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201	~
	表流水	74	287	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	16	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	60	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	139	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			137	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブromジクロロメタン	全体	456	~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	130	383	43	19	10	1	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	35	126	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	142	35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	その他	149	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			81	40	18	10	0	0	0	0	0	0	0	
ブromホルム	全体	457	~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	131	451	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	35	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	142	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	149	142	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			144	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホルムアルデヒド	全体	277	~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	75	276	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	16	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	56	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	130	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			129	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜鉛及びその化合物	全体	5,219	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01	~
	表流水	1,041	5,077	69	25	18	11	13	5	0	0	1	0	
	ダム湖沼	276	1,013	16	3	3	2	2	1	0	0	1	0	
	地下水	3,072	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	825	2,974	46	17	12	8	11	4	0	0	0	0	
			809	7	5	3	1	0	0	0	0	0	0	
アルミニウム及びその化合物	全体	5,226	~0.02	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01	~
	表流水	1,038	3,993	421	302	123	106	120	51	50	21	14	25	
	ダム湖沼	279	318	188	192	84	59	90	34	41	12	6	14	
	地下水	3,079	279	56	46	22	29	20	11	6	8	5	8	
	その他	825	2,923	82	37	11	12	3	4	1	1	3	2	
			691	83	27	6	6	7	2	2	0	0	1	
鉄及びその化合物	全体	5,235	~0.03	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01	~
	表流水	1,041	3,506	236	420	244	175	187	126	105	62	42	132	
	ダム湖沼	279	1,041	75	180	114	72	92	62	57	23	21	31	
	地下水	3,083	279	38	13	59	48	35	31	16	14	7	8	
	その他	827	3,083	125	149	56	54	48	39	27	28	11	87	
			827	693	23	32	25	14	15	9	7	3	5	

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

水質項目		計	区 分										
銅及びその化合物	全体	5,222	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	1,041	5,183	15	6	0	14	3	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	279	1,037	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,072	275	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	825	3,045	12	3	0	9	3	0	0	0	0	0
			821	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1
ナトリウム及びその化合物	全体	5,217	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	表流水	1,041	1,144	2,155	1,403	389	82	22	9	6	2	2	3
	ダム湖沼	276	369	417	217	30	4	1	3	0	0	0	0
	地下水	3,072	475	1,282	951	280	55	16	5	4	0	2	2
	その他	823	244	296	191	61	22	4	1	1	2	0	1
マンガン及びその化合物	全体	5,232	~0.005	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	0.501~
	表流水	1,041	3,471	252	374	214	155	124	278	190	74	50	50
	ダム湖沼	279	386	130	172	111	78	46	83	26	4	4	1
	地下水	3,079	279	34	11	53	36	29	29	60	22	2	1
	その他	828	687	18	25	8	6	11	29	27	12	2	3
塩化物イオン	全体	5,245	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	表流水	1,041	1,821	1,778	1,150	360	75	24	14	7	8	4	4
	ダム湖沼	279	444	326	201	62	8	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,088	67	111	77	21	2	0	1	0	0	0	0
	その他	832	941	1,119	724	218	46	15	8	5	7	2	3
			368	219	148	58	19	9	5	2	1	2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	5,225	~10	~20	~40	~60	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	表流水	1,038	166	490	1,546	1,333	789	448	328	58	23	14	30
	ダム湖沼	279	54	203	389	231	95	29	27	1	1	1	7
	地下水	3,079	20	32	126	58	22	11	9	1	0	0	0
	その他	824	67	143	749	870	578	357	227	46	17	7	18
			25	112	281	171	94	51	65	9	5	6	5
蒸発残留物	全体	5,218	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	表流水	1,037	108	282	1,894	1,556	830	330	102	52	27	23	14
	ダム湖沼	277	44	137	489	254	77	25	7	2	1	1	0
	地下水	3,074	2	28	160	53	16	0	2	0	0	0	0
	その他	825	43	69	900	1,055	618	227	76	37	21	19	9
			19	48	342	193	119	62	19	10	5	3	5
陰イオン界面活性剤	全体	5,198	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	0.51~
	表流水	1,041	5,194	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	276	1,039	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	3,067	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	809	3,065	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン	全体	4,671	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000040	~0.000050	0.000051~
	表流水	977	4,298	213	108	24	13	3	7	1	2	0	2
	ダム湖沼	272	759	131	63	15	3	0	4	1	1	0	1
	地下水	2,700	183	38	30	7	7	3	3	1	0	0	0
	その他	719	2,676	8	10	2	2	0	0	0	1	0	1
			677	36	5	0	1	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	4,672	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000050	~0.000100	0.000101~
	表流水	977	4,518	75	43	12	4	4	9	5	0	0	2
	ダム湖沼	272	884	50	26	9	2	1	3	2	0	0	0
	地下水	2,701	232	12	13	2	2	1	6	3	0	0	1
	その他	719	2,693	3	3	0	0	1	0	0	0	0	1
			706	10	1	1	0	1	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	5,205	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.015	~0.020	~0.030	~0.040	0.041~
	表流水	1,039	5,185	3	5	1	4	4	0	1	1	0	1
	ダム湖沼	279	1,032	2	2	0	0	1	0	1	1	0	0
	地下水	3,076	275	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	806	3,069	0	2	0	2	2	0	0	0	0	1
			804	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	5,202	~0.0005	~0.0006	~0.0007	~0.0008	~0.0009	~0.0010	~0.0020	~0.0030	~0.0040	~0.0050	0.0051~
	表流水	1,041	5,192	2	3	0	1	3	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	279	1,039	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,067	278	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	810	3,061	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0
			809	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有機物(TOCの量)	全体	5,236	~0.5	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~10.0	10.1~
	表流水	1,037	3,669	788	599	129	32	12	3	2	2	0	0
	ダム湖沼	278	270	351	323	66	16	5	3	2	1	0	0
	地下水	3,087	18	50	143	48	14	5	0	0	0	0	0
	その他	829	2,719	271	86	7	2	2	0	0	0	0	0
			658	116	47	7	0	0	0	0	1	0	0
pH値	全体	5,247	~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	表流水	1,043	66	37	156	554	777	1,029	1,154	859	481	116	18
	ダム湖沼	279	9	0	1	13	49	215	409	265	72	4	6
	地下水	3,088	1	0	0	9	27	74	77	51	29	11	0
	その他	832	46	34	140	480	613	581	437	364	293	90	10
			10	3	15	50	88	158	230	178	87	11	2
味の異常回数	全体	2,131	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	253	2,105	15	1	1	1	1	0	1	3	0	4
	ダム湖沼	54	243	3	0	0	1	0	0	0	2	0	4
	地下水	1,429	51	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	392	1,418	8	0	1	0	0	1	0	1	0	0
			390	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
臭いの種類	全体	5,240	臭気なし	芳香性臭	植物性臭	土、かび臭	生臭、魚臭	薬品性臭	金属臭	腐敗性臭	その他		
	表流水	1,041	4,326	1	472	168	17	35	31	57	133		
	ダム湖沼	278	602	0	256	117	10	1	0	19	36		
	地下水	3,086	88	1	148	21	7	0	1	11	11		
	その他	830	2,861	0	51	23	0	26	26	24	75		
			770	0	17	7	0	8	4	13	11		
色度	全体	5,245	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~10.0	~15.0	~20.0	~50.0	~100.0	100.1~
	表流水	1,041	3,393	349	282	212	186	518	155	62	80	5	3
	ダム湖沼	279	136	132	149	109	85	283	83	29	33	1	1
	地下水	3,088	7	21	21	28	37	91	36	14	23	1	0
	その他	832	2,543	170	93	60	51	103	26	17	22	2	1
			703	26	19	15	13	41	10	2	2	1	0
濁度	全体	5,249	~0.1	~0.2	~0.5	~1.0	~2.0	~5.0	~10.0	~20.0	~50.0	~100.0	100.1~
	表流水	1,044	3,392	195	277	242	304	461	244	97	34	1	2
	ダム湖沼	279	101	45	104	122	156	264	158	74	18	0	2
	地下水	3,089	11	0	5	19	62	99	57	15	11	0	0
	その他	832	2,560	134	140	78	73	70	24	7	3	0	0
			716	16	28	23	13	28	5	1	2	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										
アンチモン及びその化合物			~0.0015	~0.0030	~0.0045	~0.0060	~0.0075	~0.0090	~0.0105	~0.0120	~0.0135	~0.0150	0.0151~
全体	1,675	1,671	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	480	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	167	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	848	845	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
全体	1,626	1,555	39	11	5	2	2	3	0	2	2	2	5
表流水	473	461	8	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
ダム湖沼	154	145	6	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	828	783	24	7	5	1	2	3	0	2	0	1	1
その他	171	166	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ニッケル及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	1,568	1,441	81	24	14	3	1	1	1	2	0	0	0
表流水	457	410	28	9	4	3	1	0	1	1	0	0	0
ダム湖沼	143	136	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	794	727	46	12	7	0	0	1	0	1	0	0	0
その他	174	168	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
全体	1,669	1,447	82	42	36	13	6	9	7	1	5	21	
表流水	488	347	44	33	27	7	4	7	5	0	5	9	
ダム湖沼	164	129	17	4	6	2	1	1	1	1	0	2	
地下水	813	773	18	4	3	4	1	0	1	0	0	9	
その他	204	198	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
1,2 - ジクロロエタン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
全体	1,646	1,645	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	860	859	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,1,2 - トリクロロエタン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
全体	1,642	1,642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	457	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	857	857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トルエン			~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
全体	1,658	1,658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	464	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	865	865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
全体	1,535	1,534	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	767	767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	159	158	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
全体	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	58	58	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	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
二酸化塩素			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
全体	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロアセトニトリル			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
全体	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	276	272	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	49	45	4	0	0	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	1,100	1,008	33	17	12	15	7	4	0	1	3	0	
表流水	352	283	27	12	11	10	4	2	0	1	2	0	
ダム湖沼	117	105	4	3	1	3	1	0	0	0	0	0	
地下水	516	507	2	2	0	2	0	2	0	0	1	0	
その他	115	113	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
遊離炭酸			~2.0	~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	80.1~
全体	1,367	358	432	213	163	88	56	11	17	17	7	5	
表流水	339	146	166	24	2	1	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	129	40	69	17	3	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	732	128	127	150	141	81	54	8	15	16	7	5	
その他	167	44	70	22	17	6	2	3	2	1	0	0	
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	1,690	1,690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	474	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	856	856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	1,549	1,549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	799	799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	178	178	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)			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~7.0	~10.0	~15.0	~20.0	~30.0	30.1~
全体	1,186	485	213	97	91	75	119	73	25	3	5	0	
表流水	358	30	40	49	53	41	83	45	14	1	2	0	
ダム湖沼	115	3	4	20	18	24	19	15	9	2	1	0	
地下水	590	382	146	20	13	8	11	8	1	0	1	0	
その他	123	70	23	8	7	2	6	5	1	0	1	0	

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

水質項目		計	区 分										
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	~8	~10	~20	~30	31~
	全体	1,096	529	169	91	77	39	38	38	29	50	13	23
	表流水	343	92	51	42	37	18	22	21	15	25	9	11
	ダム湖沼	127	18	10	20	20	12	10	9	10	12	3	3
	地下水	509	354	82	18	17	9	4	5	4	9	1	6
	その他	117	65	26	11	3	0	2	3	0	4	0	3
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	1,242	20	7	18	100	257	311	248	137	92	39	13
	表流水	302	1	1	2	25	75	83	58	25	27	2	3
	ダム湖沼	99	0	2	4	13	21	19	17	9	11	2	1
	地下水	689	17	4	8	52	127	184	143	83	43	22	6
	その他	152	2	0	4	10	34	25	30	20	11	13	3
従属栄養細菌			~200	~500	~1000	~2000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	~1000000	1000001~
	全体	921	460	59	67	58	73	48	92	35	27	2	0
	表流水	272	16	15	21	21	43	31	70	30	24	1	0
	ダム湖沼	96	7	12	12	19	20	7	14	3	1	1	0
	地下水	428	335	30	30	11	7	4	8	1	2	0	0
	その他	125	102	2	4	7	3	6	0	1	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	2,077	2,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,113	1,113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	259	259	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	3,806	262	354	517	785	1,083	483	204	66	37	14	1
	表流水	810	109	108	147	179	158	53	31	13	7	5	0
	ダム湖沼	231	19	20	20	51	80	22	7	8	2	2	0
	地下水	2,136	51	126	271	436	714	329	146	31	25	7	0
	その他	625	83	100	76	118	131	79	20	14	3	0	1
アンモニア態窒素			~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	1.51~
	全体	1,466	1,195	98	50	22	19	12	6	16	9	20	19
	表流水	442	356	66	14	2	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	155	138	9	6	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	687	561	19	24	20	8	11	4	14	5	12	9
	その他	182	140	4	6	0	5	1	2	2	4	8	10
生物化学的酸素要求量(BOD)			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	全体	408	285	97	19	4	2	0	1	0	0	0	0
	表流水	247	165	67	12	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	60	19	5	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	50	43	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25	17	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体	318	90	57	31	50	33	19	10	5	7	5	11
	表流水	144	20	23	18	30	23	12	6	2	5	3	2
	ダム湖沼	65	9	8	4	15	8	6	4	3	2	2	4
	地下水	82	51	12	8	4	1	1	0	0	0	0	5
	その他	27	10	14	1	1	1	0	0	0	0	0	0
化学的酸素要求量(COD)			~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	全体	258	41	71	66	44	16	7	5	5	2	1	0
	表流水	122	9	43	38	18	10	2	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	85	6	17	23	19	6	5	4	3	2	0	0
	地下水	33	22	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	18	4	3	2	7	0	0	0	1	0	1	0
浮遊物質(SS)			~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50	51~
	全体	399	263	75	28	14	4	10	0	3	0	0	2
	表流水	230	136	47	21	10	3	9	0	2	0	0	2
	ダム湖沼	91	61	20	4	4	0	1	0	1	0	0	0
	地下水	57	48	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	21	18	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸			~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	487	133	66	40	23	33	25	22	34	19	18	74
	表流水	90	64	19	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	13	16	2	0	0	1	0	0	1	0	0
	地下水	319	39	19	32	21	31	22	21	31	18	16	69
	その他	45	17	12	0	1	2	2	1	3	0	2	5
全窒素			~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	~2.00	~3.00	~5.00	5.01~
	全体	368	7	18	65	79	41	43	63	20	21	6	5
	表流水	171	0	5	31	36	17	18	38	11	14	1	0
	ダム湖沼	99	3	8	19	27	16	12	9	1	2	2	0
	地下水	71	3	2	9	11	7	9	13	6	4	3	4
	その他	27	1	3	6	5	1	4	3	2	1	0	1
全リン			~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
	全体	396	79	78	83	43	35	26	36	7	3	5	1
	表流水	171	30	34	33	20	17	18	18	1	0	0	0
	ダム湖沼	100	26	31	18	9	2	4	7	1	1	0	1
	地下水	97	16	12	19	10	15	4	10	5	2	4	0
	その他	28	7	1	13	4	1	0	1	0	0	1	0
リン酸イオン			~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
	全体	268	122	8	11	24	13	15	33	21	11	6	4
	表流水	85	39	6	6	8	6	3	15	2	0	0	0
	ダム湖沼	21	19	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	127	41	2	5	14	5	11	13	18	10	5	3
	その他	35	23	0	0	2	1	1	4	1	1	1	1
トリハロメタン生成能			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	245	27	21	60	63	20	15	10	9	8	5	7
	表流水	124	0	11	38	37	14	11	6	4	1	1	1
	ダム湖沼	58	0	4	15	16	4	4	3	3	3	1	5
	地下水	37	17	4	3	4	2	0	0	0	4	2	1
	その他	26	10	2	4	6	0	0	1	2	0	1	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	960	12	131	183	218	134	102	68	33	22	19	38
	表流水	352	5	87	104	77	40	23	8	3	1	2	2
	ダム湖沼	109	5	22	29	23	5	12	5	1	5	1	1
	地下水	405	1	9	34	99	72	60	54	27	12	10	27
	その他	94	1	13	16	19	17	7	1	2	4	6	8
溶存酸素			~1.0	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	18.1~
	全体	277	11	3	19	7	28	142	63	2	1	0	1
	表流水	150	0	0	0	0	3	90	56	0	0	0	1
	ダム湖沼	53	0	0	2	0	8	37	3	2	1	0	0
	地下水	65	11	3	17	7	17	10	0	0	0	0	0
	その他	9	0	0	0	0	0	5	4	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										
			~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	547	121	161	153	45	40	12	3	4	2	1	5
	表流水	175	18	53	69	18	12	3	0	0	0	0	2
	ダム湖沼	50	6	21	16	4	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	244	68	67	61	16	19	6	3	0	1	0	3
	その他	78	29	20	7	7	8	1	0	4	1	1	0
溶性ケイ酸	全体	218	2	17	65	40	17	22	31	10	10	4	0
	表流水	55	0	6	33	7	4	2	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	24	2	2	13	6	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	113	0	4	15	24	11	16	28	6	5	4	0
	その他	26	0	5	4	3	2	4	1	2	5	0	0
生物(n/ml)	全体	178	19	8	6	45	31	53	11	5	0	0	0
	表流水	90	3	4	3	24	18	30	7	1	0	0	0
	ダム湖沼	64	3	3	3	17	10	20	4	4	0	0	0
	地下水	17	12	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0
	その他	7	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0
チウラム	全体	972	971	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	319	318	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	486	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)	全体	995	993	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	320	319	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	493	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	全体	980	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	467	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロベン (D-D)	全体	989	976	0	0	9	0	3	0	1	0	0	0
	表流水	306	302	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	98	93	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	493	489	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン	全体	1,067	1,064	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	534	531	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	1,252	1,251	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	644	643	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)	全体	1,355	1,348	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	414	409	2	2	0	1	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	682	680	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン (IPT)	全体	1,080	1,072	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	352	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	534	531	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル (TPN)	全体	1,156	1,156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	556	556	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
プロピザミド	全体	916	916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	433	433	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
ジクロロボス (DDVP)	全体	1,150	1,148	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	575	573	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノカルブ (BPMC)	全体	1,125	1,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	554	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	全体	834	823	0	0	0	0	1	5	0	0	5	0
	表流水	281	279	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	84	79	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	地下水	395	393	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	74	72	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
CNP - アミノ体	全体	698	692	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	表流水	227	225	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	342	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	53	53	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											
イプロベンホス (IBP)	全体	1,014	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801	~
	表流水	336	1,006	5	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	333	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	492	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	487	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
EPN	全体	941	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601	~
	表流水	312	939	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	443	95	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	442	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	1,054	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201	~
	表流水	346	1,053	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	515	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	全体	844	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501	~
	表流水	272	841	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	404	86	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	403	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	全体	939	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301	~
	表流水	299	939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル	全体	910	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601	~
	表流水	278	909	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	461	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
アセフェート	全体	1,030	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801	~
	表流水	322	1,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	520	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス	全体	831	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101	~
	表流水	274	826	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	271	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	404	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス	全体	999	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301	~
	表流水	340	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	475	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)	全体	998	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301	~
	表流水	342	997	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	482	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	481	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	897	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201	~
	表流水	305	889	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	303	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	429	82	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	428	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
イプロジオン	全体	1,003	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301	~
	表流水	332	1,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリアゾール (エクロメゾール)	全体	866	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401	~
	表流水	282	865	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	422	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	421	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
オキシ銅	全体	894	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401	~
	表流水	295	894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	1,005	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301	~
	表流水	315	1,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	496	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ	全体	851	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501	~
	表流水	271	851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	419	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルクロホスメチル	全体	928	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201	~
	表流水	296	928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	451	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	451	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										
フルトラニル	全体	1,006	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201
	表流水	315	1,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	505	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	990	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401
	表流水	315	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,046	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501
	表流水	327	1,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	全体	970	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101
	表流水	319	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	924	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201
	表流水	278	924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	471	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	855	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801
	表流水	276	855	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	420	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC) :失効農薬	全体	827	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201
	表流水	270	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	833	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301
	表流水	272	833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	999	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201
	表流水	320	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	500	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	932	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101
	表流水	307	932	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	87	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	87	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	86	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド (SAP)	全体	759	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101
	表流水	241	759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	383	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロジン)	全体	828	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801
	表流水	267	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	1,000	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101
	表流水	318	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	493	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)	全体	953	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501
	表流水	312	953	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	474	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	474	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
メチルダイムロン	全体	840	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301
	表流水	266	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	894	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101
	表流水	308	894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	905	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501
	表流水	289	905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	440	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	440	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											
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601	~
	全体	936	934	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	453	451	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401	~
	全体	1,017	1,002	5	3	5	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	350	339	4	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	489	487	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	76	1	0	1	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	1,108	1,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	367	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	539	539	0	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	0
メフェナセット			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901	~
	全体	1,120	1,102	9	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	366	354	6	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	103	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	549	548	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	97	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401	~
	全体	1,154	1,146	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	380	375	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	120	118	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	565	565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	88	0	1	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	827	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	396	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	976	976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478	478	0	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	0
テニルクロール			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201	~
	全体	861	861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	418	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルダチオン (DMTP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401	~
	全体	1,062	1,061	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	336	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	520	520	0	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	0
カルプロバミド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401	~
	全体	843	843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1,082	1,025	26	12	9	4	3	3	0	0	0	0	0
	表流水	356	317	19	9	7	1	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	107	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	524	511	5	3	1	3	0	1	0	0	0	0	0
	その他	92	90	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
モリネート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501	~
	全体	1,002	967	12	5	8	1	4	2	2	1	0	0	0
	表流水	344	320	8	5	5	1	0	2	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	97	92	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	483	478	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	78	77	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
プロシミド			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901	~
	全体	891	891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	801	791	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	260	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	385	383	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	0	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	873	873	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	743	741	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	77	2	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	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101	~
	全体	965	965	0	0	0								

水質項目		計	区 分										
シメトエート	全体	921	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	903	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	274	894	0	0	2	0	0	7	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	271	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	地下水	455	94	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	その他	78	451	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
			78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	842	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	270	842	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (エンドスルフェート、ハソビエソ)	全体	858	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	286	858	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	404	89	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	1,118	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	345	1,118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	568	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	1,015	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	表流水	337	1,002	7	2	1	1	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	328	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	494	92	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	494	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	951	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	表流水	302	951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	996	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	339	996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	908	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	293	908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	441	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	946	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	297	946	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	297	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	476	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	856	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	277	856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	1,031	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	357	1,025	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	357	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	491	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	491	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピベレート	全体	820	~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	表流水	270	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	398	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	999	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	323	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	496	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	978	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	307	978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチルチオメトン	全体	1,052	~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	表流水	341	1,052	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	341	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	518	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	984	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	327	984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	477	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			78	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	全体	994	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101	~
	表流水	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	1,042	~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801	~
	表流水	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピフェノックス	全体	831	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201	~
	表流水	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスルフロンメチル	全体	1,027	~0.004	~0.008	~0.012	~0.020	~0.028	~0.040	~0.120	~0.200	~0.280	~0.400	0.401	~
	表流水	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	939	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801	~
	表流水	305	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス	全体	795	~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901	~
	表流水	264	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	380	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメリン	全体	962	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201	~
	表流水	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アゾキシストロピン	全体	938	~0.005	~0.010	~0.015	~0.025	~0.035	~0.050	~0.150	~0.250	~0.350	~0.500	0.501	~
	表流水	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン酢酸塩	全体	787	~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601	~
	表流水	242	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0
	ダム湖沼	73	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	地下水	396	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホセチル	全体	839	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01	~
	表流水	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	710	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301	~
	表流水	212	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	378	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロンメチル	全体	818	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301	~
	表流水	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロン	全体	769	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301	~
	表流水	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	863	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801	~
	表流水	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	894	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501	~
	表流水	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデロン	全体	801	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301	~
	表流水	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	809	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201	~
	表流水	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	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										
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	974	974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,090	1,074	3	0	6	4	2	0	1	0	0	0
	表流水	361	351	1	0	5	2	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	534	529	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0
	その他	82	81	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	925	919	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	314	308	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	437	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0