

水質項目		計	区 分											
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~	
一般細菌	全体	1,467	1,384	80	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	421	389	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	137	127	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	636	605	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	273	263	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌(定性)	全体	1,458	陰性	陽性										
	表流水	422	1,458	0										
	ダム湖沼	136	422	0										
	地下水	633	136	0										
	その他	267	633	0										
カドミウム及びその化合物	全体	1,310	~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	371	1,310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	117	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	577	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	245	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	全体	1,290	~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	368	1,290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	118	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	570	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	234	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
セレン及びその化合物	全体	1,306	~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	370	1,306	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	117	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	574	117	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	245	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	全体	1,316	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
	表流水	373	1,316	4	2	3	1	1	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	122	373	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	580	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	241	580	2	1	3	1	1	0	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	全体	1,308	~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	371	1,308	56	19	12	8	5	2	0	1	0	0	
	ダム湖沼	118	371	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	574	118	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	245	574	46	13	9	8	4	2	0	0	0	0	
六価クロム化合物	全体	1,311	~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	373	1,311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	117	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	578	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	243	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	1,291	~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	371	1,291	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	121	371	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	570	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	229	570	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	1,377	~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	384	1,377	574	339	284	101	35	21	14	3	4	2	
	ダム湖沼	129	384	165	137	67	14	1	0	0	0	0	0	
	地下水	603	129	85	33	10	1	0	0	0	0	0	0	
	その他	261	603	209	130	130	61	32	20	12	3	4	2	
フッ素及びその化合物	全体	1,354	~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	381	1,354	926	344	46	18	11	4	4	1	0	0	
	ダム湖沼	126	381	284	81	8	4	1	1	2	0	0	0	
	地下水	591	126	86	33	3	1	3	0	0	0	0	0	
	その他	256	591	380	152	34	13	6	3	2	0	1	0	
ホウ素及びその化合物	全体	1,273	~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	357	1,273	23	6	6	0	1	1	0	0	0	1	
	ダム湖沼	115	357	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	
	地下水	568	115	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	233	568	18	4	4	0	1	0	0	0	0	0	
四塩化炭素	全体	1,308	~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	372	1,308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	117	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	575	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	244	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	全体	1,281	~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	362	1,281	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	118	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	569	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	232	569	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジシロロエチレン	全体	1,224	~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	343	1,224	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	111	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	547	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	223	547	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン	全体	1,308	~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	372	1,308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	117	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	575	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	244	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン	全体	1,308	~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	372	1,308	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	117	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	575	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	244	575	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	

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

水質項目		計	区 分										
トリクロロエチレン	全体	1,307	~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	372	1,303	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	575	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	243	575	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			243	242	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	1,309	~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	373	1,309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	575	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	244	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	1,308	~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	385	937	252	75	23	10	5	2	2	1	0	1
	ダム湖沼	119	385	94	18	6	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	561	119	72	37	7	2	1	0	0	0	0	0
	その他	243	561	91	39	14	6	3	1	2	1	0	1
			243	197	30	11	1	2	1	1	0	0	0
クロロ酢酸	全体	1,271	~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	368	1,268	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	368	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	561	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	224	561	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	1,341	~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	383	970	253	82	25	6	2	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	125	383	93	27	5	3	1	2	0	0	0	0
	地下水	586	125	59	39	16	8	1	1	0	1	0	0
	その他	247	586	40	11	7	0	0	0	0	0	0	0
			247	131	81	28	5	2	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	1,271	~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	368	1,048	161	53	4	3	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	368	59	17	2	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	561	118	78	27	9	2	1	0	0	0	0	0
	その他	224	561	26	6	0	1	0	0	0	0	0	0
			224	153	49	21	0	1	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	1,341	~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	383	1,322	9	3	4	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	383	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	586	125	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	247	586	7	1	3	1	1	0	0	0	0	0
			247	246	0	0	1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	1,275	~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	368	1,248	20	5	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	120	368	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	563	120	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	224	563	10	4	0	2	0	0	0	0	0	0
			224	222	2	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	1,340	~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	383	846	317	120	40	12	3	0	2	0	0	0
	ダム湖沼	125	383	131	30	11	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	585	125	47	17	7	3	0	0	0	0	0	0
	その他	247	585	65	22	5	4	2	0	2	0	0	0
			247	106	70	51	17	3	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	1,270	~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	368	1,266	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	368	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	561	118	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	223	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			223	222	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	1,341	~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	383	874	299	112	43	10	2	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	125	383	133	30	6	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	586	125	48	18	6	1	0	0	0	0	0	0
	その他	247	586	57	18	9	3	1	0	1	0	0	0
			247	113	61	46	22	5	0	0	0	0	0
ブromホルム	全体	1,338	~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	380	1,333	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	586	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	247	586	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	1,259	~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	363	1,255	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	363	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	558	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	221	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			221	218	3	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	1,314	~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	373	1,307	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	373	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	579	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	245	579	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
			245	243	1	1	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	1,350	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21
	表流水	394	1,051	195	60	26	11	4	2	0	1	0	0
	ダム湖沼	123	394	239	28	13	2	0	1	0	1	0	0
	地下水	588	123	74	28	13	5	2	1	0	0	0	0
	その他	245	588	28	12	3	4	3	1	0	0	0	0
			245	201	29	7	5	3	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	全体	1,348	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31
	表流水	385	1,312	25	7	2	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	385	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	588	124	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	251	588	18	5	1	1	0	0	0	0	0	0
			251	246	3	1	1	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	全体	1,317	~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	373	1,312	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	120	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	579	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	245	579	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			245	245	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											
			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~	
ナトリウム及びその化合物	全体	1,319	158	513	475	154	15	2	1	0	1	0	0	
	表流水	375	54	177	121	22	1	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	119	7	68	32	11	1	0	0	0	0	0	0	
	地下水	581	54	199	218	94	12	2	1	0	1	0	0	
	その他	244	43	69	104	27	1	0	0	0	0	0	0	
マンガン及びその化合物	全体	1,354	~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	389	1,312	27	8	4	1	2	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	124	385	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	593	123	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	248	560	19	7	4	1	2	0	0	0	0	0	
塩化物イオン	全体	1,455	~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	410	262	446	511	205	21	4	3	2	0	1	0	
	ダム湖沼	136	74	130	158	41	7	0	0	0	0	0	0	
	地下水	638	10	45	60	19	1	0	0	1	0	0	0	
	その他	271	126	205	208	81	9	4	3	1	0	1	0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	1,351	~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~	
	表流水	383	20	122	166	489	392	107	45	9	0	1	0	
	ダム湖沼	124	6	50	68	159	86	10	4	0	0	0	0	
	地下水	590	2	15	33	46	20	6	2	0	0	0	0	
	その他	254	7	22	32	199	216	72	33	8	0	1	0	
蒸発残留物	全体	1,344	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~	
	表流水	382	7	86	516	384	245	81	16	3	4	1	1	
	ダム湖沼	121	0	18	66	22	8	5	2	0	0	0	0	
	地下水	589	0	11	156	205	140	55	13	3	4	1	1	
	その他	252	4	18	101	52	64	12	1	0	0	0	0	
陰イオン界面活性剤	全体	1,260	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~	
	表流水	366	1,259	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	117	365	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	557	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	220	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジェオスミン	全体	1,140	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~	
	表流水	355	995	112	30	3	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	125	281	57	14	3	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	465	109	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	195	449	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール	全体	1,142	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~	
	表流水	356	1,107	27	7	1	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	125	340	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	466	121	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	195	462	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
非イオン界面活性剤	全体	1,269	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~	
	表流水	360	1,267	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	120	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	564	119	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	225	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フェノール類	全体	1,273	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~	
	表流水	368	1,272	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	ダム湖沼	120	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	560	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	225	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
有機物(TOCの量)	全体	1,435	~0.5	~0.6	~0.7	~0.8	~0.9	~1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~	
	表流水	404	848	120	122	109	79	68	88	1	0	0	0	
	ダム湖沼	136	176	45	63	47	25	17	31	0	0	0	0	
	地下水	630	136	10	23	14	11	8	33	0	0	0	0	
	その他	265	526	40	18	18	9	9	9	1	0	0	0	
pH値	全体	1,505	~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	436	18	0	17	49	196	423	565	175	60	2	0	
	ダム湖沼	139	0	0	0	2	34	134	227	33	3	0	0	
	地下水	657	0	0	0	0	11	41	73	13	1	0	0	
	その他	273	10	0	17	44	128	174	152	80	50	2	0	
味の異常回数	全体	1,477	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~	
	表流水	423	1,477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	137	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	649	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	268	649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
臭気の異常回数	全体	1,482	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~	
	表流水	424	1,480	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	138	423	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	651	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	269	651	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
色度	全体	1,487	~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~	
	表流水	426	1,354	101	12	11	1	6	1	0	1	0	0	
	ダム湖沼	138	390	33	2	0	0	1	0	0	0	0	0	
	地下水	649	122	12	0	3	1	0	0	0	0	0	0	
	その他	274	584	45	8	6	0	4	1	0	1	0	0	
濁度	全体	1,515	~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~	
	表流水	435	1,494	14	5	0	1	1	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	140	433	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	665	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	275	648	12	3	0	1	1	0	0	0	0	0	
アンチモン及びその化合物	全体	785	~0.0015	~0.0030	~0.0045	~0.0060	~0.0075	~0.0090	~0.0105	~0.0120	~0.0135	~0.0150	0.0151~	
	表流水	276	783	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	71	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	329	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	109	327	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

水質項目		計	区 分										
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	775	756	10	3	3	2	1	0	0	0	0	0
	表流水	272	271	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	69	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	329	314	8	2	3	2	0	0	0	0	0	0
	その他	103	102	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
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	833	821	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	282	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	343	341	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	121	1	0	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	832	819	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	282	274	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	347	342	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	814	814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	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	814	813	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	278	277	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	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	811	811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	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	653	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	84	0	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	374	374	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	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	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	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	49	49	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	12	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	771	770	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	297	296	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	297	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	771	700	59	8	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	298	271	21	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	72	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	291	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	66	24	3	1	0	0	0	0	0	0	0
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01
	全体	562	547	5	2	4	4	0	0	0	0	0	0
	表流水	237	229	3	0	2	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	62	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	203	202	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	58	54	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
残留塩素			<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3
	全体	1,437	20	14	90	198	216	274	225	274	104	15	7
	表流水	430	3	2	5	25	43	84	86	118	52	8	4
	ダム湖沼	124	2	1	1	3	7	29	22	33	23	3	0
	地下水	629	14	9	73	141	130	112	72	59	17	1	1
	その他	254	1	2	11	29	36	49	45	64	12	3	2
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	863	245	293	110	70	39	21	17	20	10	10	28
	表流水	305	87	146	46	14	4	1	1	2	1	3	0
	ダム湖沼	85	23	44	9	5	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	356	94	60	40	44	28	17	15	18	7	6	27
	その他	117	41	43	15	7	4	2	1	0	2	1	1
1,1,1 - トリクロロエタン			~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301
	全体	819	819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	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	736	736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	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	578	72	82	88	99	81	64	31	39	10	2	10
	表流水	234	11	25	28	54	41	29	18	20	5	1	2
	ダム湖沼	57	2	3	9	11	9	10	1	4	3	0	5
	地下水	212	50	49	40	23	17	13	7	8	2	1	2
	その他	75	9	5	11	11	14	12	5	7	0	0	1

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	6	~8	~10	~15	16~
全体	650	484	123	31	8	0	3	0	1	0	0	0	
表流水	243	157	58	20	5	0	2	0	1	0	0	0	
ダム湖沼	68	56	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	262	224	31	5	1	0	1	0	0	0	0	0	
その他	77	47	26	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
腐食性(ランゲリア指数)			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
全体	846	4	2	9	56	165	238	273	71	19	3	6	
表流水	300	1	1	3	26	71	83	99	11	3	1	1	
ダム湖沼	85	0	0	4	11	20	26	15	9	0	0	0	
地下水	349	3	1	1	9	47	102	119	47	13	2	5	
その他	112	0	0	1	10	27	27	40	4	3	0	0	
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
全体	775	432	341	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
表流水	284	186	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	78	59	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	310	136	172	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
その他	103	51	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	867	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	360	360	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	
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	1,317	68	92	168	236	485	206	31	16	11	2	2	
表流水	396	34	41	76	95	116	27	3	1	3	0	0	
ダム湖沼	121	12	11	10	31	47	10	0	0	0	0	0	
地下水	555	7	18	54	77	226	131	25	8	5	2	2	
その他	245	15	22	28	33	96	38	3	7	3	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	669	3	83	133	151	114	81	41	29	10	7	17	
表流水	233	1	43	70	70	32	12	3	1	0	0	1	
ダム湖沼	67	2	17	23	10	5	2	1	4	0	0	0	
地下水	277	0	3	16	49	60	59	35	24	10	6	15	
その他	92	0	20	24	22	17	5	2	0	0	1	1	
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	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
シマジン(CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	476	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チオベンカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	478	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,3 - ジクロロプロペン(D-D)			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
全体	482	481	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
表流水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	53	52	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	512	511	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	188	187	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダイアジノン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	538	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	229	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フェントロチオン(MEP)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	557	557	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	
ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	57	57	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	503	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	175	175	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	
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	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	229	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	53	53	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	461	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	46	46	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	522	521	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	224	223	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	54	54	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										
フェノカルブ(BPMC)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	512	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロニトロフェン(CNP):失効農薬			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	424	423	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CNP - アミノ体			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	370	369	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
イプロベンホス(IPB)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	476	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	211	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	159	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
ベンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	429	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	478	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	466	466	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	44	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	463	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	35	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	420	418	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	39	0	1	0	0	1	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	477	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロン(DEP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	464	463	0	1	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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	42	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロジオン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.301~
	全体	480	480	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリアゾール(エクロメゾール)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	437	437	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	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	439	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	33	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										
キャプタン	全体	473	~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	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ	全体	425	~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	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルクロホスメチル	全体	458	~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	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルトラニル	全体	466	~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	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	464	~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	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	490	~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	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロニル	全体	460	~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	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	472	~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	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	427	~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	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	全体	421	~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	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	421	~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	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	475	~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	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	452	~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	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド(SAP)	全体	385	~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	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(ベスロジン)	全体	417	~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	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	483	~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	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	493	~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	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	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											
メチルタイムロン	全体	415	~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	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	462	~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	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	452	~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	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	全体	467	~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	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	474	~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	216	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	499	~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	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	525	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901	~
	表流水	224	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール	全体	514	~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	228	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)	全体	425	~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	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	467	~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	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール	全体	449	~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	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	全体	506	~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	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	435	~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	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	499	~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	223	8	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	4	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	162	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			49	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	484	~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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミド	全体	458	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901	~
	表流水	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス	全体	418	~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	182	417	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	39	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分											
アトラジン	全体	455	~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	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダラボン	全体	394	~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	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	503	~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	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート	全体	466	~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	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	399	~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	165	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	31	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	442	~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	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (エンドスルファート、ヘンゾエヒン)	全体	443	~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	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	500	~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	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	502	~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	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	179	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	434	~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	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	479	~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	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	442	~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	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	445	~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	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	406	~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	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	491	~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	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメビベレート	全体	426	~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	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	506	~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	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	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											
プロロフェジン	全体	462	~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	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチルチオメトン	全体	513	~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	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	453	~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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	全体	478	~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	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	470	~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	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピフェノックス	全体	430	~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	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシルフロンメチル	全体	459	~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	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	433	~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	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビペロホス	全体	420	~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	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン	全体	474	~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	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アソキシストロピン	全体	435	~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	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン酢酸塩	全体	335	~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	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ホセチル	全体	402	~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	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	314	~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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロンメチル	全体	408	~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	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザルフロロン	全体	387	~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	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	430	~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	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	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										
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	451	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	492	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	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	498	498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0