

水質項目		計	区 分										
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌	全体	5,818	5,440	372	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,052	960	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	264	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,105	2,901	199	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,370	1,305	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	5,816	陰性	陽性									
	表流水	1,052	5,816	0									
	ダム湖沼	279	1,052	0									
	地下水	3,105	279	0									
	その他	1,370	3,105	0									
カドミウム及びその化合物	全体	5,374	~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	1,008	5,374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	267	1,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,822	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,267	2,822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	5,357	~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	1,005	5,357	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	267	1,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,817	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,258	2,817	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	全体	5,368	~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	1,007	5,368	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	267	1,007	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,817	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,267	2,817	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	5,441	~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	1,013	5,441	106	37	21	12	4	2	0	0	1	0
	ダム湖沼	275	1,013	14	5	3	5	1	1	0	0	0	0
	地下水	2,857	275	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,286	2,857	72	22	13	7	2	1	0	0	1	0
ヒ素及びその化合物	全体	5,439	~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	1,011	5,439	225	100	40	25	14	13	3	2	2	0
	ダム湖沼	267	1,011	24	7	3	3	1	1	0	0	1	0
	地下水	2,875	267	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,276	2,875	159	68	31	21	7	9	3	1	1	0
六価クロム化合物	全体	5,374	~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	1,008	5,374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	267	1,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,820	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,269	2,820	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	5,805	~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	1,051	5,805	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	1,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,101	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,362	3,101	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,626	~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	1,024	5,626	1,439	1,109	438	165	97	45	22	14	2	0
	ダム湖沼	278	1,024	316	147	25	8	2	0	0	0	0	0
	地下水	3,006	278	182	76	18	2	0	0	0	0	0	0
	その他	1,308	3,006	951	732	712	313	139	80	42	21	14	2
フッ素及びその化合物	全体	5,507	~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	1,012	5,507	4,034	1,154	182	68	35	19	9	3	1	2
	ダム湖沼	276	1,012	822	155	17	7	9	2	0	0	0	0
	地下水	2,924	276	208	56	4	3	5	0	0	0	0	0
	その他	1,285	2,924	652	136	51	18	16	9	3	1	0	0
ホウ素及びその化合物	全体	5,418	~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	1,010	5,418	87	29	17	13	6	8	1	0	0	0
	ダム湖沼	271	1,010	9	4	2	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,858	271	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	1,269	2,858	59	17	13	7	3	3	0	0	0	0
四塩化炭素	全体	5,361	~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	1,002	5,361	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	266	1,002	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,818	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,265	2,818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	全体	5,393	~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	1,010	5,393	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	271	1,010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,838	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,264	2,838	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジシス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	全体	5,624	~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	1,016	5,624	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	267	1,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,003	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,329	3,003	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	5,359	~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	1,001	5,359	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	266	1,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,818	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,264	2,818	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	全体	5,362	~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	1,001	5,362	5	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	266	1,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,821	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,264	2,821	5	0	0	5	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	5,365	~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	1,000	5,356	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	266	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,825	2,817	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,264	1,264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	5,360	~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	1,002	5,345	1	1	0	0	0	0	0	0	13	0
	ダム湖沼	266	999	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	地下水	2,818	2,812	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	1,264	1,258	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
塩素酸	全体	5,791	~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	1,048	4,132	1,137	328	119	46	17	6	5	0	0	1
	ダム湖沼	281	655	263	83	30	11	3	2	1	0	0	0
	地下水	3,093	130	84	45	11	8	2	0	1	0	0	0
	その他	1,359	2,352	491	142	63	27	11	3	3	0	0	1
クロロ酢酸	全体	5,804	~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	1,051	5,786	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	1,048	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,101	279	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,361	3,090	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	5,804	~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	1,051	4,211	1,010	378	145	37	18	3	1	1	0	0
	ダム湖沼	281	524	323	128	53	17	5	0	1	0	0	0
	地下水	3,101	85	94	48	32	10	8	3	0	1	0	0
	その他	1,361	2,800	211	58	24	3	5	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	5,804	~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	1,051	5,119	521	115	35	12	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	810	177	45	16	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,101	187	50	22	12	9	1	0	0	0	0	0
	その他	1,361	2,975	105	18	2	1	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	5,804	~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	1,051	5,629	106	36	14	7	8	3	0	0	0	1
	ダム湖沼	281	1,020	21	7	0	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,101	269	5	4	2	0	0	1	0	0	0	0
	その他	1,361	3,030	37	20	8	5	0	0	0	0	0	1
臭素酸	全体	5,805	~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	1,051	5,701	74	14	7	4	4	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	1,012	25	4	3	3	3	1	0	0	0	0
	地下水	3,102	272	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,361	3,063	27	7	3	1	1	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	5,804	~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	1,051	3,738	1,138	603	223	72	23	2	2	3	0	0
	ダム湖沼	281	418	354	179	76	16	8	0	0	0	0	0
	地下水	3,101	51	101	74	35	11	6	1	1	1	0	0
	その他	1,361	2,586	324	126	36	19	6	1	1	2	0	0
トリクロロ酢酸	全体	5,804	~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	1,051	5,787	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	1,046	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,101	272	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,361	3,099	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	5,804	~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	1,051	3,875	1,107	531	218	48	13	10	2	2	0	0
	ダム湖沼	281	464	345	160	63	13	4	2	0	0	0	0
	地下水	3,101	281	54	100	84	29	7	3	2	0	0	0
	その他	1,361	2,632	310	92	45	14	2	6	0	0	0	0
ブromホルム	全体	5,802	~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	1,049	5,744	49	7	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	1,043	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,101	277	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,361	3,078	17	5	0	0	1	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	5,804	~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	1,051	5,775	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	1,043	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,101	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,361	3,089	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,381	~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	1,003	5,220	71	51	9	12	12	4	1	1	0	0
	ダム湖沼	266	973	15	9	1	2	3	0	0	0	0	0
	地下水	2,832	261	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,270	2,743	33	30	6	9	7	2	1	1	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	5,492	~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	1,036	4,508	612	222	87	35	12	5	5	3	1	2
	ダム湖沼	278	713	206	59	35	14	2	1	3	2	0	1
	地下水	2,878	170	47	38	13	5	4	0	1	0	0	0
	その他	1,290	2,637	140	59	20	11	4	4	1	1	0	1
鉄及びその化合物	全体	5,444	~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	1,018	5,232	148	39	17	6	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	276	974	29	9	3	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,859	266	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,281	2,740	83	23	9	3	1	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	全体	5,371	~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	1,003	5,264	58	28	5	11	5	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	269	999	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,822	265	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,267	2,733	47	23	4	10	5	0	0	0	0	0
			1,267	1,258	4	4	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											
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	2,035	2,000	19	11	1	2	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	465	464	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	140	138	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,011	981	16	10	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	412	410	1	0	0	0	1	0	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	2,232	2,160	44	22	3	2	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	514	496	11	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,078	1,035	25	13	3	1	0	0	0	1	0	0	0
	その他	477	466	8	3	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	2,105	2,082	17	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	490	483	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,001	986	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	461	460	1	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	2,070	2,069	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	475	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,030	1,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	426	425	1	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	2,065	2,064	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	474	473	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,027	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	426	426	0	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	2,071	2,069	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	478	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,030	1,028	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	424	424	0	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	1,957	1,955	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	945	943	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	405	405	0	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	1,090	1,087	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	0	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	0
	地下水	575	572	3	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	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	625	622	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	384	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2,495	2,485	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	576	570	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	184	182	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,235	1,233	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	493	493	0	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	2,494	2,144	256	59	21	9	4	0	1	0	0	0	0
	表流水	574	463	75	22	9	4	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	184	124	38	11	4	4	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,235	1,187	40	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	494	367	99	21	6	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	1,130	1,103	7	2	4	8	0	4	0	0	2	0	0
	表流水	329	320	4	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	98	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	526	517	1	0	0	2	0	4	0	0	2	0	0
	その他	175	168	2	1	1	3	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	5,763	160	244	1,159	1,680	1,217	633	356	266	41	3	4	0
	表流水	1,045	20	21	135	241	279	167	104	67	10	1	0	0
	ダム湖沼	279	8	3	20	56	60	49	43	33	7	0	0	0
	地下水	3,076	106	156	780	988	571	253	122	81	15	2	2	2
	その他	1,353	26	64	220	391	305	164	87	85	9	0	2	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	2,374	663	720	343	190	125	82	49	49	30	27	96	0
	表流水	550	199	241	74	19	5	2	6	2	0	1	1	0
	ダム湖沼	173	46	88	24	8	4	1	1	1	0	0	0	0
	地下水	1,186	241	228	184	134	105	72	36	43	28	26	89	0
	その他	458	173	160	61	29	11	7	6	3	2	0	6	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	2,103	2,103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	491	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,009	1,009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	446	446	0	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	1,953	1,953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	452	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	966	966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	399	399	0	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	1,787	342	263	304	288	206	150	107	68				

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	2,037	1,575	355	73	11	12	5	2	1	2	0	1
	表流水	476	317	100	41	5	7	2	1	1	1	0	1
	ダム湖沼	139	93	26	13	4	1	1	1	0	0	0	0
	地下水	1,016	864	140	10	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	399	294	89	9	1	4	1	0	0	1	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	2,336	12	10	26	114	323	605	683	352	126	23	62
	表流水	537	3	4	6	40	99	148	175	36	15	1	10
	ダム湖沼	176	0	3	8	14	30	52	34	25	2	0	8
	地下水	1,168	6	1	8	30	124	302	336	215	89	20	37
	その他	448	3	2	4	28	65	103	138	76	20	2	7
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,337	885	1,424	14	5	3	5	0	0	0	0	1
	表流水	540	273	265	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	163	95	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,175	326	829	12	3	1	4	0	0	0	0	0
	その他	452	184	263	1	2	1	1	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	2,617	2,617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,316	1,316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	546	546	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	4,247	89	229	495	837	1,338	978	187	45	37	12	0
	表流水	801	33	72	124	201	236	105	19	7	3	1	0
	ダム湖沼	225	6	20	14	27	69	75	6	4	2	2	0
	地下水	2,178	21	55	204	425	738	558	140	23	9	5	0
	その他	1,034	29	82	147	181	295	240	22	11	23	4	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	987	9	126	196	235	187	97	54	35	19	10	19
	表流水	307	5	63	96	79	47	12	2	2	0	0	1
	ダム湖沼	86	4	18	31	15	7	2	3	1	0	0	0
	地下水	417	0	8	31	87	101	72	48	28	17	10	15
	その他	177	0	37	38	54	32	8	2	2	1	0	3
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	888	887	1	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	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	407	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジソ(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	990	986	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	表流水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	426	424	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	175	173	0	0	0	0	2	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	955	955	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	87	87	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
	その他	151	151	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	922	915	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	79	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	409	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,075	1,074	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	317	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	504	503	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジソ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,149	1,145	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	536	534	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	190	188	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
フェニトロチオン(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	1,156	1,155	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	346	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
	地下水	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	174	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	1,040	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	325	325	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	468	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,078	1,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	481	481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	919	919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	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	1,090	1,085	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	表流水	314	313	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	509	507	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	175	173	0	0	0	0	2	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)	全体	1,059	~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	320	1,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロニトロフェン(CNP):失効農薬	全体	808	~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101	~
	表流水	253	808	0	0	0	0	5	6	0	0	3	0	
	ダム湖沼	80	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	349	80	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
	その他	126	349	0	0	0	0	5	0	0	0	3	0	
CNP - アミノ体	全体	678	~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101	~
	表流水	211	678	0	0	0	0	5	0	0	0	2	1	
	ダム湖沼	68	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	300	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	99	300	0	0	0	0	5	0	0	0	2	1	
イプロベンホス(IPB)	全体	1,013	~0.000008	~0.000016	~0.000024	~0.000040	~0.000056	~0.000080	~0.000240	~0.000400	~0.000560	~0.000800	0.000801	~
	表流水	305	1,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	88	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	460	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	160	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
EPN	全体	960	~0.000006	~0.000012	~0.000018	~0.000030	~0.000042	~0.000060	~0.000180	~0.000300	~0.000420	~0.000600	0.000601	~
	表流水	301	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	86	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	422	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	151	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベンタゾン	全体	961	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.00140	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201	~
	表流水	295	961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	88	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	438	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	140	438	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)	全体	842	~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000025	~0.000035	~0.000050	~0.000150	~0.000250	~0.000350	~0.000500	0.000501	~
	表流水	261	842	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	76	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	381	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	124	381	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)	全体	922	~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	276	922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	81	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	430	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	135	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリクロピル	全体	913	~0.000006	~0.000012	~0.000018	~0.000030	~0.000042	~0.000060	~0.000180	~0.000300	~0.000420	~0.000600	0.000601	~
	表流水	272	913	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	
	ダム湖沼	80	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	423	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	138	423	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	
アセフェート	全体	924	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.000400	~0.000560	~0.000800	0.000801	~
	表流水	274	924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	82	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	447	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	121	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イソフェンホス	全体	837	~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101	~
	表流水	262	837	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	77	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	370	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	128	370	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
クロルピリホス	全体	948	~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	302	948	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	84	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	419	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	143	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリクロロン(DEP)	全体	943	~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	302	943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	80	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	430	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	131	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ピリダフェンチオン	全体	911	~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	295	911	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	85	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	388	85	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	143	388	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
イプロジオン	全体	982	~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	296	982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	85	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	450	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	151	450	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	880	~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	273	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	81	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	382	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	144	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
オキシ銅	全体	851	~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	272	851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	72	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	388	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	119	388	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										
キャブタン	全体	941	~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	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ	全体	834	~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	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	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	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルトラニル	全体	942	~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	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	931	~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	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	998	~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	300	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	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロニル	全体	940	~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	290	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
	地下水	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	918	~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	270	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
	地下水	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	848	~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	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	全体	851	~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	262	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
	地下水	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	830	~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	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	979	~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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プタミホス	全体	921	~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	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド(SAP)	全体	762	~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	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	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	838	~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	257	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
	地下水	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	985	~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	300	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
	地下水	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	959	~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	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	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	827	~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	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	936	~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	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	896	~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	273	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	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	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	919	~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	291	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	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	956	~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	302	951	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	298	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	426	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	425	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	1,011	~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	313	1,011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	1,079	~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	315	1,073	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	313	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	501	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール	全体	1,042	~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	323	1,040	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	321	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	458	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)	全体	868	~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	269	867	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	383	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	383	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	890	~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	259	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	259	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	126	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール	全体	906	~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	906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	全体	1,003	~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	298	1,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	470	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	840	~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	265	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	397	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	987	~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	310	963	19	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	310	6	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	436	96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	436	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	978	~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	978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミド	全体	907	~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	276	907	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス	全体	802	~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	255	800	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	349	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	349	2	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	899	~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	290	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	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダラボン	全体	717	~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	218	714	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	215	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	329	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	996	~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	310	996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	440	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート	全体	915	~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	283	915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	799	~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	229	799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	383	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	838	~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	263	838	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	386	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	386	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、ベンゾエヒン)	全体	866	~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	274	866	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	371	84	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	1,047	~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	306	1,047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	483	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	977	~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	299	977	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	456	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	456	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	864	~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	247	864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	992	~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	304	992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	879	~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	273	879	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	398	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	873	~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	266	873	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	415	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	822	~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	253	822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	377	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	991	~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	313	991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	428	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメビベレート	全体	821	~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	259	821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	360	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	975	~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	295	975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	452	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											
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	909	909	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	85	85	0	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	0
その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,052	1,050	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	307	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	494	492	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501	~
全体	923	923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	429	429	0	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	0
エスプロカルブ		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101	~
全体	939	939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	90	90	0	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	0
その他	141	141	0	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	934	934	0	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	0
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	451	451	0	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	0
ピフェノックス		~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201	~
全体	822	822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	260	260	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	361	361	0	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	0
ペンシルフロンメチル		~0.004	~0.008	~0.012	~0.020	~0.028	~0.040	~0.120	~0.200	~0.280	~0.400	0.401	~
全体	942	942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	466	466	0	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	0
トリシクラゾール		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801	~
全体	868	868	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	268	268	0	0	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	0
地下水	406	406	0	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	0
ピペロホス		~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901	~
全体	829	816	5	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
表流水	258	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	81	75	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
地下水	358	351	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201	~
全体	926	926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	297	297	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	397	397	0	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	0
アゾキシストロピン		~0.005	~0.010	~0.015	~0.025	~0.035	~0.050	~0.150	~0.250	~0.350	~0.500	0.501	~
全体	858	858	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	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	0
その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン酢酸塩		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601	~
全体	695	695	0	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	0
ダム湖沼	60	60	0	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	0
その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホセチル		~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01	~
全体	752	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	367	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301	~
全体	626	626	0	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	0
ダム湖沼	60	60	0	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	0
その他	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロンメチル		~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301	~
全体	796	796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	374	374	0	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	0
フラザルフロロン		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301	~
全体	770	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	231	231	0	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	0
地下水	368	368	0	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	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	818	818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	379	379	0	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	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	893	893	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	393	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
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	813	813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	845	845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	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
	地下水	371	371	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
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	965	965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	308	308	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
	地下水	421	421	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
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	1,018	1,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	312	312	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
	地下水	460	460	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
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	870	869	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	406	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0