

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	4,224	1,478	61	30	3	6	8	1	1	5	1
	表流水	1,052	723	301	14	8	0	0	4	0	0	2	0
	ダム湖沼	281	198	79	2	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,105	2,257	782	35	16	2	5	4	1	0	2	1
	その他	1,370	1,037	315	10	5	1	0	0	0	1	1	0
大腸菌(定性)	全体	0	陰性	陽性									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物	全体	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	5,371	1	2	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	2,822	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,267	2,820	0	2	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	5,356	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	2,816	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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	267	1,007	2	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	2,809	8	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	5,092	180	54	48	31	16	7	9	3	0	1
	ダム湖沼	275	960	24	6	10	4	3	1	3	2	0	0
	地下水	2,857	263	3	1	3	3	1	0	0	1	0	0
	その他	1,286	2,632	124	35	29	18	9	4	5	0	0	1
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	4,939	249	119	53	29	17	19	7	1	6	0
	ダム湖沼	267	956	30	9	8	3	1	2	1	0	1	0
	地下水	2,875	260	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,276	2,525	170	86	39	24	12	11	3	1	4	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	5,371	3	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	266	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,269	2,818	2	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	5,767	20	9	2	2	3	0	1	0	1	0
	ダム湖沼	281	1,040	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,101	276	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0
	その他	1,362	3,087	5	5	0	0	3	0	0	0	1	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	1,947	1,404	1,202	547	257	123	74	42	15	15	0
	ダム湖沼	278	429	315	217	43	11	6	2	0	0	1	0
	地下水	3,006	146	81	44	3	4	0	0	0	0	0	0
	その他	1,308	796	700	719	357	205	95	65	40	15	14	0
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	3,527	1,506	259	108	43	29	15	7	5	8	0
	ダム湖沼	276	689	267	24	12	6	6	2	3	1	2	0
	地下水	2,924	167	83	13	4	6	3	0	0	0	0	0
	その他	1,285	1,826	765	183	80	27	18	13	4	4	4	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	5,211	104	40	24	18	11	3	5	2	0	0
	ダム湖沼	271	973	24	3	2	4	3	0	1	0	0	0
	地下水	2,858	266	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0
	その他	1,269	2,740	61	24	16	10	4	0	2	1	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	5,356	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	266	1,000	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	2,816	2	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	5,386	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	271	1,007	3	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	2,834	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ジシロロメタン	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	5,620	2	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2,999	2	0	0	1	0	0	0	0	1	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	5,355	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	266	1,000	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	1,264	2,815	3	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	5,346	7	2	0	6	1	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	2,809	4	2	0	5	1	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分											
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	5,353	7	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	266	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,825	2,814	6	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	その他	1,264	1,264	0	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	0
	ダム湖沼	266	999	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	地下水	2,818	2,812	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0
	その他	1,264	1,258	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	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	2,739	1,592	716	326	185	88	59	37	26	14	9	9
	ダム湖沼	281	339	321	195	81	48	24	17	13	6	3	1	1
	地下水	3,093	51	84	52	39	21	14	9	5	3	2	1	1
	その他	1,359	1,688	769	289	147	89	41	26	14	17	6	7	7
			656	414	180	59	26	9	7	5	0	3	0	0
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	5,724	56	10	4	1	7	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	1,031	15	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,101	263	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,361	3,101	11	6	2	1	7	1	0	0	0	0	0
			1,347	12	1	1	0	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	3,539	854	635	341	203	115	62	25	20	8	2	2
	ダム湖沼	281	286	275	208	107	70	46	30	17	9	2	1	1
	地下水	3,101	37	65	59	42	28	19	13	5	9	3	1	1
	その他	1,361	2,571	284	137	53	29	15	7	2	1	2	0	0
			642	229	231	139	70	35	12	1	1	1	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	4,436	798	320	132	63	23	13	15	2	2	0	0
	ダム湖沼	281	551	273	125	56	22	10	5	7	1	1	0	0
	地下水	3,101	128	64	35	18	13	6	7	8	1	1	0	0
	その他	1,361	2,818	193	56	21	11	2	0	0	0	0	0	0
			933	266	102	37	17	5	1	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	5,507	155	69	26	13	8	5	12	6	2	1	1
	ダム湖沼	281	985	40	16	4	3	1	1	0	1	0	0	0
	地下水	3,101	261	8	5	4	1	0	0	2	0	0	0	0
	その他	1,361	2,979	56	29	15	7	5	3	3	2	1	1	1
			1,272	51	19	3	2	2	1	7	3	1	0	0
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	5,504	159	60	31	24	13	7	3	1	3	0	0
	ダム湖沼	281	964	42	13	11	7	6	2	3	1	2	0	0
	地下水	3,102	258	12	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,361	2,983	58	26	13	14	4	3	0	0	1	0	0
			1,289	47	15	4	1	3	2	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	3,109	976	747	493	268	109	64	21	12	4	1	1
	ダム湖沼	281	215	297	219	148	92	38	27	9	5	0	0	0
	地下水	3,101	21	52	83	49	38	17	13	3	4	1	0	0
	その他	1,361	2,311	410	199	98	46	18	10	5	1	3	0	0
			559	216	246	197	87	36	14	4	2	0	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	5,704	91	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	993	54	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,101	260	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,361	3,088	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,353	8	0	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	3,345	948	691	431	232	93	38	14	6	5	1	1
	ダム湖沼	281	294	282	202	136	69	41	16	7	3	1	0	0
	地下水	3,101	24	59	85	60	34	8	6	1	2	1	1	1
	その他	1,361	2,414	353	178	80	47	16	6	4	0	3	0	0
			608	254	226	150	82	28	10	2	1	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	5,678	91	24	7	0	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	281	1,023	22	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,101	273	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,361	3,055	34	9	2	0	0	0	1	0	0	0	0
			1,317	29	11	3	0	1	0	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	5,678	109	15	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	281	1,023	23	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	3,101	278	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,361	3,053	40	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,314	43	4	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	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	1.01	~
	表流水	1,003	5,178	95	47	20	18	5	0	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	266	963	23	5	4	3	4	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,832	259	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,270	2,728	39	29	13	9	9	2	0	3	0	0	0
			1,218	27	13	3	5	2	2	0	0	0	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	3,973	721	380	181	100	45	38	24	10	12	8	8
	ダム湖沼	278	532	209	134	64	39	17	17	8	4	8	4	4
	地下水	2,878	126	51	34	29	16	9	6	3	2	2	0	0
	その他	1,290	2,514	179	88	40	23	8	9	12	1	1	3	3
			791	282	124	48	22	11	6	1	3	1	1	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	4,963	297	95	40	19	12	8	3	4	2	1	1
	ダム湖沼	276	913	67	20	7	4	4	2	0	1	0	0	0
	地下水	2,859	241	21	7	2	4	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,281	2,616	152	46	22	7	6	4	2	3	0	1	1
			1,185	55	22	9	4	1	2	1	0	2	0	0
銅及びその化合物	全体	5,371	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	1.01	

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	1,993	20	15	3	2	2	0	0	0	0	0	0
表流水	465	463	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	140	138	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,011	975	18	13	2	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	2,101	86	35	5	1	2	0	0	2	0	0	0
表流水	514	474	27	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	156	152	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,078	1,007	47	18	4	0	0	0	0	2	0	0	0
その他	477	461	9	5	1	0	1	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	2,073	19	4	7	0	1	0	0	1	0	0	0
表流水	490	479	5	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0
ダム湖沼	146	144	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,001	985	12	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	461	458	1	1	1	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	1,953	4	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	141	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	945	942	3	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	2,474	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	576	561	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	184	181	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,235	1,232	2	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	2,008	315	116	33	8	9	3	2	0	0	0	0
表流水	574	388	115	53	11	2	1	2	2	0	0	0	0
ダム湖沼	184	102	43	22	8	2	7	0	0	0	0	0	0
地下水	1,235	1,175	47	8	2	1	1	1	0	0	0	0	0
その他	494	340	106	33	12	3	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	1,073	20	5	9	10	6	5	0	0	2	0	0
表流水	329	294	13	4	8	4	5	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	100	96	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
地下水	526	518	1	0	0	1	0	4	0	0	2	0	0
その他	175	165	5	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	114	62	364	1,111	1,335	1,034	695	685	304	26	33	33
表流水	1,045	7	5	31	103	189	228	178	196	80	13	15	15
ダム湖沼	279	3	0	1	16	40	51	46	81	38	2	1	1
地下水	3,076	85	37	265	762	789	484	280	241	117	6	10	10
その他	1,353	19	20	65	227	315	270	190	166	69	5	7	7
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	569	683	388	199	148	95	55	48	40	33	116	116
表流水	550	155	223	110	28	14	6	4	2	1	4	3	3
ダム湖沼	173	36	70	39	16	6	2	2	1	1	0	0	0
地下水	1,186	227	222	165	127	114	77	43	42	34	28	107	107
その他	458	147	165	74	28	14	10	6	3	4	1	6	6
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	322	230	254	249	230	162	102	98	54	37	49	49
表流水	448	29	35	52	66	71	59	32	38	23	20	23	23
ダム湖沼	131	3	3	12	20	15	17	14	15	14	6	12	12
地下水	866	236	153	153	112	87	44	31	21	9	8	12	12
その他	335	54	39	37	51	52	40	25	24				

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	1,549	357	84	20	10	3	3	7	3	0	1	
表流水	476	313	95	42	12	6	2	1	2	2	0	1	
ダム湖沼	139	89	25	15	5	2	0	1	2	0	0	0	
地下水	1,016	858	141	14	1	0	0	0	2	0	0	0	
その他	399	282	96	13	2	2	1	1	1	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	11	10	21	87	292	532	709	434	148	29	63	
表流水	537	3	3	7	24	83	125	187	71	21	2	11	
ダム湖沼	176	0	3	5	11	30	36	46	32	5	0	8	
地下水	1,168	6	1	7	29	108	282	337	235	103	23	37	
その他	448	2	3	2	21	66	89	139	96	19	4	7	
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
全体	2,337	726	1,568	25	6	5	5	0	0	0	1	1	
表流水	540	209	326	3	0	0	0	0	0	0	1	1	
ダム湖沼	163	58	104	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	1,175	296	850	20	3	2	4	0	0	0	0	0	
その他	452	156	288	2	3	2	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	2,616	2,616	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	1,315	1,315	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	5	17	39	73	165	410	543	792	988	799	416	
表流水	801	0	2	7	14	31	72	95	154	220	134	72	
ダム湖沼	225	2	0	0	1	6	17	14	23	48	71	43	
地下水	2,178	0	9	18	34	76	215	314	458	493	404	157	
その他	1,034	3	6	14	23	52	105	120	152	227	188	144	
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	6	81	155	200	220	131	86	35	27	19	27	
表流水	307	3	43	75	72	65	27	16	2	2	0	2	
ダム湖沼	86	3	11	21	28	10	3	3	3	3	1	1	
地下水	417	0	5	20	62	97	84	61	29	21	17	21	
その他	177	0	22	39	38	48	18	6	1	1	1	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	990	985	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	
表流水	302	301	0	1	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 - ジクロロプロベン(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	916	0	0	6	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	410	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	
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	1,073	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	317	315	1	1	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	504	0	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	1,149	1,144	1	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	187	1	0	0	0	2	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	1,156	1,149	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
表流水	347	341	5	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	531	1	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	1,057	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	319	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	88	0	0	1	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	794	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	74	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	670	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 (IBP)	全体	1,013	~0.000008	~0.000016	~0.000024	~0.000040	~0.000056	~0.000080	~0.000240	~0.000400	~0.000560	~0.000800	0.00801	~
	表流水	305	1,008	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	
	ダム湖沼	88	301	1	1	2	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	1	
EPN	全体	960	~0.000006	~0.000012	~0.000018	~0.000030	~0.000042	~0.000060	~0.000180	~0.000300	~0.000420	~0.000600	0.00601	~
	表流水	301	959	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	86	300	1	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	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201	~
	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	0.00501	~
	表流水	261	839	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	ダム湖沼	76	260	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	381	75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	124	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	全体	922	~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	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	0.00601	~
	表流水	272	906	0	1	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	79	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	138	417	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	
アセフェート	全体	924	~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	274	922	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	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	445	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	0.00101	~
	表流水	262	835	0	2	0	0	0	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	368	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
クロルピリホス	全体	948	~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	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	
トリクロロホン (DEP)	全体	943	~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	302	942	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	80	301	1	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	903	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	79	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	143	386	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	0	0	1	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	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	426	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	0	0	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	0	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	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	501	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	4	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	2	1	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	458	0	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	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	1	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	383	1	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
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	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	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	0	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	0	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	0
	地下水	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	0	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	0	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	0
	地下水	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	0	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	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	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	0	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	28	4	8	2	1	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	12	3	6	2	1	4	0	0	0	0	0	0
	地下水	436	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	7	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	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
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	0	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	0
	地下水	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニコホス	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	2	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	0
	地下水	349	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	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											
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	707	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	211	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	329	76	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	328	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			92	1	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
			157	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
			139	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
			114	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
			110	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	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	0	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	0	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
			137	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
			169	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	2	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	299	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	456	92	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	456	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
			130	0	1	0	0	0	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
			121	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	304	1	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
			167	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
			130	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
			108	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
			117	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
			157	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
			121	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								

水質項目		計	区 分										
プロロフェジン	全体	909	~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	277	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	
	地下水	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	136	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	307	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	ダム湖沼	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	494	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	その他	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロベナゾール	全体	923	~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	288	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	
	地下水	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
エスプロカルブ	全体	939	~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	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダイムロン	全体	934	~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	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ピフェノックス	全体	822	~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	260	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	
	地下水	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ペンシルフロンメチル	全体	942	~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	268	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	
	地下水	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリシクラゾール	全体	868	~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	268	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	
	地下水	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ビペロホス	全体	829	~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	258	6	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	81	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
	地下水	358	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
	その他	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジメタメリン	全体	926	~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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アゾキシストロピン	全体	858	~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	256	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	
	地下水	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イミノクタジン酢酸塩	全体	695	~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	203	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	
	地下水	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホセチル	全体	752	~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	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ポリカーバメート	全体	626	~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	186	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	60	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ハロスルフロンメチル	全体	796	~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	242	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	
	地下水	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フラザルフロロン	全体	770	~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	231	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	
	地下水	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チオジカルブ	全体	818	~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	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

水質項目		計	区 分											
プロピコナゾール	全体	893	~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	278	893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン	全体	813	~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	245	813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	376	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	845	~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	263	845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	371	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	965	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601	~
	表流水	308	965	0	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	0
	地下水	421	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール	全体	1,018	~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	312	1,018	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	870	~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	270	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	78	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0