

水質項目		計	区 分										
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌	全体	5,792	5,417	369	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,051	959	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	261	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,089	2,887	197	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,364	1,300	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	5,790	陰性	陽性									
	表流水	1,051	5,790	0									
	ダム湖沼	276	1,051	0									
	地下水	3,089	276	0									
	その他	1,364	3,089	0									
カドミウム及びその化合物	全体	5,230	~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	975	5,230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	250	975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,764	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,231	2,764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	5,134	~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	941	5,134	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	241	941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,727	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,215	2,727	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	全体	5,218	~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	969	5,218	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	250	969	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,759	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,230	2,759	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	5,399	~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	1,009	5,399	106	37	21	12	4	2	0	0	1	0
	ダム湖沼	272	1,009	14	5	3	5	1	1	0	0	0	0
	地下水	2,829	272	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,279	2,829	72	22	13	7	2	1	0	0	1	0
ヒ素及びその化合物	全体	5,308	~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	972	5,308	215	99	37	25	14	13	3	2	2	0
	ダム湖沼	250	972	22	7	3	3	1	1	0	0	1	0
	地下水	2,824	250	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,252	2,824	151	67	29	21	7	9	3	1	1	0
六価クロム化合物	全体	5,326	~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	1,001	5,326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	264	1,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,789	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,262	2,789	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	5,766	~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	1,049	5,766	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	1,049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,074	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,355	3,074	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	5,545	~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	1,002	5,545	1,423	1,100	433	162	96	45	22	14	2	0
	ダム湖沼	266	1,002	310	145	25	8	2	0	0	0	0	0
	地下水	2,969	266	175	18	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,298	2,969	729	708	309	136	79	42	21	14	2	0
フッ素及びその化合物	全体	5,398	~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	978	5,398	1,124	178	67	34	19	8	3	1	2	0
	ダム湖沼	262	978	145	17	7	9	2	0	0	0	0	0
	地下水	2,878	262	199	52	3	5	0	0	0	0	0	0
	その他	1,270	2,878	639	133	50	17	16	8	3	1	0	0
ホウ素及びその化合物	全体	5,274	~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	966	5,274	83	27	17	13	6	8	1	0	0	0
	ダム湖沼	255	966	8	2	2	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,807	255	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,236	2,807	56	17	13	7	3	3	0	0	0	0
四塩化炭素	全体	5,198	~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	960	5,198	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	246	960	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,755	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,227	2,755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	全体	5,166	~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	946	5,166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	246	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,749	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,215	2,749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジシロロメタン	全体	5,453	~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	973	5,453	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	248	973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,935	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,288	2,935	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	5,195	~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	959	5,195	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	246	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,754	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,226	2,754	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	全体	5,199	~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	959	5,199	5	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	246	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,758	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,226	2,758	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	5,202	~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	958	5,193	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	246	957	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,762	2,754	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,226	1,226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	5,197	~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	960	5,182	1	1	0	0	0	0	0	0	13	0
	ダム湖沼	246	957	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	地下水	2,755	2,749	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	1,226	1,220	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
塩素酸	全体	5,757	~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	1,046	4,109	1,132	325	118	45	16	6	5	0	0	1
	ダム湖沼	278	654	263	82	30	11	3	2	1	0	0	0
	地下水	3,070	2,755	128	83	45	11	8	2	0	1	0	0
	その他	1,353	982	296	58	15	0	1	1	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	5,767	~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	1,049	5,749	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	1,046	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,075	2,76	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,355	3,064	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	5,767	~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	1,049	4,184	1,003	376	144	37	18	3	1	1	0	0
	ダム湖沼	278	523	323	127	53	17	5	0	1	0	0	0
	地下水	3,075	84	92	48	32	10	8	3	0	1	0	0
	その他	1,355	2,779	208	57	23	3	5	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	5,767	~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	1,049	5,087	519	113	34	12	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	809	177	44	16	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,075	185	50	22	11	9	1	0	0	0	0	0
	その他	1,355	2,952	103	17	2	1	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	5,767	~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	1,049	5,593	106	36	14	7	7	3	0	0	0	1
	ダム湖沼	278	1,018	21	7	0	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,075	266	5	4	2	0	0	1	0	0	0	0
	その他	1,355	3,005	37	20	8	0	4	0	0	0	0	1
臭素酸	全体	5,767	~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	1,049	5,663	74	14	7	4	4	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	1,010	25	4	3	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,075	269	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,355	3,036	27	7	3	1	1	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	5,767	~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	1,049	3,713	1,130	599	223	72	23	2	2	3	0	0
	ダム湖沼	278	418	352	179	76	16	8	0	0	0	0	0
	地下水	3,075	50	100	73	35	11	6	1	1	1	0	0
	その他	1,355	2,568	319	123	36	19	6	1	1	2	0	0
トリクロロ酢酸	全体	5,767	~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	1,049	5,750	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	1,044	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,075	269	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,355	3,073	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	5,767	~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	1,049	3,847	1,101	528	218	48	13	10	2	2	0	0
	ダム湖沼	278	463	344	160	63	13	4	2	0	0	0	0
	地下水	3,075	278	53	99	83	29	7	3	2	0	0	0
	その他	1,355	2,611	307	90	45	14	2	6	0	0	0	0
ブromホルム	全体	5,765	~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	1,047	5,707	49	7	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	1,041	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,075	274	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,355	3,052	17	5	0	0	1	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	5,767	~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	1,049	5,738	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	1,041	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,075	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,355	3,063	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,336	~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	999	5,175	71	51	9	12	4	1	1	1	0	0
	ダム湖沼	263	969	15	9	1	2	3	0	0	0	0	0
	地下水	2,801	258	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,263	2,712	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	5,450	~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	1,034	4,476	604	222	86	35	12	4	5	3	1	2
	ダム湖沼	275	712	206	59	35	14	2	0	3	2	0	1
	地下水	2,847	169	45	38	13	5	4	0	1	0	0	0
	その他	1,284	2,612	135	59	19	11	4	4	1	1	0	1
鉄及びその化合物	全体	5,405	~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	1,014	5,195	146	39	17	6	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	273	970	29	9	3	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,834	263	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,274	2,716	82	23	9	3	1	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	全体	5,326	~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	999	5,219	58	28	5	11	5	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	266	995	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,791	262	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,260	2,702	47	23	4	10	5	0	0	0	0	0
	その他	1,260	1,251	4	4	1	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	1,716	1,684	18	10	1	2	1	0	0	0	0	0
	表流水	344	343	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	898	868	16	10	1	2	1	0	0	0	0	0
	その他	361	360	1	0	0	0	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	1,967	1,900	40	21	3	2	0	0	0	1	0	0
	表流水	416	401	9	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	971	930	23	13	3	1	0	0	0	1	0	0
	その他	447	436	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	1,854	1,837	12	2	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	386	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	909	896	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	430	429	1	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	1,767	1,766	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	359	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	919	919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	380	379	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2 - トリクロロエタン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	1,762	1,762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	916	916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	380	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン			~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
	全体	1,770	1,768	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	920	918	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	379	379	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	1,590	1,588	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	821	819	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	357	357	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	944	941	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	511	508	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	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	503	500	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	327	324	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	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	2,233	2,224	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	493	488	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	147	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,116	1,114	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	468	468	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	2,231	1,906	237	55	19	9	4	0	1	0	0	0
	表流水	491	388	71	19	8	4	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	149	96	33	10	3	4	3	0	0	0	0	0
	地下水	1,116	1,073	35	5	2	0	1	0	0	0	0	0
	その他	468	346	94	21	6	1	0	0	0	0	0	0
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	670	657	3	0	0	4	0	4	0	0	2	0
	表流水	131	129	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	376	368	1	0	0	1	0	4	0	0	2	0
	その他	123	120	0	0	0	3	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	5,648	157	242	1,147	1,665	1,201	613	337	247	33	2	4
	表流水	1,010	20	20	134	239	162	94	59	8	0	0	0
	ダム湖沼	266	8	3	20	55	47	41	29	5	0	0	0
	地下水	3,026	103	155	770	979	565	244	120	75	11	2	2
	その他	1,336	26	64	219	388	302	160	82	84	9	0	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	2,017	544	597	304	168	109	76	45	41	26	23	84
	表流水	419	156	178	56	15	3	2	6	2	0	0	1
	ダム湖沼	134	35	68	20	7	1	1	1	1	0	0	0
	地下水	1,045	199	203	170	119	94	68	33	35	24	23	77
	その他	412	150	145	58	27	11	5	5	3	2	0	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	1,800	1,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	899	899	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
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	1,651	1,651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	852	852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	352	352	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	1,519	308	237	274	237	158	117	90	48	21	8	21
	表流水	334	33	37	62	66	37	31	35	11	12	3	7
	ダム湖沼	104	4	2	19	15	15	17	10	9	5	3	5
	地下水	760	217	155	151	101	56	35	21	13	2	2	7
	その他	314	54	43	42	55	45	32	24	15	2	0	2

大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「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	1,771	1,372	309	61	8	12	4	2	0	2	0	1
	表流水	378	255	74	34	3	7	2	1	0	1	0	1
	ダム湖沼	107	67	22	12	3	1	1	1	0	0	0	0
	地下水	900	764	128	7	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	379	279	85	8	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	2,035	9	10	24	88	253	539	595	323	114	21	59
	表流水	413	2	4	5	32	67	121	131	30	12	0	9
	ダム湖沼	138	0	3	7	6	21	41	31	19	2	0	8
	地下水	1,061	4	1	8	25	104	281	304	200	80	19	35
	その他	416	3	2	4	23	56	96	129	74	20	2	7
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,137	757	1,354	14	4	3	4	0	0	0	0	1
	表流水	481	229	250	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	139	78	60	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,078	275	785	12	2	1	3	0	0	0	0	0
	その他	432	168	259	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	2,320	2,320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,209	1,209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	500	500	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	4,171	84	221	492	825	1,313	962	181	44	37	12	0
	表流水	787	30	71	122	198	232	104	19	7	3	1	0
	ダム湖沼	216	5	17	13	25	67	75	6	4	2	2	0
	地下水	2,134	21	53	204	419	722	545	134	22	9	5	0
	その他	1,025	28	80	147	180	292	238	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	873	9	98	171	206	171	92	53	30	19	10	14
	表流水	255	5	51	83	63	39	11	1	1	0	0	1
	ダム湖沼	61	4	7	24	13	5	4	2	1	1	0	0
	地下水	391	0	7	29	79	95	70	48	26	17	10	10
	その他	166	0	33	35	51	32	7	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	528	527	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	291	290	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	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	598	594	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	表流水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	302	300	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	133	131	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	553	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	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	537	530	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	26	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	280	279	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	115	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	648	648	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	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	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	707	703	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	表流水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	386	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	146	144	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	693	692	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	145	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	40	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
	その他	128	128	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	617	617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	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	646	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	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	657	653	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	表流水	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	363	361	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	131	129	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)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301	~
	全体	629	629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	456	442	0	0	0	0	5	6	0	0	3	0	0
	表流水	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	24	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
	地下水	238	230	0	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	365	357	0	0	0	0	5	0	0	0	2	1	0
	表流水	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	199	191	0	0	0	0	5	0	0	0	2	1	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	589	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	314	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他	116	116	0	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	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	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	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	484	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	269	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他	88	88	0	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	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	95	0	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	523	517	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1
	表流水	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	290	284	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1
	その他	98	98	0	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	538	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	313	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他	94	94	0	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	486	484	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	258	256	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301	~
	全体	552	552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	297	297	0	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	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	568	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	522	514	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	25	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	268	266	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	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	0.0301	~
	全体	583	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	517	517	0	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	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	483	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	103	103	0	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	0
	地下水	262	262	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

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	550	~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	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ	全体	478	~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	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルクロホスメチル	全体	549	~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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルトラニル	全体	555	~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	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	548	~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	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	599	~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	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロニル	全体	560	~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	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	526	~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	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	495	~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	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	全体	500	~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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	478	~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	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	582	~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	124	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	546	~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	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド(SAP)	全体	443	~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	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(ベスロジン)	全体	490	~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	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	590	~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	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	547	~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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	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	481	~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	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	550	~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	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	524	~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	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	全体	529	~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	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	565	~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	124	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	1	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
フサライド	全体	593	~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	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	639	~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	129	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール	全体	609	~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	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)	全体	519	~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	115	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	274	1	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
チオファネートメチル	全体	493	~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	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール	全体	534	~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	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	全体	582	~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	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	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	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	566	~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	123	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	303	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	572	~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	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミド	全体	529	~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	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニコホス	全体	453	~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	104	451	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	239	237	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	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	522	~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	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	273	0	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	0
ダラボン	全体	381	~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	78	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	575	~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	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート	全体	529	~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	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	458	~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	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	472	~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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	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	497	~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	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	634	~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	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	555	~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	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	492	~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	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	598	~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	124	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	311	0	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	0
メソミル	全体	517	~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	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	506	~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	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	493	~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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメリン	全体	577	~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	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメビベレート	全体	469	~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	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	552	~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	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	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	529	~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	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチルチオメトン	全体	624	~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	121	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	349	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	542	~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	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	全体	540	~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	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	541	~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	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピフェノックス	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	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシルフロンメチル	全体	560	~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	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	506	~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	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビペロホス	全体	478	~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	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	245	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン	全体	527	~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	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アソキシストロピン	全体	499	~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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン酢酸塩	全体	408	~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	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホセチル	全体	414	~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	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	357	~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	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロメチル	全体	457	~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	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロ	全体	447	~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	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	462	~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	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	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	全体	517	~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	112	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン	全体	456	~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	97	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	255	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	493	~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	110	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	262	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	555	~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	122	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール	全体	601	~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	127	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	331	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	501	~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	104	501	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	28	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	282	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	282	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
			87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0