

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	4,204	1,473	60	30	3	6	8	1	1	5	1
	表流水	1,051	722	301	14	8	0	0	4	0	0	2	0
	ダム湖沼	278	195	79	2	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,089	2,246	778	34	16	2	5	4	1	0	2	1
	その他	1,364	1,032	314	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	5,230	~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	5,227	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	250	974	1	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	2,762	0	2	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	5,133	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	2,726	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	5,205	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	250	967	2	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	2,751	8	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	5,050	180	54	48	31	16	7	9	3	0	1
	ダム湖沼	272	956	24	6	10	4	3	1	3	2	0	0
	地下水	2,829	260	3	1	3	3	1	0	0	1	0	0
	その他	1,279	2,604	124	35	29	18	9	4	5	0	0	1
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	4,825	240	116	52	27	15	19	7	1	6	0
	ダム湖沼	250	919	30	9	7	2	1	2	1	0	1	0
	地下水	2,824	244	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,252	2,488	161	83	39	24	10	11	3	1	4	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	5,323	3	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	263	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,262	2,787	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	5,766	~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	5,730	20	9	2	1	3	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	278	1,038	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,074	275	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,355	3,060	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	5,545	~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	1,909	1,383	1,191	542	252	122	74	42	15	15	0
	ダム湖沼	266	420	305	214	43	11	6	2	0	0	1	0
	地下水	2,969	141	77	41	3	4	0	0	0	0	0	0
	その他	1,298	2,969	776	695	716	353	201	94	65	40	15	14
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	3,470	1,464	253	106	43	29	14	6	5	8	0
	ダム湖沼	262	674	250	22	12	6	6	2	3	1	2	0
	地下水	2,878	160	78	11	4	6	3	0	0	0	0	0
	その他	1,270	1,802	749	181	78	27	18	12	3	4	4	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	5,075	99	39	24	17	10	3	5	2	0	0
	ダム湖沼	255	933	22	3	2	3	2	0	1	0	0	0
	地下水	2,807	250	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0
	その他	1,236	2,693	58	23	16	10	4	0	2	1	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	5,193	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	246	958	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	2	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	5,161	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	246	943	3	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	2,747	2	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	5,449	2	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2,931	2	0	0	1	0	0	0	0	1	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	5,191	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	246	958	1	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	2,751	3	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	5,183	7	2	0	6	1	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	2,746	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	5,202	~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	5,190	7	1	1	1	1	1	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	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,226	2,751	6	1	1	1	1	1	0	0	0	0
			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	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,226	2,749	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0
			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	2,724	1,584	712	323	184	88	57	36	26	14	9
	ダム湖沼	278	338	321	195	80	48	24	17	13	6	3	1
	地下水	3,070	49	84	52	38	21	14	9	5	3	2	1
	その他	1,353	652	412	180	59	26	9	7	5	0	3	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	5,688	55	10	4	1	7	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	1,029	15	3	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	3,075	260	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,355	3,048	10	6	2	1	7	1	0	0	0	0
			1,341	12	1	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	3,516	846	631	340	203	115	62	25	20	7	2
	ダム湖沼	278	286	274	208	106	70	46	30	17	9	2	1
	地下水	3,075	37	64	57	42	28	19	13	5	9	3	1
	その他	1,355	640	225	231	139	70	35	12	1	1	1	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	4,411	791	319	131	62	22	12	15	2	2	0
	ダム湖沼	278	551	272	125	56	21	10	5	7	1	1	0
	地下水	3,075	128	63	34	18	13	6	8	1	1	1	0
	その他	1,355	2,796	191	56	20	11	1	0	0	0	0	0
			930	263	102	37	17	5	1	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	5,472	154	69	26	13	8	5	11	6	2	1
	ダム湖沼	278	983	40	16	4	3	1	1	0	1	0	0
	地下水	3,075	258	8	5	4	1	0	0	2	0	0	0
	その他	1,355	2,955	55	29	15	7	5	3	2	2	1	1
			1,266	51	19	3	2	2	1	7	3	1	0
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	5,470	155	60	31	24	13	7	3	1	3	0
	ダム湖沼	278	964	40	13	11	7	6	2	3	1	2	0
	地下水	3,075	255	12	6	3	2	0	0	0	0	0	0
	その他	1,355	2,958	56	26	13	14	4	3	0	0	1	0
			1,283	47	15	4	1	3	2	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	3,088	967	741	493	268	109	63	21	12	4	1
	ダム湖沼	278	215	296	218	148	92	38	27	9	5	0	1
	地下水	3,075	21	51	81	49	38	17	13	3	4	1	0
	その他	1,355	2,293	406	196	98	46	18	9	5	1	3	0
			556	213	246	197	87	36	14	4	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	5,670	88	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	992	53	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,075	258	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,355	3,063	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,347	8	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	3,320	942	686	430	232	93	38	14	6	5	1
	ダム湖沼	278	294	281	201	136	69	41	16	7	3	1	0
	地下水	3,075	23	59	84	59	34	8	6	1	2	1	1
	その他	1,355	2,394	350	175	80	47	16	6	4	0	3	0
			604	252	226	150	82	28	10	2	1	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	5,641	91	24	7	0	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	278	1,021	22	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,075	270	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,355	3,029	34	9	2	0	0	0	1	0	0	0
			1,311	29	11	3	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	5,641	109	15	1	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	278	1,021	23	4	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	3,075	275	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,355	3,027	40	7	1	0	0	0	0	0	0	0
			1,308	43	4	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	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01
	表流水	999	5,133	95	47	20	18	15	5	0	3	0	0
	ダム湖沼	263	959	23	5	4	3	4	1	0	0	0	0
	地下水	2,801	256	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,263	2,697	39	29	13	9	9	2	0	3	0	0
			1,211	27	13	3	5	2	2	0	0	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	3,943	714	377	181	100	44	38	24	10	11	8
	ダム湖沼	275	531	209	134	64	39	17	17	8	4	7	4
	地下水	2,847	125	51	32	29	16	9	6	3	2	2	0
	その他	1,284	2,490	173	88	40	23	7	9	12	1	1	3
			787	281	123	48	22	11	6	1	3	1	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	4,929	294	95	40	18	12	8	2	4	2	1
	ダム湖沼	273	910	66	20	7	4	4	2	0	1	0	0
	地下水	2,834	238	21	7	2	4	1	0	0	0	0	0
	その他	1,274	2,593	151	46	22	6	4	2	3	0	0	1
			1,180	54	22	9	4	1	2	0	0	2	0
銅及びその化合物	全体	5,326	~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	999	5,168	89	29	15	12	12	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	266	983	11	1	0	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,791	260	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,260	2,669	67	24	13	7	10	1	0	0	0	0
			1,247	7	2	2	2	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分											
			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~	
ナトリウム及びその化合物	全体	5,274	836	2,114	1,664	557	77	15	7	4	0	0	0	
	表流水	981	207	398	282	82	10	1	1	0	0	0	0	
	ダム湖沼	251	15	113	88	31	2	1	0	1	0	0	0	
	地下水	2,780	335	1,102	977	291	55	13	5	2	0	0	0	
	その他	1,252	276	494	317	153	10	0	1	1	0	0	0	
マンガン及びその化合物	全体	5,360	~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	5,203	105	24	17	5	1	2	0	2	1	0	
	ダム湖沼	267	984	12	3	1	0	1	0	0	0	0	0	
	地下水	2,818	258	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,264	2,709	66	20	14	5	0	2	0	1	1	0	
塩化物イオン	全体	5,790	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~	
	表流水	1,051	1,147	1,676	1,841	867	171	52	19	10	2	5	0	
	ダム湖沼	278	206	257	341	213	25	6	2	1	0	0	0	
	地下水	3,088	10	56	146	53	9	2	0	2	0	0	0	
	その他	1,363	310	375	387	216	57	12	4	1	1	0	0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	5,469	~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~	
	表流水	992	110	410	710	1,667	1,482	640	349	73	15	9	4	
	ダム湖沼	258	37	129	179	344	197	59	41	5	0	0	1	
	地下水	2,926	10	22	57	89	51	15	12	1	1	0	0	
	その他	1,283	42	111	237	824	994	412	238	48	9	8	3	
蒸発残留物	全体	5,495	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~	
	表流水	985	51	260	1,915	1,717	938	390	127	46	29	21	1	
	ダム湖沼	256	16	98	461	276	69	44	16	2	1	2	0	
	地下水	2,965	3	15	142	57	20	10	6	3	0	0	0	
	その他	1,279	17	58	764	1,072	651	250	77	36	22	17	1	
陰イオン界面活性剤	全体	5,095	~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	916	5,091	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	
	ダム湖沼	235	913	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
	地下水	2,726	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,208	2,725	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ジェオスミン	全体	5,207	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~	
	表流水	990	4,510	330	279	56	23	7	0	0	0	0	2	
	ダム湖沼	272	737	112	102	24	9	4	0	0	0	0	2	
	地下水	2,710	171	37	41	13	7	3	0	0	0	0	0	
	その他	1,225	2,597	63	38	9	3	0	0	0	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール	全体	5,207	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~	
	表流水	990	4,892	190	93	18	9	3	0	0	1	0	1	
	ダム湖沼	272	883	54	37	9	4	1	0	0	1	0	1	
	地下水	2,710	232	18	13	3	4	2	0	0	0	0	0	
	その他	1,225	2,672	29	8	0	1	0	0	0	0	0	0	
非イオン界面活性剤	全体	5,231	~0.0005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~	
	表流水	930	5,215	4	3	6	1	0	1	0	0	1	0	
	ダム湖沼	242	924	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	2,824	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,225	2,819	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	
フェノール類	全体	5,122	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~	
	表流水	919	5,110	7	0	1	0	0	0	0	0	4	0	
	ダム湖沼	240	916	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	2,754	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,199	2,748	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
有機物(TOCの量)	全体	5,792	~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~	
	表流水	1,051	3,218	462	395	385	334	241	708	48	1	0	0	
	ダム湖沼	278	257	125	116	135	102	67	227	22	0	0	0	
	地下水	3,089	26	20	25	30	33	30	100	13	1	0	0	
	その他	1,364	2,321	197	145	103	98	65	150	10	0	0	0	
pH値	全体	5,792	~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~	
	表流水	1,051	45	0	10	89	349	928	1,681	1,684	838	165	3	
	ダム湖沼	278	4	0	0	3	15	126	369	376	137	18	3	
	地下水	3,089	0	0	0	0	2	34	84	130	24	4	0	
	その他	1,364	31	0	8	78	276	616	817	676	478	109	0	
味の異常回数	全体	6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~	
	表流水	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
臭気の異常回数	全体	7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~	
	表流水	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
色度	全体	5,792	~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~	
	表流水	1,051	4,194	961	213	239	46	62	16	33	9	16	3	
	ダム湖沼	278	617	258	60	63	12	18	7	10	0	4	2	
	地下水	3,089	172	60	11	20	1	8	0	4	2	0	0	
	その他	1,364	2,327	441	106	127	24	24	5	18	5	11	1	
濁度	全体	5,792	~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~	
	表流水	1,051	5,079	334	209	87	27	25	14	5	4	4	4	
	ダム湖沼	278	916	58	36	19	7	7	5	0	2	1	0	
	地下水	3,089	241	23	6	4	1	0	1	2	0	0	0	
	その他	1,364	2,688	188	120	51	13	13	7	1	1	3	4	
アンチモン及びその化合物	全体	1,796	~0.0015	~0.0030	~0.0045	~0.0060	~0.0075	~0.0090	~0.0105	~0.0120	~0.0135	~0.0150	0.0151~	
	表流水	368	1,792	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	116	366	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	918	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	387	916	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

水質項目		計	区 分											
ウラン及びその化合物			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021	~
	全体	1,716	1,678	19	13	3	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	344	343	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	898	862	18	13	2	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	361	360	1	0	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	1,852	74	31	5	1	2	0	0	2	0	0	0
	表流水	416	384	22	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	126	124	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	971	904	44	17	4	0	0	0	0	2	0	0	0
	その他	447	433	7	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	1,854	1,830	15	3	4	0	1	0	0	1	0	0	0
	表流水	389	382	3	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	119	118	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	909	895	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	430	428	1	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	0
	表流水	359	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	919	919	0	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	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	0
	表流水	358	358	0	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	0
	地下水	916	916	0	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	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	0
	表流水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	920	918	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	379	379	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	1,590	1,587	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	98	1	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	0
	その他	357	357	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	944	941	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	511	508	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	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	503	500	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	79	79	0	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	0
	地下水	327	324	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	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	2,233	2,213	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	493	479	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	146	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,116	1,113	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	468	468	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	2,231	1,774	294	110	31	8	9	3	2	0	0	0	0
	表流水	491	314	111	49	10	2	1	2	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	76	37	20	7	2	7	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,116	1,061	42	8	2	1	1	1	0	0	0	0	0
	その他	468	320	100	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	670	651	7	0	1	5	0	4	0	0	2	0	0
	表流水	131	126	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	40	0	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	0
	その他	123	117	3	0	0	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	5,648	111	60	358	1,095	1,319	1,023	676	663	290	23	30	
	表流水	1,010	7	4	30	102	185	226	170	186	78	10	12	
	ダム湖沼	266	3	0	1	15	38	50	46	76	34	2	1	
	地下水	3,026	82	36	261	750	782	479	275	236	109	6	10	
	その他	1,336	19	20	64	225	312	267	184	164	69	5	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	2,017	472	569	336	170	132	83	51	42	34	28	100	
	表流水	419	122	167	84	19	11	4	3	2	1	3	3	
	ダム湖沼	134	27	54	33	11	6	0	1	1	1	0	0	
	地下水	1,045	189	194	155	113	101	71	42	37	28	24	91	
	その他	412	130	151	64	27	14	8	5	2	4	1	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	0
	表流水	376	376	0	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	0
	地下水	899	899	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
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	0
	表流水	342	342	0	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	0
	地下水	852	852	0	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	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	292	207	233	217	178	130	86	67	42	29	38	
	表流水	33												

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	1,351	311	70	14	10	3	3	5	3	0	1	
表流水	378	252	71	35	7	6	2	1	1	2	0	1	
ダム湖沼	107	65	19	14	4	2	0	1	2	0	0	0	
地下水	900	760	128	10	1	0	0	0	1	0	0	0	
その他	379	267	93	11	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	2,035	8	10	20	67	229	472	614	395	135	25	60	
表流水	413	2	3	6	18	58	99	143	56	18	0	10	
ダム湖沼	138	0	3	5	5	20	27	40	26	4	0	8	
地下水	1,061	4	1	7	24	89	263	303	220	94	21	35	
その他	416	2	3	2	18	57	83	128	93	19	4	7	
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
全体	2,137	609	1,488	24	5	5	4	0	0	0	1	1	
表流水	481	167	310	2	0	0	0	0	0	0	1	1	
ダム湖沼	139	46	92	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	1,078	245	806	20	2	2	3	0	0	0	0	0	
その他	432	144	280	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	2,317	2,317	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	1,206	1,206	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	4	16	37	71	160	394	538	773	974	793	411	
表流水	787	0	2	7	14	30	69	95	151	216	132	71	
ダム湖沼	216	1	0	0	1	5	15	13	23	47	69	42	
地下水	2,134	0	8	17	34	73	205	310	445	485	402	155	
その他	1,025	3	6	13	21	52	104	120	149	226	188	143	
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	6	68	133	174	192	123	82	31	24	19	21	
表流水	255	3	39	66	57	51	22	13	2	0	0	2	
ダム湖沼	61	3	3	14	24	8	1	3	1	3	1	0	
地下水	391	0	5	18	59	86	82	61	27	20	17	16	
その他	166	0	21	35	34	47	18	5	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	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	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	531	0	0	6	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	280	0	0	0	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	707	702	1	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	143	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	693	691	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
表流水	146	145	0	0	0	1	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	378	1	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	628	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	131	130	0	0	1	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
トリクロロホン(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													

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	0
	ダム湖沼	30	0	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	0
	その他	91	0	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	0
	ダム湖沼	33	0	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	0
	その他	100	0	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	0
	ダム湖沼	27	0	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	0
	その他	92	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	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	0
	ダム湖沼	31	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	90	0	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	0
	ダム湖沼	34	0	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	0
	その他	99	0	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	0
	ダム湖沼	34	0	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	0
	その他	105	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	350	1	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	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	0
	ダム湖沼	38	0	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	0
	その他	114	0	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	0
	ダム湖沼	31	0	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	0
	その他	99	0	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	0
	ダム湖沼	29	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	85	0	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	0
	ダム湖沼	33	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	97	0	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	0
	ダム湖沼	33	0	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	0
	その他	104	0	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	0
	ダム湖沼	25	0	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	0
	その他	76	0	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	14	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	5	0	0	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	0
	ダム湖沼	33	0	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	0
	その他	107	0	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	0
	ダム湖沼	32	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニコロス	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	0
	ダム湖沼	30	0	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	0
	その他	80	80	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
アゾキシストロピン	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
フラザルフロロン	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			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	517	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	112	112	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
	地下水	277	277	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
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	456	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	493	493	0	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	30	30	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
	その他	91	91	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	555	555	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
	ダム湖沼	32	32	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
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェストロール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	601	600	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	127	126	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	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	501	500	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	282	281	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0