

水質項目		計	区 分										
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌	全体	5,887	5,430	438	10	6	2	1	0	0	0	0	0
	表流水	1,035	939	94	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	276	25	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,228	2,994	221	7	4	2	0	0	0	0	0	0
	その他	1,320	1,221	98	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	5,884	陰性	陽性									
	表流水	1,035	5,884	0									
	ダム湖沼	302	1,035	0									
	地下水	3,228	302	0									
	その他	1,319	3,228	0									
カドミウム及びその化合物	全体	5,423	~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	5,422	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	274	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,998	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,192	2,997	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
水銀及びその化合物	全体	5,325	~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	923	5,325	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	265	923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,958	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,179	2,955	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	5,404	~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	950	5,392	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	274	948	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,996	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,184	2,988	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	5,583	~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	992	5,347	143	50	21	12	5	1	2	0	2	0
	ダム湖沼	292	957	19	8	2	1	3	0	1	0	1	0
	地下水	3,063	285	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,236	2,900	104	34	14	6	2	1	1	0	1	0
ヒ素及びその化合物	全体	5,457	~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	954	5,052	217	84	46	26	15	8	5	2	2	0
	ダム湖沼	274	919	18	7	4	2	1	1	1	1	0	0
	地下水	3,023	269	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,206	2,735	153	61	37	19	11	4	2	0	1	0
六価クロム化合物	全体	5,545	~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	989	5,544	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	290	989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,041	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,225	3,040	1	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	5,852	~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	1,034	5,850	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	1,034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,203	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,311	3,201	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,667	~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	988	2,173	1,461	1,171	482	201	85	55	21	15	3	0
	ダム湖沼	285	477	319	147	36	9	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,136	183	79	20	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,258	936	769	777	326	162	77	51	20	15	3	0
フッ素及びその化合物	全体	5,559	~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	964	3,997	1,233	178	82	33	21	8	2	2	2	1
	ダム湖沼	284	768	163	11	13	3	3	2	0	0	1	0
	地下水	3,084	209	59	5	4	5	2	0	0	0	0	0
	その他	1,227	2,136	711	133	55	24	14	5	2	2	1	1
ホウ素及びその化合物	全体	5,497	~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	964	5,330	98	27	13	14	10	4	0	1	0	0
	ダム湖沼	280	949	10	3	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	3,058	275	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,195	2,947	65	18	8	11	6	2	0	1	0	0
四塩化炭素	全体	5,401	~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	946	5,398	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,996	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,187	2,993	3	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	941	5,392	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	271	941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,014	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,167	3,013	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	5,401	~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	947	5,396	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	947	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,995	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,187	2,992	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	全体	5,400	~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	947	5,399	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	947	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,994	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,187	2,993	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	5,398	~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	946	5,395	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	945	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,993	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,187	2,991	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
テトラクロロエチレン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	5,400	5,385	7	2	0	5	0	1	0	0	0	0	0
表流水	946	945	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,994	2,982	7	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0
その他	1,188	1,186	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
全体	5,400	5,387	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	946	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,995	2,983	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,187	1,186	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	5,398	5,392	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	946	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,993	2,987	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,187	1,187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	5,854	5,842	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,033	1,029	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,206	3,199	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,311	1,310	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム			~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
全体	5,857	4,248	1,013	396	138	39	11	10	2	0	0	0	0
表流水	1,034	526	316	119	56	11	3	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	91	103	61	29	11	4	3	2	0	0	0	0
地下水	3,208	2,877	234	58	21	11	4	3	0	0	0	0	0
その他	1,311	754	360	158	32	6	0	1	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
全体	5,854	5,114	562	140	22	11	4	1	0	0	0	0	0
表流水	1,033	775	192	50	11	5	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	207	59	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,206	3,059	116	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,311	1,073	195	35	5	2	0	1	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
全体	5,857	5,652	115	46	26	9	4	4	0	0	0	1	0
表流水	1,034	1,005	17	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	291	4	3	1	2	1	2	0	0	0	0	0
地下水	3,208	3,105	49	28	19	3	1	2	0	0	0	1	0
その他	1,311	1,251	45	8	3	3	1	0	0	0	0	0	0
臭素酸			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	5,854	5,682	112	36	9	11	2	0	0	0	0	2	0
表流水	1,033	984	24	14	4	7	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	288	9	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,206	3,137	47	13	4	3	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,311	1,273	32	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
全体	5,857	3,697	1,190	619	234	87	23	4	2	1	0	0	0
表流水	1,034	392	371	182	70	12	6	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	57	108	74	39	19	4	2	1	0	0	0	0
地下水	3,208	2,626	375	132	38	27	7	1	1	1	0	0	0
その他	1,311	622	336	231	87	29	6	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸			~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
全体	5,854	5,833	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,033	1,030	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	297	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,206	3,198	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,311	1,308	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
全体	5,857	3,871	1,129	533	241	54	23	4	0	0	0	0	0
表流水	1,034	440	352	168	54	12	7	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	67	100	80	42	8	5	1	1	0	0	0	0
地下水	3,208	2,697	342	105	43	13	5	0	3	0	0	0	0
その他	1,311	667	335	180	102	21	6	0	0	0	0	0	0
ブromホルム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
全体	5,857	5,795	56	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,034	1,028	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	299	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,208	3,183	21	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,311	1,285	24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド			~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
全体	5,854	5,841	10	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,033	1,029	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	303	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,206	3,203	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,311	1,306	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
全体	5,556	5,338	83	49	21	46	14	4	1	0	0	0	0
表流水	992	965	12	5	4	4	1	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	292	283	2	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,047	2,913	51	32	8	30	9	4	0	0	0	0	0
その他	1,225	1,177	18	11	8	7	4	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
全体	5,660	4,576	628	277	110	27	23	10	3	2	3	1	1
表流水	1,014	657	190	87	47	15	10	5	1	0	1	1	1
ダム湖沼	297	183	48	46	12	2	3	2	0	1	0	0	0
地下水	3,098	2,816	154	66	37	7	10	3	2	1	2	0	0
その他	1,251	920	236	78	14	3	0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物			~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
全体	5,648	5,391	188	38	20	4	2	3	1	0	1	0	0
表流水	1,002	951	38	8	3	0	1	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	294	282	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,097	2,942	112	22	12	4	1	2	1	0	1	0	0
その他	1,255	1,216	30	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
全体	5,562	5,410	75	20	12	36	4	4	0	0	1	0	0
表流水	992	982	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	294	288	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,051	2,928	59	18	11	27	4	3	0	0	1	0	0
その他	1,225	1,212	6	2	1	3	0	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										
			～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	5,484	893	2,249	1,753	516	54	14	4	1	0	0	0
	表流水	968	209	418	262	73	5	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	277	29	119	96	31	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,023	408	1,225	1,038	291	46	11	4	0	0	0	0
	その他	1,216	247	487	357	121	2	1	0	1	0	0	0
マンガン及びその化合物	全体	5,586	5,465	76	31	8	2	0	2	0	1	1	0
	表流水	991	983	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	294	289	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	3,072	2,974	62	25	7	1	0	2	0	0	1	0
	その他	1,229	1,219	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	全体	5,885	1,416	1,867	1,751	686	129	18	7	7	3	1	0
	表流水	1,035	232	331	322	136	14	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	25	74	153	40	9	2	1	0	0	0	0
	地下水	3,227	786	1,083	959	301	73	10	4	7	3	1	0
	その他	1,319	373	379	317	209	33	6	2	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	5,633	162	509	769	1,762	1,591	503	271	46	16	4	0
	表流水	979	43	163	191	340	168	52	20	1	1	0	0
	ダム湖沼	285	12	35	55	105	59	12	5	1	1	0	0
	地下水	3,120	66	124	302	926	1,101	350	200	36	11	4	0
	その他	1,249	41	187	221	391	263	89	46	8	3	0	0
蒸発残留物	全体	5,632	99	307	2,157	1,697	929	310	80	27	16	9	1
	表流水	981	27	104	514	231	66	35	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	288	4	21	161	62	21	15	2	2	0	0	0
	地下水	3,127	43	73	941	1,135	630	196	64	23	15	6	1
	その他	1,236	25	109	541	269	212	64	10	2	1	3	0
陰イオン界面活性剤	全体	5,306	5,306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	909	909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,961	2,961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,173	1,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	全体	5,307	4,892	257	123	21	4	6	0	1	0	3	0
	表流水	970	817	103	35	10	3	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	298	236	26	28	8	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,873	2,798	42	21	3	1	5	0	0	0	3	0
	その他	1,166	1,041	86	39	0	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	5,307	5,168	107	22	1	2	6	0	0	0	1	0
	表流水	970	937	21	9	1	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	298	286	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,873	2,838	23	5	0	0	6	0	0	0	1	0
	その他	1,166	1,107	54	5	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	5,444	5,439	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	935	935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	268	266	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,049	3,047	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,192	1,191	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	5,345	5,303	7	1	1	0	0	0	0	0	33	0
	表流水	917	910	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0
	ダム湖沼	263	260	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	地下水	2,999	2,971	4	1	0	0	0	0	0	0	23	0
	その他	1,166	1,162	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
有機物(TOCの量)	全体	5,887	4,332	383	275	267	229	164	235	2	0	0	0
	表流水	1,035	571	128	85	73	61	47	69	1	0	0	0
	ダム湖沼	304	75	43	34	42	29	15	66	0	0	0	0
	地下水	3,228	2,850	126	82	56	35	35	43	1	0	0	0
	その他	1,320	836	86	74	96	104	67	57	0	0	0	0
pH値	全体	5,886	130	2	40	264	662	1,454	1,793	1,084	417	40	0
	表流水	1,035	24	0	1	5	50	280	421	219	35	0	0
	ダム湖沼	303	4	0	0	1	21	80	152	43	2	0	0
	地下水	3,228	72	2	39	236	508	809	707	514	304	37	0
	その他	1,320	30	0	0	22	83	285	513	308	76	3	0
味の異常回数	全体	5,856	5,856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,026	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,217	3,217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,315	1,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	5,853	5,836	10	3	1	1	0	0	0	0	0	2
	表流水	1,026	1,017	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	297	294	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,215	3,210	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	その他	1,315	1,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	5,886	5,236	492	76	49	9	21	2	1	0	0	0
	表流水	1,035	868	130	21	11	3	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	303	263	29	5	5	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,228	2,886	246	40	32	4	17	2	1	0	0	0
	その他	1,320	1,219	87	10	1	1	2	0	0	0	0	0
濁度	全体	5,886	5,713	106	29	26	2	10	0	0	0	0	0
	表流水	1,035	1,002	16	8	8	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	303	291	4	3	4	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,228	3,124	68	16	11	1	8	0	0	0	0	0
	その他	1,320	1,296	18	2	3	1	0	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	1,635	1,631	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	802	798	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	351	351	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										
ウラン及びその化合物	全体	1,549	~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	338	1,523	14	8	3	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	336	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	772	108	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	330	749	14	6	2	1	0	0	0	0	0	0
			330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	1,765	~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	404	1,704	47	8	1	3	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	130	379	21	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	832	128	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	399	805	18	4	0	3	2	0	0	0	0	0
			392	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	1,732	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	表流水	389	1,710	11	4	4	1	1	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	127	383	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	830	123	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	386	818	5	2	3	0	0	1	0	0	0	1
			386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	1,684	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	359	1,681	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	113	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	844	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	368	842	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
			367	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	全体	1,652	~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	353	1,652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	833	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	355	833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	全体	1,681	~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	表流水	360	1,680	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	841	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	368	840	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	1,662	~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	358	1,662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	834	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	359	834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	1,428	~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	307	1,425	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	708	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	306	707	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			304	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	731	~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	174	728	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	390	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
			97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	1,429	~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	341	859	332	128	47	40	5	6	3	3	2	4
	ダム湖沼	119	174	104	36	14	9	2	0	0	0	2	0
	地下水	727	47	37	19	8	5	0	1	0	1	0	1
	その他	242	498	126	49	20	20	2	5	2	2	0	3
			140	65	24	5	6	1	0	1	0	0	0
二酸化塩素	全体	441	~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	74	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	289	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	2,075	~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	486	2,038	19	3	9	4	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	161	473	7	1	4	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,015	149	2	2	3	4	1	0	0	0	0	0
	その他	413	1,004	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			412	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	全体	2,078	~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	487	1,798	228	42	6	1	1	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	161	387	74	19	4	1	1	0	0	1	0	0
	地下水	1,015	122	33	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	415	977	32	5	0	0	0	0	0	0	1	0
			312	89	14	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類	全体	538	~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	表流水	121	520	10	1	1	2	0	0	0	0	4	0
	ダム湖沼	39	118	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	273	37	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	263	3	0	1	2	0	0	0	0	4	0
			102	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
残留塩素	全体	5,759	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	表流水	1,006	106	291	1,279	1,533	1,190	680	359	266	49	4	2
	ダム湖沼	290	19	25	134	231	250	166	102	63	14	2	0
	地下水	3,171	5	3	27	55	60	65	34	36	5	0	0
	その他	1,292	63	189	872	922	612	277	126	92	15	2	1
			19	74	246	325	268	172	97	75	15	0	1
遊離炭酸	全体	1,905	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	表流水	425	543	577	233	165	108	75	60	24	19	27	74
	ダム湖沼	143	162	177	45	18	9	4	7	0	0	2	1
	地下水	958	56	58	10	7	6	3	3	0	0	0	0
	その他	379	189	195	135	111	86	64	46	24	17	24	67
			136	147	43	29	7	4	4	0	2	1	6
1,1,1-トリクロロエタン	全体	1,726	~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	表流水	376	1,726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	837	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	382	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			382	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-tert-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	1,553	1,550	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	339	338	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	106	104	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	779	779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	329	329	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	1,556	355	271	254	209	166	107	79	50	23	20	22	
表流水	347	38	46	64	50	49	30	34	21	6	4	5	
ダム湖沼	125	10	10	21	16	15	15	14	5	3	6	10	
地下水	766	254	161	126	94	59	26	18	10	9	6	3	
その他	318	53	54	43	49	43	36	13	14	5	4	4	
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
全体	1,615	1,205	344	46	11	2	1	2	2	1	0	0	1
表流水	371	245	84	27	10	2	1	0	1	0	0	0	1
ダム湖沼	119	76	34	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	801	643	150	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0
その他	324	241	76	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0
水温(°C)			~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
全体	4,218	125	228	447	715	1,308	1,068	237	39	48	3	0	
表流水	785	43	63	119	162	218	143	29	2	6	0	0	
ダム湖沼	238	9	14	15	24	69	87	12	4	3	1	0	
地下水	2,231	38	71	192	389	736	613	155	18	18	1	0	
その他	964	35	80	121	140	285	225	41	15	21	1	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	1,869	38	1	18	56	235	499	570	277	96	26	53	
表流水	419	8	0	8	21	72	125	133	34	10	3	5	
ダム湖沼	144	9	0	1	8	25	36	38	18	2	0	7	
地下水	949	14	0	8	16	92	235	282	182	69	20	31	
その他	357	7	1	1	11	46	103	117	43	15	3	10	
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	889	8	91	181	211	156	101	56	37	22	9	17	
表流水	264	5	54	78	67	39	14	4	2	1	0	0	
ダム湖沼	65	3	5	22	18	7	4	1	2	3	0	0	
地下水	401	0	3	44	80	84	72	48	30	17	8	15	
その他	159	0	29	37	46	26	11	3	3	1	1	2	
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	504	499	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	114	113	0	1	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	260	256	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	94	94	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	529	525	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
表流水	113	112	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	265	262	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チオベンカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	512	508	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	117	116	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	261	258	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
その他	95	95	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	462	457	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
表流水	94	92	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	238	235	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
その他	92	92	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	~0.00660	~0.00800	0.00801~
全体	541	531	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	117	111	6	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	286	282	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダイアジノン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	620	615	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	124	121	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	334	332	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	124	124	0	0	0	0	0	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	609	598	1	0	5	0	0	5	0	0	0	0	
表流水	128	125	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	325	317	1	0	2	0	5	0	0	0	0	0	
その他	113	113	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	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	270	270	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	
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	566	566	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	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	293	293	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	
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	450	450	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	
ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	230	230	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	
ジクロロボス(DDVP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00660	~0.00800	0.00801~
全体	587	582	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	115	112	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	316	314	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

水質項目		計	区 分										
フェノカルブ (BPMC)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	550	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	123	0	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	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロニトロフェン (GNP):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	396	394	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	83	82	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	208	207	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	70	70	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	289	274	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
	表流水	63	58	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	156	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	45	39	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	489	484	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	105	102	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	256	254	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	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	494	489	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	111	108	3	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	252	250	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンダゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	495	494	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	102	101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	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	80	80	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	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	95	95	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	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	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	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	94	94	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	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	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	424	423	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	95	95	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	225	224	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	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	446	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	67	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	409	408	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	90	90	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	214	213	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	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	462	461	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	106	106	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	236	235	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	84	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	513	511	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	39	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	89	87	2	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	461	459	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	234	233	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロジオン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	491	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	102	102	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	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	88	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	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	93	93	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	232	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	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	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	92	92	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	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
キャプタン	全体	473	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	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
	その他	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ	全体	414	~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	92	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	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルクロホスメチル	全体	461	~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	102	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	233	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
フルトラニル	全体	483	~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	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	259	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
ベンシクロン	全体	462	~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	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	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	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	532	~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	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	41	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
	その他	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロンル	全体	467	~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	101	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
	地下水	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	442	~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	92	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
	地下水	238	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
ジチオビル	全体	412	~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	92	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	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	全体	422	~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	91	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	217	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
ナプロハミド	全体	410	~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	90	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	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	488	~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
	ダム湖沼	39	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	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	469	~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	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	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	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド(SAP)	全体	355	~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	84	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	184	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
ベンフルラリン(ベスロジン)	全体	421	~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	91	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	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	496	~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	105	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	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	441	~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	97	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	224	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

※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	406	~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	90	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	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	456	~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	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	446	~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	98	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	241	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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	全体	471	~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	111	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
	地下水	246	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
ピロキロン	全体	504	~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	109	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	274	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
フサライド	全体	531	~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	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	569	~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	123	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	1	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
	その他	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール	全体	523	~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	114	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	43	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
	その他	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)	全体	421	~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	92	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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	412	~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	80	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	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール	全体	455	~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	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	全体	493	~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	103	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
	地下水	271	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
カルプロバミド	全体	396	~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	88	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
	地下水	222	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
プロモブチド	全体	471	~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	102	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	252	248	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	500	~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	118	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	257	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
プロシミド	全体	431	~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	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	219	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
アニロホス	全体	385	~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	87	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	202	200	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	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	445	~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	99	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
	地下水	231	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
ダラボン	全体	308	~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	68	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	459	~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	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	239	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
ジメエート	全体	469	~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	101	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	243	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
ジクワット	全体	384	~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	77	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	384	~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	83	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	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (エンドスルフェート、ベンゾエヒン)	全体	426	~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	95	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	218	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
エトフェンブロックス	全体	559	~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	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	307	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
フェンチオン (MPP)	全体	511	~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	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	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
グリホサート	全体	380	~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	65	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	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	535	~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	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	449	~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
	ダム湖沼	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	426	~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	95	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	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	416	~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	86	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	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	520	~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	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	275	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
ジメピベレート	全体	405	~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	93	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	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	464	~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	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	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										
フプロフェジ	全体	457	~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	95	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
	地下水	247	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
エチルチオメ	全体	519	~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	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	278	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
プロペナゾール	全体	458	~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	104	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	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカル	全体	480	~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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	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	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	463	~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	93	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	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピフェノックス	全体	418	~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	91	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
	地下水	226	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
ペンシルフロンメ	全体	476	~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	99	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	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシラゾール	全体	422	~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	91	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	233	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
ビペロホス	全体	408	~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	88	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	212	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	74	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメリン	全体	459	~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	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アゾキシストロ	全体	399	~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	86	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
	地下水	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクダジン酢酸塩	全体	337	~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	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホセチル	全体	321	~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	69	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
	地下水	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	288	~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	57	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロンメ	全体	358	~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	81	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	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロン	全体	351	~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	78	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
	地下水	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカル	全体	373	~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	84	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
	地下水	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	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	418	~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	94	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	217	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン	全体	365	~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	82	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	198	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	412	~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	89	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	219	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	487	~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	105	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	254	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール	全体	509	~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	106	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	274	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	274	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。