

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	4,255	1,484	74	23	18	2	10	6	6	4	5
	表流水	1,035	745	267	10	5	3	0	2	0	2	0	1
	ダム湖沼	304	216	78	7	1	0	0	1	0	0	0	1
	地下水	3,228	2,325	813	47	12	11	2	6	3	3	3	3
	その他	1,320	969	326	10	5	4	0	1	3	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	5,423	～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	5,420	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	274	958	1	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	2,996	1	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	5,321	2	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	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	5,384	11	2	4	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	274	947	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,996	272	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,184	2,985	4	1	4	2	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	5,168	208	76	41	37	15	13	10	7	7	1
	ダム湖沼	292	923	30	8	12	8	2	2	1	4	2	0
	地下水	3,063	275	9	3	1	2	1	0	1	0	0	0
	その他	1,236	2,786	141	56	26	19	11	10	6	2	5	1
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	4,982	234	100	59	35	19	13	4	5	6	0
	ダム湖沼	274	906	23	13	3	3	1	1	1	2	1	0
	地下水	3,023	269	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,206	2,690	166	66	46	29	12	8	2	2	2	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	5,542	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	290	987	2	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	5,799	46	5	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	1,024	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,203	302	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,311	3,179	20	4	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	1,857	1,302	1,372	554	284	133	78	47	23	17	0
	ダム湖沼	285	399	275	247	38	23	5	1	0	0	0	0
	地下水	3,136	138	81	59	4	2	1	0	0	0	0	0
	その他	1,258	815	655	822	383	204	106	68	45	21	17	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	3,502	1,571	263	115	42	38	4	3	3	4	1
	ダム湖沼	284	654	254	23	14	8	6	3	1	0	1	0
	地下水	3,084	171	85	14	6	4	2	2	0	0	0	0
	その他	1,227	1,927	814	190	82	26	25	11	2	3	3	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	5,297	109	34	15	15	11	6	6	2	1	1
	ダム湖沼	280	937	12	10	2	1	1	0	0	1	0	0
	地下水	3,058	275	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	1,195	2,933	71	20	8	7	9	3	5	0	1	1
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	5,395	5	0	0	1	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	2,992	3	0	1	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	5,387	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	271	940	0	1	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	3,010	2	2	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	2	2	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	2,995	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,187	2,992	2	0	1	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	2,994	0	0	1	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	5,383	9	0	2	5	0	1	0	0	0	0	0
表流水	946	945	0	0	1	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	2,994	2,980	9	0	2	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	5,385	6	7	2	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	2,981	6	6	2	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	5,763	71	10	6	3	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,033	1,005	22	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	288	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,206	3,173	22	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,311	1,297	12	0	2	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	3,608	804	641	363	203	114	63	33	21	7	0	0
表流水	1,034	305	235	205	115	77	46	29	12	7	3	0	0
ダム湖沼	304	48	61	65	46	30	22	16	9	7	0	0	0
地下水	3,208	2,650	296	131	61	31	21	9	6	1	2	0	0
その他	1,311	605	212	240	141	65	25	9	6	6	2	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	4,431	817	335	149	75	22	12	7	6	0	0	0
表流水	1,033	532	273	127	49	28	14	3	4	3	0	0	0
ダム湖沼	304	137	75	41	21	16	5	1	3	0	0	0	0
地下水	3,206	2,900	194	57	38	13	1	2	1	0	0	0	0
その他	1,311	862	275	110	41	18	2	2	1	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	5,535	152	72	38	23	18	13	1	3	2	0	0
表流水	1,034	976	27	15	8	4	3	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	281	9	4	2	3	2	2	1	0	0	0	0
地下水	3,208	3,065	49	36	24	14	9	8	0	2	1	0	0
その他	1,311	1,213	67	17	4	2	4	2	0	1	1	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	5,439	229	90	47	18	13	9	6	1	2	0	0
表流水	1,033	937	34	29	12	8	6	4	3	0	0	0	0
ダム湖沼	304	269	18	4	6	1	2	2	2	0	0	0	0
地下水	3,206	3,029	107	33	23	6	4	1	1	0	2	0	0
その他	1,311	1,204	70	24	6	3	1	2	0	1	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	3,082	940	810	506	270	133	79	19	9	9	0	0
表流水	1,034	211	252	250	162	81	40	27	6	3	2	0	0
ダム湖沼	304	27	54	66	72	38	24	14	5	3	1	0	0
地下水	3,208	2,326	449	233	99	46	29	15	4	1	6	0	0
その他	1,311	518	185	261	173	105	40	23	4	2	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	5,749	93	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,033	985	42	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	281	18	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,206	3,189	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,311	1,294	17	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	3,309	947	709	454	229	122	47	19	10	10	1	0
表流水	1,034	286	236	230	155	68	26	19	4	6	4	0	0
ダム湖沼	304	32	56	84	56	40	19	10	5	0	1	1	0
地下水	3,208	2,433	405	198	91	42	23	8	2	2	4	0	0
その他	1,311	558	250	197	152	79	54	10	8	2	1	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	5,685	130	28	8	2	1	1	2	0	0	0	0
表流水	1,034	1,000	29	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	296	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
地下水	3,208	3,126	60	17	2	1	1	0	1	0	0	0	0
その他	1,311	1,263	36	5	5	1	0	1	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	5,764	81	5	2	0	1	0	0	0	1	0	0
表流水	1,033	1,009	20	3	1	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	3,206	3,183	20	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
その他	1,311	1,273	36	1	0	0	1	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	5,276	124	52	26	51	19	7	1	0	0	0	0
表流水	992	947	22	9	3	6	4	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	292	282	3	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,047	2,880	73	33	12	32	11	6	0	0	0	0	0
その他	1,225	1,167	26	10	9	8	4	1	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	3,952	785	388	233	118	72	44	28	20	14	6	0
表流水	1,014	444	229	126	71	48	32	22	14	14	10	4	0
ダム湖沼	297	117	70	34	32	19	7	6	6	2	3	1	0
地下水	3,098	2,657	213	88	64	25	25	13	7	4	1	1	0
その他	1,251	734	273	140	66	26	8	3	1	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	5,073	353	122	41	21	16	12	4	3	2	1	0
表流水	1,002	870	81	29	12	4	3	1	0	2	0	0	0
ダム湖沼	294	249	32	9	1	1	1	0	0	0	1	0	0
地下水	3,097	2,795	176	66	23	15	8	9	3	0	1	1	0
その他	1,255	1,159	64	18	5	1	4	2	1	1	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	5,345	112	30	16	39	13	6	0	0	1	0	0
表流水	992	970	14	2	0	3	3	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	294	279	7	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0

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	802	2,137	1,781	666	70	19	5	4	0	0	0
	表流水	968	180	381	282	112	10	2	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	277	25	108	105	37	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,023	371	1,172	1,066	343	49	15	5	2	0	0	0
	その他	1,216	226	476	328	174	10	1	0	1	0	0	0
マンガン及びその化合物	全体	5,586	～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	991	5,360	135	40	22	15	6	6	0	1	1	0
	ダム湖沼	294	961	19	1	4	4	0	2	0	0	0	0
	地下水	3,072	283	5	3	1	1	0	0	0	1	0	0
	その他	1,229	2,911	96	28	16	10	6	4	0	0	1	0
塩化物イオン	全体	5,885	～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	1,035	977	1,582	1,963	1,041	231	42	29	7	7	5	1
	ダム湖沼	304	151	238	361	237	37	8	2	0	0	0	1
	地下水	3,227	304	15	49	144	73	15	5	2	0	1	0
	その他	1,319	560	938	1,113	454	107	24	15	6	6	4	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	5,633	～10	～20	～30	～50	～80	～100	～150	～200	～250	～300	301～
	表流水	979	125	417	707	1,617	1,597	657	420	64	21	4	4
	ダム湖沼	285	31	124	176	329	202	60	52	4	1	0	0
	地下水	3,120	285	11	25	53	100	58	20	16	0	2	0
	その他	1,249	45	117	273	822	1,084	440	270	47	15	3	4
蒸発残留物	全体	5,632	～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
	表流水	981	65	258	1,815	1,778	1,042	441	137	54	21	17	4
	ダム湖沼	288	20	82	436	285	90	47	14	6	1	0	0
	地下水	3,127	4	13	136	86	20	18	7	3	1	0	0
	その他	1,236	22	72	768	1,109	719	274	94	34	17	15	3
陰イオン界面活性剤	全体	5,306	～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	909	5,302	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	263	907	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,961	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,173	2,961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	全体	5,307	～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	970	4,575	336	260	80	21	25	1	2	1	5	1
	ダム湖沼	298	702	117	104	27	8	7	1	0	1	2	1
	地下水	2,873	176	34	54	15	6	11	0	2	0	0	0
	その他	1,166	2,741	75	33	11	3	7	0	0	0	3	0
2-メチルイソボルネオール	全体	5,307	～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	970	4,928	209	122	20	10	14	0	0	0	1	3
	ダム湖沼	298	839	63	50	9	4	3	0	0	0	0	2
	地下水	2,873	259	14	14	5	1	5	0	0	0	0	0
	その他	1,166	2,806	49	7	4	0	5	0	0	0	1	1
非イオン界面活性剤	全体	5,444	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	表流水	935	5,406	12	8	7	6	2	0	2	1	0	0
	ダム湖沼	268	920	4	5	5	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,049	264	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	その他	1,192	3,041	2	1	0	2	2	0	1	0	0	0
フェノール類	全体	5,345	～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	917	5,294	7	6	0	1	0	1	1	0	35	0
	ダム湖沼	263	907	1	1	0	1	0	1	0	0	5	0
	地下水	2,999	260	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,166	2,966	6	3	0	0	0	0	0	0	24	0
有機物(TOCの量)	全体	5,887	～0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	5.1～
	表流水	1,035	3,169	450	405	342	288	301	886	40	5	1	0
	ダム湖沼	304	245	101	109	110	96	83	272	16	2	1	0
	地下水	3,228	20	21	27	27	35	33	130	10	1	0	0
	その他	1,320	2,333	213	151	132	82	94	209	12	2	0	0
pH値	全体	5,886	～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	1,035	47	0	7	105	357	862	1,664	1,790	870	182	2
	ダム湖沼	303	9	0	0	3	13	99	365	385	136	25	0
	地下水	3,228	2	0	0	0	0	34	106	129	31	1	0
	その他	1,320	22	0	6	98	302	596	813	770	504	115	2
味の異常回数	全体	11	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
	表流水	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	11	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
	表流水	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	5,886	～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	1,035	4,016	1,141	261	265	48	87	10	31	5	20	2
	ダム湖沼	303	590	257	70	65	13	22	3	10	1	3	1
	地下水	3,228	179	76	11	23	4	5	1	3	0	1	0
	その他	1,320	2,261	579	146	137	20	48	5	16	3	12	1
濁度	全体	5,886	～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	1,035	4,977	436	265	93	42	39	9	10	4	11	0
	ダム湖沼	303	877	71	51	15	6	6	1	5	1	2	0
	地下水	3,228	261	18	13	7	2	2	0	0	0	0	0
	その他	1,320	2,695	263	151	51	24	26	6	4	1	7	0
アンチモン及びその化合物	全体	1,635	～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	362	1,629	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	120	361	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	802	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	351	802	797	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	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	1,520	14	10	3	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	335	1	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	747	13	8	2	1	1	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	1,628	87	33	6	5	3	0	1	1	0	1
	ダム湖沼	130	345	34	18	2	2	1	0	0	1	0	1
	地下水	832	119	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	399	832	34	10	1	3	2	0	1	0	0	0
			383	11	3	2	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	1,690	27	7	5	0	0	0	0	0	2	1
	ダム湖沼	127	379	4	3	2	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	830	127	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	386	830	15	2	3	0	0	0	0	0	1	1
			382	4	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	1,680	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	113	359	1	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	844	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	1,679	2	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	841	2	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	1,661	1	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
			358	1	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	2	0	1	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	708	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			304	1	0	1	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	393	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	641	368	189	83	79	23	19	7	9	5	6
	ダム湖沼	119	99	110	55	30	28	12	3	1	0	3	0
	地下水	727	119	22	36	19	16	13	2	3	2	3	1
	その他	242	727	407	166	67	28	28	7	11	3	5	1
			242	113	56	48	9	10	2	2	1	1	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	2,032	24	3	8	2	0	4	2	0	0	0
	ダム湖沼	161	486	10	1	4	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	1,015	161	1	2	4	2	0	3	0	0	0	0
	その他	413	1,015	11	0	0	0	0	0	2	0	0	0
			413	2	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	1,643	302	111	17	2	1	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	161	487	110	60	10	2	1	0	0	1	0	0
	地下水	1,015	161	99	43	5	0	0	0	0	0	0	0
	その他	415	1,015	967	36	10	1	0	0	0	0	1	0
			415	274	113	27	1	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	514	13	3	3	2	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	39	121	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	273	39	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	273	3	0	1	2	0	0	0	0	3	0
			101	3	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	62	78	395	1,063	1,261	1,025	747	686	355	48	39
	ダム湖沼	290	8	3	32	96	185	208	158	181	102	19	14
	地下水	3,171	290	5	1	21	32	58	56	64	45	4	3
	その他	1,292	3,171	34	61	269	752	759	510	358	269	130	15
			1,292	15	13	93	194	285	249	175	172	78	10
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	469	554	266	173	112	83	47	40	27	29	105
	ダム湖沼	143	425	134	59	33	8	5	3	3	2	4	4
	地下水	958	143	40	19	8	6	3	2	0	1	1	2
	その他	379	958	172	184	134	103	84	69	42	35	21	23
			379	123	139	54	29	14	6	0	2	3	1
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	313	211	231	198	171	126	91	67	51	50	47	
表流水	347	32	23	47	44	50	34	36	25	16	23	17	
ダム湖沼	125	9	4	11	17	9	18	14	7	8	10	18	
地下水	766	224	141	132	93	76	32	27	14	12	10	5	
その他	318	48	43	41	44	36	42	14	21	15	7	7	
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
全体	1,615	1,187	339	63	12	6	1	2	3	1	0	0	1
表流水	371	232	88	32	11	5	0	0	2	0	0	0	1
ダム湖沼	119	74	32	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	801	643	147	8	0	0	1	0	1	1	0	0	0
その他	324	238	72	12	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	7	22	34	63	175	286	510	667	870	808	776	
表流水	785	0	0	0	16	23	47	92	120	173	160	154	
ダム湖沼	238	1	0	2	2	2	11	7	20	33	77	83	
地下水	2,231	2	18	15	29	95	163	284	415	495	398	317	
その他	964	4	4	17	16	55	65	127	112	169	173	222	
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	16	44	186	442	593	347	119	29	54	
表流水	419	8	0	8	13	56	93	152	63	18	3	5	
ダム湖沼	144	9	0	1	5	18	33	40	26	5	0	7	
地下水	949	14	0	7	16	67	227	285	199	81	21	32	
その他	357	7	1	0	10	45	89	116	59	15	5	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	6	64	139	178	191	129	69	46	22	17	28	
表流水	264	3	36	66	61	54	22	13	4	2	2	1	
ダム湖沼	65	3	5	10	22	13	2	4	1	0	2	3	
地下水	401	0	1	31	66	80	85	47	40	18	13	20	
その他	159	0	22	32	29	44	20	5	1	2	0	4	
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	530	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	117	111	3	2	1	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	281	2	3	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	613	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	124	119	3	2	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	594	2	0	8	0	0	5	0	0	0	0	
表流水	128	121	2	0	5	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	0	0	3	0	0	5	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)	全体	550	~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	123	2	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	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	全体	396	~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	表流水	83	394	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	35	82	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	208	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	207	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
			70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CNP-アミノ体	全体	289	~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	表流水	63	274	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
	ダム湖沼	21	58	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	地下水	160	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	156	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
			39	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
イプロベンホス (IBP)	全体	489	~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	105	482	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	100	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	256	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	254	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	全体	494	~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	489	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	108	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	252	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	252	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンダゾン	全体	495	~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	494	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	278	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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)	全体	434	~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	95	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	238	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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)	全体	450	~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	94	450	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	241	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル	全体	424	~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	95	422	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	94	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	225	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	224	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート	全体	446	~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	93	444	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	251	34	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス	全体	409	~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	90	408	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	214	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	213	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス	全体	462	~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	106	461	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	235	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)	全体	513	~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	511	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			87	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	461	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	表流水	106	459	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	234	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	233	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロジオン	全体	491	~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	102	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	265	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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)	全体	440	~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	93	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	232	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅	全体	378	~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	92	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	190	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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
ジチオピル	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	1	0	0	1	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	1	1	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	1	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	6	3	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	246	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	76	0	1	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	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	202	0	0	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	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	231	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	231	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	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	160	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	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	239	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	239	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	469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	243	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	243	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	384	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	77	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	208	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	208	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	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	204	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	204	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、ヘンジエン)	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	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	218	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	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	307	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	307	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	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	266	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	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	221	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	221	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	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	271	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	271	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	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	250	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	250	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	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	228	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	228	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	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	228	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	228	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	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	275	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	275	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	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	211	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	211	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	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	244	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	244	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
エスプロカルブ	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
ペンシルフロンメチル	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
トリシクラゾール	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	2	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	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	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
アゾキシストロピン	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	1	0	0	0	2	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロンメチル	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
チオジカルブ	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	2	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。