

水質項目		計	区 分										
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌	全体	5,920	4,279	1,493	74	23	18	2	10	6	6	4	5
	表流水	1,039	746	270	10	5	3	0	2	0	2	0	1
	ダム湖沼	309	218	81	7	1	0	0	1	0	0	0	1
	地下水	3,246	2,341	815	47	12	11	2	6	3	3	3	3
	その他	1,326	974	327	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	5,601	～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	994	5,597	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	296	993	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,082	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,229	3,079	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
水銀及びその化合物	全体	5,594	～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	996	5,589	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0
	ダム湖沼	296	996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,078	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,224	3,074	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0
セレン及びその化合物	全体	5,595	～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	994	5,574	11	2	4	3	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	296	991	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,082	294	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,223	3,070	4	1	4	2	0	0	0	0	1	0
鉛及びその化合物	全体	5,644	～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	998	5,228	208	76	41	37	15	13	10	7	8	1
	ダム湖沼	298	929	30	8	12	8	2	2	1	4	2	0
	地下水	3,105	281	9	3	1	2	1	0	1	0	0	0
	その他	1,243	2,827	141	56	26	19	11	10	6	2	6	1
ヒ素及びその化合物	全体	5,623	～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	995	5,125	247	105	60	35	22	14	4	5	6	0
	ダム湖沼	296	942	25	15	3	3	1	2	1	2	1	0
	地下水	3,100	290	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,232	2,751	176	69	47	29	14	8	2	2	2	0
六価クロム化合物	全体	5,606	～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	995	5,602	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	296	993	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,083	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,232	3,081	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	5,900	～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	1,039	5,846	46	5	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	309	1,029	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,235	306	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,317	3,211	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	5,778	～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	1,015	1,899	1,338	1,391	562	289	134	78	47	23	17	0
	ダム湖沼	300	408	285	254	38	24	5	1	0	0	0	0
	地下水	3,194	143	86	64	4	2	1	0	0	0	0	0
	その他	1,269	3,194	840	673	826	389	208	107	68	45	21	17
フッ素及びその化合物	全体	5,692	～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
	表流水	1,000	3,587	1,611	267	118	42	38	16	4	4	4	1
	ダム湖沼	301	671	272	24	14	8	6	3	1	0	1	0
	地下水	3,149	179	92	15	7	4	2	2	0	0	0	0
	その他	1,242	1,976	825	192	84	26	25	11	2	4	3	1
ホウ素及びその化合物	全体	5,659	～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
	表流水	1,009	5,451	113	35	16	16	11	7	6	2	1	1
	ダム湖沼	299	978	12	11	3	2	1	1	0	1	0	0
	地下水	3,126	294	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	1,225	2,998	74	20	8	7	9	3	5	0	1	1
四塩化炭素	全体	5,603	～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	995	5,597	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	297	995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,086	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,225	3,082	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	全体	5,642	～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	1,009	5,635	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	299	1,008	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,124	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,210	3,119	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	5,601	～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	995	5,596	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	297	995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,084	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,225	3,081	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	全体	5,601	～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	995	5,600	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	297	995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,084	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,225	3,083	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	5,596	～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	994	5,590	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	297	992	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,080	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,225	3,076	0	2	1	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	全体	5,600	~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	994	5,583	9	0	2	5	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	297	993	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,083	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,226	3,069	9	0	2	2	0	1	0	0	0	0
トリクロロエチレン	全体	5,600	~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	994	5,585	6	7	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	297	994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,084	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,225	3,070	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	5,599	~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	994	5,593	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	297	994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,083	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,225	3,077	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	5,905	~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	1,039	5,813	72	10	6	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	309	1,011	22	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,240	293	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,317	3,206	23	4	4	2	1	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	5,905	~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	1,039	3,639	812	645	365	203	115	63	34	21	7	1
	ダム湖沼	309	306	237	205	116	77	47	29	12	7	3	0
	地下水	3,240	48	62	67	47	30	22	16	10	7	0	0
	その他	1,317	2,678	298	132	61	31	21	9	6	1	2	1
ジクロロ酢酸	全体	5,905	~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	1,039	4,470	823	338	150	76	22	13	7	6	0	0
	ダム湖沼	309	533	277	127	49	29	14	3	4	3	0	0
	地下水	3,240	138	76	43	22	16	5	1	3	0	0	0
	その他	1,317	2,931	195	58	38	13	1	3	1	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	5,905	~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	1,039	5,581	152	73	38	24	18	13	1	3	2	0
	ダム湖沼	309	981	27	15	8	4	3	1	0	0	0	0
	地下水	3,240	285	9	4	2	4	2	2	1	0	0	0
	その他	1,317	3,096	49	37	24	14	9	8	0	2	1	0
臭素酸	全体	5,906	~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	1,039	5,489	230	91	47	18	13	9	6	1	2	0
	ダム湖沼	309	942	35	29	12	8	6	4	3	0	0	0
	地下水	3,241	274	18	4	6	1	2	2	2	0	0	0
	その他	1,317	3,063	107	34	23	6	4	1	1	0	2	0
総トリハロメタン	全体	5,905	~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	1,039	3,115	944	814	509	270	136	79	19	9	10	0
	ダム湖沼	309	212	253	250	164	81	41	27	6	3	2	0
	地下水	3,240	28	54	68	73	38	25	14	5	3	1	0
	その他	1,317	2,353	450	235	99	46	30	15	4	1	7	0
トリクロロ酢酸	全体	5,905	~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	1,039	5,799	94	10	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	309	991	42	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,240	286	18	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,317	3,222	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	5,905	~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	1,039	3,341	952	716	456	231	122	47	19	10	10	1
	ダム湖沼	309	287	237	231	155	70	26	19	4	6	4	0
	地下水	3,240	33	56	88	56	40	19	10	5	0	1	1
	その他	1,317	2,460	407	199	93	42	23	8	2	2	4	0
ブromホルム	全体	5,905	~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	1,039	5,732	131	28	8	2	1	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	309	1,005	29	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,240	301	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	1,317	3,157	61	17	2	1	1	0	1	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	5,905	~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	1,039	5,815	81	5	2	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	309	1,015	20	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,240	304	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,317	3,217	20	1	1	0	0	0	0	0	1	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,615	~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	998	5,332	124	53	27	52	19	7	1	0	0	0
	ダム湖沼	298	953	22	9	3	6	4	0	1	0	0	0
	地下水	3,088	288	3	0	2	5	0	0	0	0	0	0
	その他	1,231	2,918	73	34	13	33	11	6	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	5,725	~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	1,021	3,998	794	394	235	118	73	44	28	21	14	6
	ダム湖沼	303	447	229	128	72	48	32	22	14	15	10	4
	地下水	3,144	120	72	35	32	19	7	6	6	2	3	1
	その他	1,257	2,693	219	90	65	25	26	13	7	4	1	1
鉄及びその化合物	全体	5,704	~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	1,009	5,124	355	122	42	23	16	12	4	3	2	1
	ダム湖沼	301	877	81	29	12	4	3	1	0	2	0	0
	地下水	3,133	256	32	9	1	1	1	0	0	0	1	0
	その他	1,261	2,827	178	66	24	16	8	9	3	0	1	1
銅及びその化合物	全体	5,623	~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	5,405	112	30	16	40	13	6	0	0	1	0
	ダム湖沼	300	977	14	2	0	3	3	0	0	0	0	0
	地下水	3,093	285	7	4	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	1,231	2,933	77	22	15	30	10	5	0	0	1	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	5,628	819	2,183	1,842	681	75	19	5	4	0	0	0
	表流水	998	182	394	293	115	11	2	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	299	27	114	116	40	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,101	384	1,189	1,101	352	53	15	5	2	0	0	0
	その他	1,230	226	486	332	174	10	1	0	1	0	0	0
マンガン及びその化合物	全体	5,644	～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	998	5,414	137	41	23	15	6	6	0	1	1	0
	ダム湖沼	301	968	19	1	4	4	0	2	0	0	0	0
	地下水	3,110	289	5	4	1	1	0	0	0	1	0	0
	その他	1,235	2,946	98	28	17	10	6	4	0	0	1	0
塩化物イオン	全体	5,918	～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	1,039	980	1,592	1,976	1,045	234	42	29	7	7	5	1
	ダム湖沼	309	151	239	362	238	38	8	2	0	0	0	1
	地下水	3,245	309	15	49	148	74	15	5	2	0	1	0
	その他	1,325	563	943	1,120	455	109	24	15	6	6	4	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	5,740	～10	～20	～30	～50	～80	～100	～150	～200	～250	～300	301～
	表流水	1,010	128	419	722	1,666	1,619	664	429	64	21	4	4
	ダム湖沼	303	31	124	178	345	211	60	56	4	1	0	0
	地下水	3,167	12	26	57	107	61	21	17	0	2	0	0
	その他	1,260	47	118	281	840	1,093	445	274	47	15	3	4
蒸発残留物	全体	5,753	～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
	表流水	1,017	65	259	1,858	1,823	1,060	451	141	54	21	17	4
	ダム湖沼	307	20	82	449	302	93	48	16	6	1	0	0
	地下水	3,176	4	13	149	90	20	20	7	3	1	0	0
	その他	1,253	22	73	780	1,124	732	280	96	34	17	15	3
陰イオン界面活性剤	全体	5,581	～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	996	5,573	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	298	990	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0
	地下水	3,084	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,203	3,084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	全体	5,377	～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	986	4,638	339	262	81	21	26	1	2	1	5	1
	ダム湖沼	305	715	119	104	28	8	7	1	0	1	2	1
	地下水	2,911	179	35	56	15	6	12	0	2	0	0	0
	その他	1,175	2,779	75	33	11	3	7	0	0	0	3	0
2-メチルイソボルネオール	全体	5,377	～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	986	4,993	212	122	20	11	14	0	0	0	2	3
	ダム湖沼	305	853	64	50	9	4	3	0	0	0	1	2
	地下水	2,911	263	16	14	5	2	5	0	0	0	0	0
	その他	1,175	2,844	49	7	4	0	5	0	0	0	1	1
非イオン界面活性剤	全体	5,700	～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	1,016	5,659	13	8	8	6	3	0	2	1	0	0
	ダム湖沼	300	998	5	5	6	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,159	296	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
	その他	1,225	3,151	2	1	0	2	2	0	1	0	0	0
フェノール類	全体	5,618	～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	1,002	5,565	7	6	0	1	0	1	1	0	37	0
	ダム湖沼	299	991	1	1	0	1	0	1	1	0	6	0
	地下水	3,109	296	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,208	3,076	6	3	0	0	0	0	0	0	24	0
有機物(TOCの量)	全体	5,919	～0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	5.1～
	表流水	1,039	3,184	451	408	344	289	301	894	42	5	1	0
	ダム湖沼	309	245	101	109	110	97	83	275	16	2	1	0
	地下水	3,245	21	21	28	27	35	33	132	11	1	0	0
	その他	1,326	2,345	213	152	134	82	94	210	13	2	0	0
pH値	全体	5,920	～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	1,039	47	0	7	106	358	869	1,677	1,798	874	182	2
	ダム湖沼	309	9	0	0	3	13	99	366	387	137	25	0
	地下水	3,246	2	0	0	0	0	36	109	130	31	1	0
	その他	1,326	14	0	1	4	42	135	383	507	199	41	0
味の異常回数	全体	14	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
	表流水	0	14	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	14	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
	表流水	0	14	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	5,920	～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	1,039	4,040	1,144	261	269	48	89	10	32	5	20	2
	ダム湖沼	309	592	258	70	66	13	22	3	10	1	3	1
	地下水	3,246	183	76	11	24	4	6	1	3	0	1	0
	その他	1,326	2,274	581	146	138	20	49	5	17	3	12	1
濁度	全体	5,920	～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	1,039	5,007	438	266	94	42	39	9	10	4	11	0
	ダム湖沼	309	880	72	51	15	6	6	1	5	1	2	0
	地下水	3,246	266	19	13	7	2	2	0	0	0	0	0
	その他	1,326	2,712	263	152	51	24	26	6	4	1	7	0
アンチモン及びその化合物	全体	1,887	～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	458	1,881	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	158	457	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	892	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	379	887	4	1	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	1,816	~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	442	1,779	18	10	5	2	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	437	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	867	143	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	360	841	14	8	2	1	1	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	1,993	~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	483	1,849	90	35	7	5	3	0	2	1	0	1
	ダム湖沼	162	422	34	19	3	2	1	0	0	1	0	1
	地下水	925	150	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	423	872	36	10	1	3	2	0	1	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	1,953	~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	473	1,906	28	8	5	0	2	0	0	0	2	2
	ダム湖沼	158	461	4	3	2	0	2	0	0	0	1	0
	地下水	907	150	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	415	884	15	2	3	0	0	0	0	0	1	2
1,2-ジクロロエタン	全体	1,934	~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	462	1,930	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	145	461	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	931	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	396	929	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	全体	1,902	~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	456	1,902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	143	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	921	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	382	921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	全体	1,931	~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	463	1,929	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	928	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	396	928	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	1,906	~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	455	1,905	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	143	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	922	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	386	922	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	1,736	~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	439	1,729	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	438	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	812	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	335	808	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	827	~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	209	824	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	435	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	435	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	1,549	~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	378	699	391	199	93	87	24	21	14	10	5	6
	ダム湖沼	140	118	119	59	32	30	12	3	1	1	3	0
	地下水	777	28	42	20	17	17	2	4	4	3	1	2
	その他	254	435	173	68	35	30	8	12	6	5	1	4
二酸化塩素	全体	514	~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	104	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	316	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	2,306	~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	560	2,261	26	3	8	2	0	4	2	0	0	0
	ダム湖沼	198	543	11	1	4	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	1,112	185	2	2	4	2	0	3	0	0	0	0
	その他	436	1,099	11	0	0	0	0	0	2	0	0	0
抱水クロラール	全体	2,310	~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	561	1,846	320	117	19	5	1	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	199	366	113	64	12	4	1	0	0	1	0	0
	地下水	1,112	127	51	15	5	1	0	0	0	0	0	0
	その他	438	1,059	40	11	1	0	0	0	0	0	1	0
農薬類	全体	984	~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	321	909	27	11	16	7	9	0	2	0	3	0
	ダム湖沼	99	268	13	10	15	5	9	0	1	0	0	0
	地下水	410	93	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	399	5	0	1	2	0	0	0	0	3	0
残留塩素	全体	5,877	<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	1,036	68	79	400	1,082	1,277	1,044	767	702	367	50	41
	ダム湖沼	309	11	4	32	98	191	213	164	184	106	19	14
	地下水	3,223	5	1	1	23	33	61	58	68	49	5	5
	その他	1,309	37	61	274	766	767	517	362	275	134	16	14
遊離炭酸	全体	2,174	~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	533	526	656	299	194	125	90	51	46	29	35	123
	ダム湖沼	183	161	218	70	43	14	6	5	4	2	5	5
	地下水	1,044	46	78	30	11	6	6	2	0	1	1	2
	その他	414	186	204	141	110	89	72	44	39	23	28	108
1,1,1-トリクロロエタン	全体	1,968	~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	473	1,968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	164	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	921	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	410	921	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	1,793	1,790	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	433	432	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	139	137	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	865	865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	356	356	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	1,790	336	230	258	228	214	143	118	79	64	65	55	
表流水	453	36	26	55	52	70	47	55	32	25	33	22	
ダム湖沼	150	10	4	15	20	14	20	18	8	10	13	18	
地下水	849	241	155	147	107	88	34	28	16	13	12	8	
その他	338	49	45	41	49	42	42	17	23	16	7	7	
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
全体	1,825	1,333	378	83	16	7	1	2	3	1	0	0	1
表流水	450	276	103	48	14	6	0	0	2	0	0	0	1
ダム湖沼	152	99	35	15	2	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	883	706	166	8	0	0	1	0	1	1	0	0	0
その他	340	252	74	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	4,305	9	22	36	63	178	296	522	689	889	816	785	
表流水	805	1	0	0	16	23	48	94	122	179	163	159	
ダム湖沼	249	2	0	2	2	2	12	9	23	34	78	85	
地下水	2,276	2	18	17	29	97	169	291	429	505	400	319	
その他	975	4	4	17	16	56	67	128	115	171	175	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	2,129	41	1	17	54	230	506	674	380	139	30	57	
表流水	525	9	0	8	17	76	118	185	77	24	4	7	
ダム湖沼	184	9	0	1	6	28	46	48	31	7	0	8	
地下水	1,033	16	0	8	18	78	245	314	210	91	21	32	
その他	387	7	1	0	13	48	97	127	62	17	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	1,006	6	75	167	205	218	135	72	47	24	20	37	
表流水	319	3	43	80	75	68	25	13	4	3	2	3	
ダム湖沼	90	3	9	20	26	15	3	5	1	0	4	4	
地下水	426	0	1	31	70	90	87	48	41	19	14	25	
その他	171	0	22	36	34	45	20	6	1	2	0	5	
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	865	860	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	296	295	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	358	354	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	123	123	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	924	918	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	
表流水	297	294	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	378	375	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
その他	157	157	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	920	916	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	312	311	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	377	374	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
その他	139	139	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	860	854	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
表流水	274	271	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	360	357	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
その他	136	136	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	986	970	10	5	1	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	316	305	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	427	422	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	151	151	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	1,067	1,055	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	330	320	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	471	469	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	170	170	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	1,073	1,049	6	4	8	0	0	6	0	0	0	0	
表流水	339	324	5	4	5	0	0	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	468	459	1	0	3	0	5	0	0	0	0	0	
その他	161	161	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	960	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	402	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	140	140	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	993	993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	416	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	157	157	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	822	822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	123	123	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	1,031	1,025	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	318	314	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	455	453	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	164	164	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	985	~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	327	983	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	325	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	415	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	415	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	732	~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	247	727	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0
	ダム湖沼	83	243	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0
	地下水	295	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	294	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CNP-アミノ体	全体	561	~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	200	544	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0
	ダム湖沼	62	194	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0
	地下水	234	62	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	65	230	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
イプロベンホス (IBP)	全体	913	~0.000008	~0.000016	~0.000024	~0.000040	~0.000056	~0.000080	~0.000240	~0.000400	~0.000560	~0.000800	0.000801~
	表流水	297	901	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	289	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	389	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	387	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	全体	893	~0.000006	~0.000012	~0.000018	~0.000030	~0.000042	~0.000060	~0.000180	~0.000300	~0.000420	~0.000600	0.000601~
	表流水	302	888	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	299	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	363	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	361	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンダゾン	全体	915	~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	298	914	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	297	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	399	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	795	~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000025	~0.000035	~0.000050	~0.000150	~0.000250	~0.000350	~0.000500	0.000501~
	表流水	269	789	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	264	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	80	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	336	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	846	~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	274	846	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	363	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル	全体	811	~0.000006	~0.000012	~0.000018	~0.000030	~0.000042	~0.000060	~0.000180	~0.000300	~0.000420	~0.000600	0.000601~
	表流水	269	807	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	267	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	344	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	343	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート	全体	845	~0.000008	~0.000016	~0.000024	~0.000040	~0.000056	~0.000080	~0.000240	~0.000400	~0.000560	~0.000800	0.000801~
	表流水	283	843	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	282	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	376	86	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス	全体	740	~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	250	739	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	300	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス	全体	845	~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	291	844	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	343	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)	全体	899	~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	305	896	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	385	88	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	839	~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	285	836	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	284	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	342	88	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	341	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロジオン	全体	888	~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	291	888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	380	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	380	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	802	~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	263	801	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	262	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	334	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅	全体	747	~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	273	747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	299	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	299	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	876	~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	301	876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ	全体	750	~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	251	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルクロホスメチル	全体	841	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	287	841	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	337	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルトラニル	全体	882	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	291	882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	371	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	845	~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	279	845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	350	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	926	~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	295	926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	395	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロンル	全体	847	~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	281	847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	811	~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	267	811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	757	~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	256	757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	全体	758	~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	251	758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロハミド	全体	750	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	252	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	886	~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	289	886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	367	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	845	~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	280	845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	351	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド(SAP)	全体	666	~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	229	666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	280	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(ベスロジン)	全体	762	~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	250	762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	322	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	891	~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	293	891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	378	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	842	~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	280	842	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	348	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	742	~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	244	742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	818	~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	283	818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	334	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	805	~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	270	805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	348	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	839	~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	298	839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	874	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	302	874	2	2	2	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	302	2	2	2	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	370	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	918	~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	311	918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	389	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	989	~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	327	989	8	5	9	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	327	7	4	9	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	424	100	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール	全体	938	~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	319	938	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	319	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	381	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)	全体	739	~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	257	739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	299	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	788	~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	256	788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール	全体	805	~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	269	805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	339	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	全体	897	~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	300	897	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	300	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	751	~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	259	751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	329	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	860	~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	300	860	24	13	6	3	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	300	20	10	5	3	0	2	0	0	0	0
	地下水	353	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	353	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	871	~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	308	871	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	308	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミド	全体	787	~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	279	787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	313	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス	全体	697	~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	245	697	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	245	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	284	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	284	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										
アトラジン	全体	801	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	324	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
ダラボン	全体	638	~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	221	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	218	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	261	74	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	855	~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	293	855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメエート	全体	824	~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	280	824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	340	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	735	~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	232	734	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	231	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	327	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	743	~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	252	743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	314	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	314	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	775	~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	273	775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	308	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	947	~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	309	947	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	919	~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	315	918	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	314	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	746	~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	237	746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	902	~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	309	902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	364	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	799	~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	264	794	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	259	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	351	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	797	~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	272	797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	338	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	744	~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	254	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	316	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	901	~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	306	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	375	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピベレート	全体	725	~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	254	721	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	251	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	83	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	876	~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	300	876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	369	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	819	~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	276	819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチルチオメ	全体	934	~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	305	934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	97	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	403	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	129	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロペナゾール	全体	844	~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	296	844	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	90	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	353	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	105	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
エスプロカルブ	全体	863	~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	300	863	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	95	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	355	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	113	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダイムロン	全体	858	~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	275	858	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	94	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	390	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	99	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ピフェノックス	全体	748	~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	255	748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	87	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	316	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	90	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ペンシルフロンメチル	全体	854	~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	270	854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	93	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	390	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	101	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリシクラゾール	全体	790	~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	269	790	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	84	269	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	340	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	97	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ピペロホス	全体	725	~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	250	725	2	0	0	1	1	1	0	0	0	
	ダム湖沼	84	250	1	0	0	0	1	1	0	0	0	
	地下水	293	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	98	293	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
ジメタメリン	全体	834	~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	281	834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	100	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	349	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	104	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アゾキシストロピン	全体	750	~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	253	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	80	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	325	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	92	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イミノクダジン酢酸塩	全体	634	~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	208	634	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	ダム湖沼	65	208	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	地下水	284	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	77	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホセチル	全体	655	~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	223	655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	74	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	290	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	68	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ポリカーバメート	全体	541	~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	171	541	1	1	0	2	1	0	0	0	0	
	ダム湖沼	63	171	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	地下水	246	63	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	61	246	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
ハロスルフロンメチル	全体	683	~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	236	683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	75	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	288	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	84	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フラザスルフロン	全体	661	~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	225	661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	74	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	285	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	77	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チオジカルブ	全体	724	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	252	724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	78	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	301	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	93	301	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	752	~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	262	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	306	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン	全体	688	~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	240	688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	727	~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	250	727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	871	~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	302	871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール	全体	913	~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	306	913	4	0	1	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	306	4	0	1	6	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	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。