

水質項目		計	区 分										
			～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～
一般細菌	全体	5,337	3,455	510	283	545	187	263	54	39	1	0	0
	表流水	1,026	92	152	120	269	119	197	44	33	0	0	0
	ダム湖沼	306	20	46	51	134	24	28	3	0	0	0	0
	地下水	3,204	2,695	235	90	114	29	29	6	5	1	0	0
	その他	801	648	77	22	28	15	9	1	1	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	全体	1,342	～0.0	～10.0	～20.0	～50.0	～100.0	～200.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	10000.1～
	表流水	388	722	210	54	81	82	60	79	22	24	5	3
	ダム湖沼	136	24	64	28	53	58	47	69	19	21	3	2
	地下水	660	22	55	16	14	12	8	6	3	0	0	0
	その他	158	571	57	5	6	11	3	4	0	1	2	0
大腸菌(定性)	全体	3,996	陰性	陽性									
	表流水	641	2,931	1,065									
	ダム湖沼	169	87	554									
	地下水	2,544	28	141									
	その他	642	2,285	259									
カドミウム及びその化合物	全体	5,308	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,026	5,304	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	ダム湖沼	304	1,023	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	地下水	3,194	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	784	3,193	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	5,307	～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	1,026	5,301	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	304	1,025	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	784	3,190	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	5,308	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,026	5,295	10	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	304	1,025	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,194	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	784	3,183	8	1	1	0	0	0	0	0	1	0
鉛及びその化合物	全体	5,321	～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	1,026	5,142	90	37	22	6	5	8	2	1	3	5
	ダム湖沼	306	1,026	25	10	6	1	1	3	1	0	0	2
	地下水	3,194	297	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	795	3,086	55	21	13	4	3	5	1	1	2	3
ヒ素及びその化合物	全体	5,309	～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	1,026	4,651	334	125	66	38	30	12	15	8	9	21
	ダム湖沼	304	893	94	19	4	4	3	0	2	1	2	4
	地下水	3,194	278	14	7	4	1	0	0	0	0	0	0
	その他	785	2,803	176	78	45	28	22	9	8	3	7	15
六価クロム化合物	全体	5,310	～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	1,026	5,304	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	1,022	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,194	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	786	3,192	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	5,306	～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	1,025	5,295	3	3	0	1	0	0	0	0	1	3
	ダム湖沼	304	1,023	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	784	3,185	1	2	0	1	0	0	0	0	1	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,331	～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	1,027	2,268	1,199	948	403	236	100	67	48	25	21	16
	ダム湖沼	305	519	315	150	35	8	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,206	216	70	17	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	793	1,125	665	666	317	197	88	51	41	21	21	14
フッ素及びその化合物	全体	5,330	～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	1,029	3,765	1,160	214	91	36	26	13	5	6	6	8
	ダム湖沼	306	750	230	20	13	5	4	2	1	2	0	2
	地下水	3,203	201	79	10	8	2	5	0	0	0	0	1
	その他	792	2,204	705	166	60	26	14	11	4	4	6	3
ホウ素及びその化合物	全体	5,308	～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	1,024	5,122	82	46	13	17	13	5	2	3	0	5
	ダム湖沼	305	998	13	7	1	3	1	1	0	0	0	0
	地下水	3,199	302	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	780	3,064	58	34	9	13	11	3	1	3	0	3
四塩化炭素	全体	5,314	～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	1,027	5,307	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	303	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	791	3,189	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	全体	5,305	～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	1,026	5,299	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	306	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,196	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	777	3,192	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	5,315	～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	1,027	5,310	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	791	3,189	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	全体	5,315	～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	1,027	5,305	5	1	1	1	0	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	304	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	791	3,184	5	0	1	1	0	1	0	0	0	1

※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										
ジクロロメタン	全体	5,314	~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	1,026	5,309	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	3,189	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	791	790	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	全体	5,312	~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	1,025	5,276	15	4	6	5	1	0	0	0	0	5
	ダム湖沼	304	1,024	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,192	3,164	12	2	5	4	1	0	0	0	0	4
	その他	791	785	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1
トリクロロエチレン	全体	5,314	~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	1,026	5,273	15	8	5	4	3	2	0	0	1	3
	ダム湖沼	304	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	3,159	10	8	5	3	3	1	0	0	1	3
	その他	791	784	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0
ベンゼン	全体	5,312	~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	1,026	5,310	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	304	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,191	3,189	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	791	791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	366	~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	81	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	114	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	510	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.054	~0.060	0.061~
	表流水	129	443	46	15	2	2	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	33	125	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	177	29	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0
	その他	171	174	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			115	43	11	1	1	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	364	~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	81	336	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	112	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	111	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			129	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	512	~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	128	506	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	177	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	175	176	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			170	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	567	~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	142	562	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	38	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	219	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	217	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			165	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	504	~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	127	413	55	18	12	5	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	125	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	29	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	その他	171	168	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			91	50	15	12	3	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	363	~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	79	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	113	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	507	~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	127	428	48	18	11	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	124	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	176	29	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	171	173	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			102	41	18	10	0	0	0	0	0	0	0
ブromホルム	全体	507	~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	127	499	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	176	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	171	174	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			166	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	362	~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	85	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	113	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,318	~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	1,026	5,122	79	42	24	30	12	8	1	0	0	0
	ダム湖沼	304	999	13	3	4	2	2	2	1	0	0	0
	地下水	3,193	301	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	795	3,053	53	30	17	25	9	6	0	0	0	0
			769	11	9	3	2	1	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	5,322	~0.02	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	1,027	4,041	414	290	150	92	138	64	66	30	15	22
	ダム湖沼	306	304	174	162	95	61	97	40	43	22	10	19
	地下水	3,197	69	67	60	31	16	24	14	16	5	3	1
	その他	792	3,002	103	38	15	12	11	8	4	0	2	2
			666	70	30	9	3	6	2	3	3	0	0
鉄及びその化合物	全体	5,341	~0.03	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	1,030	3,494	266	424	255	169	212	112	150	76	33	150
	ダム湖沼	306	296	71	173	100	88	81	56	73	39	15	38
	地下水	3,209	41	27	59	45	31	42	19	28	7	5	2
	その他	796	2,512	136	155	93	31	70	30	41	27	13	101
			645	32	37	17	19	19	7	8	3	0	9

※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										
銅及びその化合物	全体	5,321	~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	1,026	5,259	20	6	5	29	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	306	1,021	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,194	302	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	795	3,146	16	5	4	23	0	0	0	0	0	0
			790	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	全体	5,318	~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	1,026	1,095	2,142	1,521	430	86	23	9	4	3	3	2
	ダム湖沼	304	341	412	229	39	4	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,196	57	152	71	22	1	1	0	0	0	0	0
	その他	792	473	1,294	1,036	299	61	17	8	4	1	3	0
			224	284	185	70	20	4	1	0	2	0	2
マンガン及びその化合物	全体	5,339	~0.005	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	0.501~
	表流水	1,031	3,456	261	373	211	200	127	304	208	72	83	44
	ダム湖沼	306	1,031	359	107	187	103	93	44	100	23	8	4
	地下水	3,206	306	54	20	33	31	37	34	55	33	3	6
	その他	796	3,206	2393	122	129	68	51	43	118	122	52	68
			650	12	24	9	19	6	31	30	9	5	1
塩化物イオン	全体	5,354	~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	1,030	1,738	1,802	1,254	410	81	26	15	10	9	5	4
	ダム湖沼	306	402	331	216	72	7	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,217	69	112	93	27	3	2	0	0	0	0	0
	その他	801	3,217	933	1,133	806	250	47	18	9	6	9	3
			801	334	226	139	61	24	5	5	4	0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	5,331	~10	~20	~40	~60	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	表流水	1,028	159	469	1,597	1,347	805	466	351	77	31	8	21
	ダム湖沼	306	49	197	386	229	82	41	36	3	2	0	3
	地下水	3,205	20	38	132	66	25	12	12	1	0	0	0
	その他	792	66	128	802	900	601	368	240	62	20	7	11
			24	106	277	152	97	45	63	11	9	1	7
蒸発残留物	全体	5,317	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	表流水	1,018	78	242	1,909	1,612	875	353	126	56	27	26	13
	ダム湖沼	304	30	116	488	258	82	27	12	3	1	1	0
	地下水	3,199	10	20	178	59	17	15	4	0	1	0	0
	その他	796	26	59	931	1,096	665	244	88	43	16	22	9
			12	47	312	199	111	67	22	10	9	3	4
陰イオン界面活性剤	全体	5,294	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	0.51~
	表流水	1,023	5,285	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	303	1,018	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,188	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	780	3,188	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			779	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	全体	4,700	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000040	~0.000050	0.000051~
	表流水	962	4,264	241	117	24	17	5	13	0	1	3	15
	ダム湖沼	298	962	149	66	14	3	1	1	0	0	0	2
	地下水	2,748	298	38	32	8	9	4	10	0	1	3	4
	その他	692	2,748	23	5	2	3	0	2	0	0	0	8
			644	31	14	0	2	0	0	0	0	0	1
2-メチルイソボルネオール	全体	4,702	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000050	~0.000100	0.000101~
	表流水	963	4,486	103	60	13	4	2	12	6	4	1	11
	ダム湖沼	298	963	859	49	37	9	1	5	1	1	0	1
	地下水	2,749	298	240	18	19	3	3	6	5	2	1	1
	その他	692	2,749	2712	24	3	0	1	1	0	0	0	8
			692	675	12	1	1	0	1	0	1	0	1
非イオン界面活性剤	全体	5,296	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.015	~0.020	~0.030	~0.040	0.041~
	表流水	1,025	5,273	4	4	4	9	0	0	1	0	0	1
	ダム湖沼	306	1,010	2	4	2	6	0	0	0	0	0	1
	地下水	3,189	306	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
	その他	776	3,189	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
			776	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	5,297	~0.0005	~0.0006	~0.0007	~0.0008	~0.0009	~0.0010	~0.0020	~0.0030	~0.0040	~0.0050	0.0051~
	表流水	1,023	5,264	2	3	0	2	3	3	1	0	18	1
	ダム湖沼	305	1,023	0	1	0	0	0	1	1	0	5	0
	地下水	3,188	305	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	その他	781	3,188	1	1	0	1	3	1	0	0	11	1
			781	778	0	1	0	1	0	0	0	1	0
有機物(TOCの量)	全体	5,335	~0.5	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~10.0	10.1~
	表流水	1,026	3,737	764	631	153	31	13	6	0	0	0	0
	ダム湖沼	305	1,026	270	327	330	80	14	2	3	0	0	0
	地下水	3,212	305	23	60	142	56	14	8	2	0	0	0
	その他	792	3,212	2,821	271	105	11	2	1	1	0	0	0
			792	623	106	54	6	1	2	0	0	0	0
pH値	全体	5,357	~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	1,032	75	38	216	604	766	1,004	1,120	863	537	114	20
	ダム湖沼	306	1,032	14	5	13	59	208	382	266	72	9	4
	地下水	3,218	306	3	0	2	8	32	80	54	32	11	3
	その他	801	3,218	45	37	202	533	581	432	392	333	88	12
			801	13	1	7	50	94	152	226	151	100	6
味の異常回数	全体	2,174	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	262	2,146	15	1	0	1	1	0	0	0	3	6
	ダム湖沼	60	262	5	0	0	1	0	1	0	0	1	3
	地下水	1,454	60	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	その他	398	1,454	7	0	0	0	1	0	0	0	2	0
			398	397	0	1	0	0	0	0	0	0	0
臭いの種類	全体	5,317	臭気なし	芳香性臭	植物性臭	土、かび臭	生臭、魚臭	薬品性臭	金属臭	腐敗性臭	その他		
	表流水	1,016	4,425	0	444	189	18	23	22	60	136		
	ダム湖沼	297	1,016	579	0	243	120	9	0	20	44		
	地下水	3,204	297	113	0	135	31	6	2	8			
	その他	800	3,204	2,992	0	47	30	2	15	31	69		
			800	741	0	19	8	1	7	7	15		
色度	全体	5,354	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~10.0	~15.0	~20.0	~50.0	~100.0	100.1~
	表流水	1,030	3,386	392	306	226	163	513	188	90	80	9	1
	ダム湖沼	306	1,030	147	128	152	111	77	234	106	41	34	0
	地下水	3,216	306	18	19	24	34	31	103	38	24	15	0
	その他	802	3,216	2,558	208	108	71	45	131	36	19	30	9
			802	663	37	22	10	10	45	8	6	1	0
濁度	全体	5,357	~0.1	~0.2	~0.5	~1.0	~2.0	~5.0	~10.0	~20.0	~50.0	~100.0	100.1~
	表流水	1,032	3,386	211	288	247	312	497	235	128	50	2	1
	ダム湖沼	306	1,032	101	39	104	108	141	267	147	91	33	1
	地下水	3,217	306	12	0	8	21	74	119	43	20	9	0
	その他	802	3,217	2,598	146	153	104	77	82	35	12	8</	

水質項目		計	区 分										
アンチモン及びその化合物	全体	1,597	~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	482	1,592	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	175	481	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	768	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	765	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			171	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	1,547	~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	477	1,486	29	15	5	3	1	1	0	3	0	4
	ダム湖沼	161	465	8	2	0	1	0	0	0	0	0	1
	地下水	746	153	3	4	0	0	0	0	0	1	0	0
	その他	163	746	17	7	5	2	1	1	0	2	0	0
			157	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
ニッケル及びその化合物	全体	1,517	~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	466	1,392	60	24	15	14	4	2	2	0	0	4
	ダム湖沼	153	400	36	15	8	3	0	0	2	0	0	2
	地下水	728	138	8	1	1	2	1	1	0	0	0	1
	その他	170	728	13	8	5	8	3	1	0	0	0	0
			164	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1
亜硝酸態窒素	全体	1,632	~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	492	1,371	94	45	30	19	13	6	13	10	9	22
	ダム湖沼	174	335	49	30	20	15	12	4	8	9	6	4
	地下水	768	123	28	6	7	3	1	2	2	0	0	2
	その他	198	729	11	8	3	0	0	0	3	0	2	12
			184	6	1	0	1	0	0	0	1	1	4
1,2-ジクロロエタン	全体	1,623	~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	475	1,622	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	806	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	193	805	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			193	0	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	1,585	~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	466	1,585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	788	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	184	788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	全体	1,625	~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	476	1,625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	148	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	808	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	193	808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	1,592	~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	466	1,592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	793	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	186	793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			186	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	1,463	~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	460	1,460	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	167	458	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	691	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	691	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	146	~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	46	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	10	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	64	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	26	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	234	~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	79	210	15	4	2	1	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	76	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	76	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	60	68	2	2	2	1	0	1	0	0	0	0
			48	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	90	~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	32	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	34	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	15	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	295	~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	92	291	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	121	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	121	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	全体	293	~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	93	286	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	118	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	118	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			56	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類	全体	1,084	~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	333	1,001	21	12	15	17	13	1	2	0	2	0
	ダム湖沼	122	268	16	10	14	12	10	0	2	0	1	0
	地下水	519	112	1	2	0	4	2	1	0	0	0	0
	その他	110	519	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
			106	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
遊離炭酸	全体	1,253	~2.0	~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	80.1~
	表流水	327	351	365	195	159	77	43	31	14	11	4	3
	ダム湖沼	129	151	151	19	5	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	642	51	56	19	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	155	642	105	128	141	67	37	27	13	11	4	3
			44	52	29	11	8	6	4	1	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	全体	1,651	~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	483	1,651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	168	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	801	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	199	801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			199	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	1,480	1,480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	727	727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	167	167	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)		~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~7.0	~10.0	~15.0	~20.0	~30.0	30.1~
全体	1,260	499	231	108	120	87	110	63	33	9	0	0
表流水	379	33	53	50	61	60	67	40	12	3	0	0
ダム湖沼	142	5	10	19	34	13	25	13	17	6	0	0
地下水	599	379	146	33	18	8	8	5	2	0	0	0
その他	140	82	22	6	7	6	10	5	2	0	0	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	~8	~10	~20	~30	31~
全体	1,052	482	189	86	60	46	26	51	23	43	16	30
表流水	337	91	46	34	36	23	8	33	17	27	4	18
ダム湖沼	140	24	13	24	14	13	7	12	5	12	7	9
地下水	462	317	97	15	8	7	6	3	1	2	4	2
その他	113	50	33	13	2	3	5	3	0	2	1	1
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	1,130	20	5	16	94	236	259	244	131	81	28	16
表流水	296	4	1	2	20	59	83	69	25	21	4	8
ダム湖沼	107	2	3	3	9	30	18	21	13	6	1	1
地下水	583	10	1	11	57	122	126	127	74	34	17	4
その他	144	4	0	0	8	25	32	27	19	20	6	3
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	3,808	244	343	522	769	1,035	557	198	81	38	17	4
表流水	778	101	108	134	164	158	55	26	15	10	5	2
ダム湖沼	253	17	18	26	40	87	30	13	11	5	4	2
地下水	2,179	40	132	304	455	659	390	124	45	22	8	0
その他	598	86	85	58	110	131	82	35	10	1	0	0
アンモニア態窒素		~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	1.51~
全体	1,523	1,236	96	55	29	17	10	14	16	12	13	25
表流水	461	378	55	22	6	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	164	142	17	4	0	0	0	1	0	0	0	0
地下水	707	568	20	24	20	13	8	10	14	7	7	16
その他	191	148	4	5	3	4	2	3	2	5	6	9
生物化学的酸素要求量(BOD)		~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
全体	441	283	129	22	5	1	1	0	0	0	0	0
表流水	270	164	82	20	3	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	92	58	31	1	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	55	46	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	24	15	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
全体	284	64	52	34	39	30	25	13	14	4	1	8
表流水	142	20	21	24	22	21	17	8	6	1	1	1
ダム湖沼	62	9	7	5	12	7	8	4	5	2	0	3
地下水	51	27	11	4	3	0	0	2	0	0	0	4
その他	29	8	13	1	2	2	0	1	1	1	0	0
化学的酸素要求量(COD)		~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
全体	288	47	71	75	49	14	18	6	2	3	1	2
表流水	138	12	40	43	26	8	5	3	1	0	0	0
ダム湖沼	92	4	20	27	16	5	11	2	1	3	1	2
地下水	36	23	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	22	8	1	3	7	0	2	1	0	0	0	0
浮遊物質(SS)		~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50	51~
全体	438	280	96	21	13	13	7	3	1	3	0	1
表流水	254	142	67	13	11	11	4	2	1	3	0	0
ダム湖沼	107	74	20	5	2	2	3	1	0	0	0	0
地下水	58	50	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	19	14	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1
侵食性遊離炭酸		~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
全体	452	126	64	32	27	26	30	25	23	25	18	56
表流水	87	59	20	5	1	0	0	0	0	0	1	1
ダム湖沼	33	11	15	4	0	0	1	0	0	1	0	1
地下水	285	42	20	18	23	24	26	23	22	21	16	50
その他	47	14	9	5	3	2	3	2	1	3	1	4
全窒素		~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	~2.00	~3.00	~5.00	5.01~
全体	391	14	12	68	88	34	57	56	27	25	9	1
表流水	188	3	4	33	35	13	33	33	16	15	3	0
ダム湖沼	109	4	5	23	35	13	10	12	2	4	1	0
地下水	67	7	0	7	16	7	9	8	4	4	5	0
その他	27	0	3	5	2	1	5	3	5	2	0	1
全リン		~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
全体	404	79	94	60	55	31	32	41	6	3	2	1
表流水	188	33	43	22	27	17	17	26	3	0	0	0
ダム湖沼	109	32	36	17	5	4	7	7	1	0	0	0
地下水	78	11	9	12	19	8	5	7	2	3	2	0
その他	29	3	6	9	4	2	3	1	0	0	0	1
リン酸イオン		~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
全体	269	142	12	21	13	12	3	31	18	3	11	3
表流水	82	36	6	7	2	6	3	17	5	0	0	0
ダム湖沼	25	22	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
地下水	121	55	5	13	9	6	0	9	9	3	9	3
その他	41	29	0	1	1	0	0	5	3	0	2	0
トリハロメタン生成能		~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
全体	259	26	27	59	60	25	23	6	8	8	6	11
表流水	137	0	14	38	40	16	13	1	3	7	1	4
ダム湖沼	60	2	4	13	12	8	7	3	2	1	3	5
地下水	36	14	7	4	2	1	2	1	2	0	2	1
その他	26	10	2	4	6	0	1	1	1	0	0	1
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	999	12	132	171	230	144	95	82	39	29	18	47
表流水	368	4	86	89	100	49	14	14	3	5	1	3
ダム湖沼	121	5	20	27	28	8	11	12	2	2	3	3
地下水	406	1	11	38	89	68	56	55	32	15	10	31
その他	104	2	15	17	13	19	14	1	2	7	4	10
溶存酸素		~1.0	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	18.1~
全体	290	1	0	9	13	33	159	72	3	0	0	0
表流水	175	0	0	0	0	5	108	61	1	0	0	0
ダム湖沼	60	0	0	0	3	11	38	6	2	0	0	0
地下水	44	1	0	9	10	16	8	0	0	0	0	0
その他	11	0	0	0	0	1	5	5	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	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
硫酸イオン	全体	536	105	155	153	45	45	14	5	3	1	3	7
	表流水	177	17	53	69	16	17	2	1	0	0	1	1
	ダム湖沼	51	6	20	15	7	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	221	54	61	55	17	19	3	4	0	1	2	5
	その他	87	28	21	14	5	7	8	0	3	0	0	1
溶性ケイ酸	全体	202	8	16	45	48	15	26	18	15	6	5	0
	表流水	57	0	8	21	18	5	3	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	28	5	4	10	8	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	93	0	2	12	18	9	19	15	9	5	4	0
	その他	24	3	2	2	4	1	4	1	5	1	1	0
生物(n/ml)	全体	186	16	8	5	43	32	58	13	10	1	0	0
	表流水	96	2	1	3	29	19	35	4	3	0	0	0
	ダム湖沼	63	0	6	2	10	10	19	9	6	1	0	0
	地下水	16	11	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0
	その他	11	3	0	0	1	3	3	0	1	0	0	0
チウラム	全体	999	994	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	334	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	482	479	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	80	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
シマジン(CAT)	全体	1,036	1,030	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0
	表流水	323	322	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	103	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	512	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	全体	1,035	1,031	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	343	342	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	498	495	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	全体	1,002	991	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	313	308	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	489	483	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン	全体	1,080	1,077	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	333	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	535	533	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	1,239	1,237	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	374	373	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	626	625	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン(MEP)	全体	1,334	1,327	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	409	403	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	665	664	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン(IPT)	全体	1,102	1,092	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	349	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	111	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	535	534	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN)	全体	1,172	1,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	924	922	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	290	288	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス(DDVP)	全体	1,162	1,162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンプロカルブ(BPMC)	全体	1,126	1,125	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	547	546	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(CNP):失効農薬	全体	833	827	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0
	表流水	280	275	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	386	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	全体	609	593	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
	表流水	209	200	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
	ダム湖沼	74	73	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	286	282	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	40	38	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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										
イプロベンホス (IBP)	全体	1,026	~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	334	1,015	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	323	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	全体	965	~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	311	963	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	451	108	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	450	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	1,062	~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	346	1,059	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	344	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	515	0	1	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	855	~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	274	854	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	395	98	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	395	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	955	~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	954	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル	全体	901	~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	278	897	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	274	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	443	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート	全体	1,017	~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	331	1,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	495	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス	全体	813	~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	267	803	2	7	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	267	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	382	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0
クロルピリホス	全体	988	~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	330	988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)	全体	1,013	~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	346	1,012	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	480	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	480	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	923	~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	300	917	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	298	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	439	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	439	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
イブロジオン	全体	1,007	~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	326	1,007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	486	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	486	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	884	~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	280	884	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅	全体	867	~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	301	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	1,000	~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	320	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	484	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ	全体	830	~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	267	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	401	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルクロホスメチル	全体	926	~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	299	926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	442	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	442	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										
フルトラニル	全体	1,028	~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	319	1,028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	114	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	504	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	982	~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	312	982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	472	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,027	~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	317	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	502	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロンル	全体	978	~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	320	978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	917	~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	286	917	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	445	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	843	~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	272	843	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	409	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬	全体	809	~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	264	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	381	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロハミド	全体	822	~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	269	822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	997	~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	316	997	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	316	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	490	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	925	~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	305	925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	433	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド (SAP)	全体	715	~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	242	715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	330	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロジン)	全体	826	~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	265	826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	398	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	1,019	~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	323	1,019	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	492	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	492	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)	全体	948	~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	320	948	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	320	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	447	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	447	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
メチルダイムロン	全体	808	~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	263	808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	385	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	866	~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	295	866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	893	~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	282	893	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	426	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	426	1	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										
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	922	921	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	307	306	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	977	957	12	3	3	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	333	319	6	3	3	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	105	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	471	466	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,059	1,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	509	509	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
メフェナセット			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	1,089	1,063	15	8	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	350	11	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	113	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	510	508	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,118	1,112	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	367	362	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	123	122	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ(MIPC)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	780	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	263	263	0	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	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	979	979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	483	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	843	843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン(DMTP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	1,023	1,021	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	325	323	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	496	496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	797	797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,003	970	15	7	4	1	2	3	1	0	0	0
	表流水	342	315	13	6	4	1	1	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	107	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	472	470	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	953	921	10	4	7	3	5	3	0	0	0	0
	表流水	331	308	7	2	7	2	2	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	99	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0
	地下水	444	441	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミド			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	860	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	767	761	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	258	257	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	363	358	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	862	862	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	295	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	399	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
ダラボン			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	687	684	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	234	232	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	308	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル(DBN)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	924	923	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	424	423	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	76	76	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										
ジメエート	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	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	428	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
ジクワット	全体	912	~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	274	900	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	269	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	地下水	457	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	450	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
			77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	821	~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	260	821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	384	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			79	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、ヘンソエー)	全体	821	~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	276	821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	374	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	1,076	~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	330	1,076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	539	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	1,003	~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	334	1,003	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	332	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	477	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	477	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	964	~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	296	964	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	476	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	476	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
			80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	966	~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	333	966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	440	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	875	~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	275	875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	421	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	893	~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	893	11	1	2	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	289	11	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	428	106	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	838	~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	838	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	396	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	1,016	~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	340	1,016	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	340	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	490	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	490	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピベレート	全体	774	~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	264	774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	359	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	961	~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	318	961	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	318	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	454	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	454	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	935	~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	300	935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチルチオメトン	全体	1,040	~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	338	1,040	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	497	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	497	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	985	~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	325	985	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	325	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	477	105	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			78	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										
エスフロカルブ	全体	964	~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	331	963	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	330	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	443	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	1,015	~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	316	1,015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	502	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピフェノックス	全体	812	~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	812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシルフロンメチル	全体	998	~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	299	998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	113	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	509	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	886	~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	287	886	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	287	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	422	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビペロホス	全体	746	~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	253	746	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	253	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	343	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	343	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
ジメタメリン	全体	916	~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	302	916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	432	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アゾキシストロピン	全体	865	~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	272	865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	419	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン酢酸塩	全体	733	~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	231	733	3	0	0	0	0	0	0	0	8	0
	ダム湖沼	81	231	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	地下水	353	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	353	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ホセチル	全体	800	~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	252	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	401	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	664	~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	191	664	3	1	1	6	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	191	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
	地下水	347	73	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	347	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロンメチル	全体	745	~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	245	745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	245	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	65	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロン	全体	702	~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	234	702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	331	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	803	~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	256	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	837	~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	279	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデユロン	全体	740	~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	245	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	745	~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	252	745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	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										
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	955	955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,068	1,058	8	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	356	349	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	120	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	514	512	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	77	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。