

水質項目		計	区 分										
			~ 10	~ 50	~ 100	~ 500	~ 1000	~ 5000	~ 10000	~ 50000	~ 100000	~ 500000	500001 ~
一般細菌	全体	5,229	3,288	461	237	495	194	347	87	97	15	7	1
	表流水	1,037	81	111	113	246	97	220	69	80	13	6	1
	ダム湖沼	279	11	26	11	111	53	49	11	6	1	0	0
	地下水	3,076	2,530	248	82	107	34	59	7	8	0	1	0
	その他	832	662	75	31	31	10	19	0	3	1	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	全体	1,619	~ 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	460	850	191	58	105	89	83	94	52	75	13	9
	ダム湖沼	127	22	41	26	58	58	61	70	37	67	12	8
	地下水	815	127	31	10	21	19	11	10	8	3	1	1
	その他	216	815	674	79	11	17	8	10	3	5	0	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	5,210	~ 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	1,041	5,207	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	276	1,039	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,072	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	816	3,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	5,206	~ 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	1,041	5,203	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	276	1,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,069	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	815	3,066	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	5,210	~ 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	1,041	5,192	14	3	0	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	276	1,035	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	3,072	276	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	816	3,065	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	5,221	~ 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	1,041	5,044	93	28	19	9	6	7	2	4	1	8
	ダム湖沼	279	972	41	8	6	1	4	1	1	2	0	5
	地下水	3,071	262	5	3	3	0	1	4	0	0	0	1
	その他	825	2,993	41	15	7	8	0	2	1	2	1	1
ヒ素及びその化合物	全体	5,210	~ 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	1,041	4,434	374	155	77	46	19	14	14	12	10	30
	ダム湖沼	276	860	104	37	12	7	6	0	4	0	2	9
	地下水	3,072	230	24	11	5	0	1	0	2	2	2	1
	その他	816	2,651	181	84	45	34	30	13	7	5	5	17
六価クロム化合物	全体	5,212	~ 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	1,041	5,205	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	276	1,039	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,072	275	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	818	3,069	1	2	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	5,217	~ 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	5,214	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	279	1,039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,071	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	823	3,068	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,230	~ 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	1,041	2,180	1,130	998	409	192	133	68	43	32	31	14
	ダム湖沼	279	512	268	200	38	12	6	3	2	0	0	0
	地下水	3,079	164	79	28	5	1	2	0	0	0	0	0
	その他	826	1,081	631	638	317	153	106	51	36	27	28	11
フッ素及びその化合物	全体	5,229	~ 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	1,041	3,565	1,161	281	99	50	28	12	12	6	3	12
	ダム湖沼	279	711	243	53	9	8	3	5	3	0	2	4
	地下水	3,080	159	82	20	8	5	2	2	0	0	0	1
	その他	824	2,074	680	172	77	30	23	5	7	6	0	6
ホウ素及びその化合物	全体	5,213	~ 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	1,041	5,044	85	31	17	13	9	5	2	2	0	5
	ダム湖沼	278	1,013	15	5	3	0	2	1	0	1	0	1
	地下水	3,077	273	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	812	2,966	56	21	12	9	6	2	2	1	0	2
四塩化炭素	全体	5,217	~ 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	1,040	5,207	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	276	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,071	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	825	3,065	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1,4 - ジオキサン	全体	5,212	~ 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	1,041	5,206	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	279	1,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,075	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,071	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	全体	5,100	~ 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	1,019	5,087	7	3	0	0	0	1	1	0	0	1
	ダム湖沼	272	1,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,038	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	766	3,026	6	3	0	0	0	1	1	0	0	1
ジクロロメタン	全体	5,217	~ 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	1,040	5,214	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	276	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,071	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	825	3,068	3	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											
テトラクロロエチレン	全体	5,217	~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	1,040	5,175	18	8	5	4	0	1	0	1	0	5	
	ダム湖沼	276	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	3,071	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	825	3,036	14	8	4	3	0	1	0	1	0	4	
			818	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
トリクロロエチレン	全体	5,217	~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	1,040	5,179	12	8	3	4	3	3	0	0	0	5	
	ダム湖沼	276	1,039	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	3,071	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	825	3,037	10	7	2	4	3	3	0	0	0	5	
			822	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
ベンゼン	全体	5,217	~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	1,041	5,216	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	276	1,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	3,070	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	825	3,069	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
塩素酸	全体	435	~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	140	327	72	26	7	0	2	0	1	0	0	0	
	ダム湖沼	31	140	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	117	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	147	104	6	6	0	0	1	0	0	0	0	0	
			60	61	19	5	0	1	0	1	0	0	0	
クロロ酢酸	全体	292	~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	73	284	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	16	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	64	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	139	63	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			132	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クロロホルム	全体	455	~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	130	374	34	14	23	7	3	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	35	130	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	141	35	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
	その他	149	141	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
			75	32	14	19	7	2	0	0	0	0	0	
ジクロロ酢酸	全体	291	~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	75	240	39	6	2	1	2	0	0	1	0	0	
	ダム湖沼	16	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	61	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	139	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			88	39	6	2	1	2	0	0	1	0	0	
ジブロモクロロメタン	全体	458	~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	130	444	9	2	0	0	0	2	0	1	0	0	
	ダム湖沼	34	130	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	地下水	142	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	152	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			139	9	2	0	0	0	2	0	0	0	0	
臭素酸	全体	484	~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	477	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	
	ダム湖沼	31	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	137	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	174	137	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
			170	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
総トリハロメタン	全体	452	~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	130	346	37	36	18	11	3	1	0	0	0	0	
	ダム湖沼	34	130	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	139	34	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	149	139	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
			51	32	34	17	11	3	1	0	0	0	0	
トリクロロ酢酸	全体	288	~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	74	286	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	16	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	59	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	139	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			137	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブロモジクロロメタン	全体	455	~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	130	347	50	30	14	8	5	1	0	0	0	0	
	ダム湖沼	35	130	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	141	35	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	その他	149	141	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			50	44	29	13	8	4	1	0	0	0	0	
ブロモホルム	全体	456	~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	131	447	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	35	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	141	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	149	141	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			141	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホルムアルデヒド	全体	276	~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	75	273	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	16	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	55	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	130	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			127	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜鉛及びその化合物	全体	5,219	~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	1,041	5,043	76	37	24	15	15	7	0	1	1	0	
	ダム湖沼	276	1,041	18	6	8	2	5	2	0	0	1	0	
	地下水	3,072	276	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
	その他	825	2,963	47	25	12	9	10	5	0	1	0	0	
			805	9	4	4	3	0	0	0	0	0	0	
アルミニウム及びその化合物	全体	5,226	~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	1,038	3,880	406	287	121	91	103	79	89	56	42	72	
	ダム湖沼	279	1,038	165	151	77	60	69	54	62	39	22	52	
	地下水	3,079	279	38	55	20	20	17	15	20	16	11	15	
	その他	825	3,079	95	47	13	8	7	7	5	0	3	3	
			659	91	37	11	3	10	3	2	1	6	2	
鉄及びその化合物	全体	5,235	~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	1,041	3,386	245	372	207	152	195	124	181	79	57	237	
	ダム湖沼	279	1,041	65	143	93	48	89	55	109	34	27	96	
	地下水	3,083	279	24	15	43	29	25	39	19	30	15	30	
	その他	827	3,083	141	152	61	60	50	42	30	30	13	102	
			827	676	24	34	23	19	16	8	12	5	8	

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	5,222	~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	1,041	5,169	23	6	2	15	5	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	279	1,034	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,072	270	4	1	1	2	1	0	0	0	0	0
	その他	825	3,040	15	2	1	9	4	1	0	0	0	0
			820	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1
ナトリウム及びその化合物	全体	5,217	~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	1,041	1,058	2,116	1,457	437	99	27	10	6	1	3	3
	ダム湖沼	276	328	410	243	50	4	3	3	0	0	0	0
	地下水	3,072	39	160	49	25	1	1	0	1	0	0	0
	その他	823	454	1,256	967	299	63	19	6	4	0	2	2
			237	286	198	63	30	4	1	1	1	1	1
マンガン及びその化合物	全体	5,232	~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	1,041	3,405	217	314	195	127	98	373	269	98	59	77
	ダム湖沼	279	1,041	359	92	144	91	55	45	68	22	8	3
	地下水	3,079	279	24	14	36	21	16	18	79	47	10	7
	その他	828	3,079	2,340	94	114	67	47	31	106	123	55	40
			679	17	20	16	9	4	33	31	11	4	4
塩化物イオン	全体	5,245	~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	1,041	1,693	1,679	1,273	432	81	43	19	6	8	5	6
	ダム湖沼	279	1,041	384	295	245	100	11	3	2	1	0	0
	地下水	3,088	279	48	98	104	23	4	1	1	0	0	0
	その他	832	3,088	910	1,079	751	248	50	22	10	3	8	3
			350	204	173	60	16	17	6	2	0	2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	5,224	~10	~20	~40	~60	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	表流水	1,038	157	421	1,515	1,326	802	477	380	72	27	14	33
	ダム湖沼	279	52	169	379	232	102	49	41	4	2	1	7
	地下水	3,078	18	27	122	60	24	9	16	0	1	1	1
	その他	824	62	136	724	857	584	363	250	58	18	6	20
			25	89	289	174	92	56	73	9	6	6	5
蒸発残留物	全体	5,218	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	表流水	1,037	96	238	1,821	1,569	861	364	136	60	31	26	16
	ダム湖沼	277	1,037	37	111	473	269	78	46	13	7	2	0
	地下水	3,074	277	2	17	156	63	13	7	2	1	0	0
	その他	825	3,074	39	68	861	1,036	654	240	82	38	24	11
			825	18	42	328	200	116	62	34	12	5	5
陰イオン界面活性剤	全体	5,198	~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	1,041	5,186	6	2	2	1	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	276	1,033	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1
	地下水	3,067	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	809	3,067	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン	全体	4,670	~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	976	4,091	200	206	82	25	11	31	7	8	4	5
	ダム湖沼	272	976	644	118	118	56	11	5	17	1	2	3
	地下水	2,700	272	129	47	40	20	9	5	13	2	5	1
	その他	719	2,700	2,668	12	12	2	1	0	0	3	1	1
			719	647	23	36	4	4	1	1	1	1	0
2-メチルイソボルネオール	全体	4,670	~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	976	4,336	127	106	24	24	10	19	9	3	5	7
	ダム湖沼	272	976	778	82	60	16	11	7	13	6	1	1
	地下水	2,700	272	191	22	26	7	8	1	4	3	1	5
	その他	719	2,700	2,684	4	7	0	2	1	1	0	0	1
			719	680	19	13	1	3	1	1	0	1	0
非イオン界面活性剤	全体	5,205	~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	1,039	5,152	14	3	9	10	3	2	7	3	0	2
	ダム湖沼	279	1,039	10	2	6	6	1	1	2	1	0	1
	地下水	3,076	279	0	1	2	0	1	1	2	1	0	0
	その他	806	3,076	3,065	2	0	1	4	1	0	1	0	1
			806	802	2	0	0	0	0	0	2	0	0
フェノール類	全体	5,202	~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	1,041	5,186	4	5	0	1	4	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	279	1,041	1,037	0	2	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	3,067	279	277	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	810	3,067	3,060	1	3	0	1	2	0	0	0	0
			810	807	2	0	0	0	0	0	0	1	0
有機物(TOCの量)	全体	5,235	~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	1,037	3,458	706	665	223	87	45	28	10	5	4	4
	ダム湖沼	278	1,037	217	238	332	135	49	30	20	6	4	4
	地下水	3,086	278	13	26	126	56	31	15	7	2	0	0
	その他	829	3,086	2,616	328	116	19	4	0	1	2	0	0
			829	608	114	91	12	3	0	0	1	0	0
pH値	全体	5,247	~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	1,043	58	31	134	481	737	888	1,075	982	590	181	90
	ダム湖沼	279	1,043	9	1	11	36	132	318	307	155	36	38
	地下水	3,088	279	1	0	0	5	16	48	66	33	14	35
	その他	832	3,088	38	28	120	416	607	577	481	402	296	109
			832	10	3	13	47	78	130	209	211	106	22
味の異常回数	全体	1,555	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	158	1,540	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	24	158	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	地下水	1,146	24	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	225	1,146	1,139	7	0	0	0	0	0	0	0	0
			225	224	1	0	0	0	0	0	0	0	0
臭いの種類	全体	3,257	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	462	2,999	0	101	36	4	19	10	15	73		
	ダム湖沼	77	373	0	49	20	2	1	0	0	17		
	地下水	2,203	42	0	23	3	2	0	0	0	7		
	その他	511	2,203	2,094	0	25	9	0	11	10	8	46	
			511	486	0	4	4	0	7	0	7	3	
色度	全体	5,245	~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	1,041	3,261	329	249	177	147	451	239	103	195	61	33
	ダム湖沼	279	1,041	115	101	99	80	73	220	124	58	39	24
	地下水	3,088	279	6	10	16	14	20	77	51	18	14	6
	その他	832	3,088	2,452	186	114	64	42	121	46	23	7	1
			832	684	32	20	19	12	33	18	4	1	1
濁度	全体	5,248	~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	1,044	3,215	212	312	225	261	325	247	195	126	61	69
	ダム湖沼	279	1,044	90	37	87	103	123	157	131	119	49	57
	地下水	3,088	279	6	0	5	10	27	75	71	39	9	10
	その他	832	3,088	2,435	139								

水質項目	計	区 分										
アンチモン及びその化合物		~0.0015	~0.0030	~0.0045	~0.0060	~0.0075	~0.0090	~0.0105	~0.0120	~0.0135	~0.0150	0.0151~
全体	1,675	1,665	8	1	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	480	476	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	167	165	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	848	845	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	180	179	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
全体	1,626	1,543	46	13	3	2	5	4	0	2	2	6
表流水	473	452	14	2	0	1	1	0	0	0	2	1
ダム湖沼	154	144	7	1	0	0	1	0	0	0	0	1
地下水	828	781	25	8	3	1	3	4	0	2	0	1
その他	171	166	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
ニッケル及びその化合物		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	1,568	1,361	107	44	25	15	4	5	1	3	1	2
表流水	457	367	42	18	14	11	1	1	1	1	1	0
ダム湖沼	143	125	6	8	0	0	1	1	0	1	0	1
地下水	794	708	54	14	8	4	2	3	0	1	0	0
その他	174	161	5	4	3	0	0	0	0	0	0	1
亜硝酸態窒素		~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
全体	1,669	1,356	102	38	43	28	20	9	11	6	9	47
表流水	488	291	57	24	26	22	16	7	9	4	5	27
ダム湖沼	164	106	20	7	12	3	4	2	1	1	1	7
地下水	813	768	19	6	3	3	0	0	1	1	2	10
その他	204	191	6	1	2	0	0	0	0	0	1	3
1,2 - ジクロロエタン		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
全体	1,646	1,645	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	458	458	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	860	859	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2 - トリクロロエタン		~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
全体	1,642	1,642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	457	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	857	857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン		~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
全体	1,658	1,658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	464	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	139	139	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
その他	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)		~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
全体	1,535	1,533	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	767	766	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	159	158	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸		~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
全体	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素		~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
全体	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル		~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
全体	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロロアル		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
全体	276	270	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	49	43	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類		~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
全体	1,100	953	27	19	17	39	23	11	5	3	3	0
表流水	352	237	19	17	14	33	17	8	3	2	2	0
ダム湖沼	117	98	4	1	3	6	3	1	1	0	0	0
地下水	516	507	2	1	0	0	2	1	1	1	1	0
その他	115	111	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
遊離炭酸		~2.0	~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	80.1~
全体	1,367	277	444	252	163	102	59	18	18	16	9	9
表流水	339	107	181	39	11	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	20	68	32	8	1	0	0	0	0	0	0
地下水	732	120	122	150	127	94	56	14	16	15	9	9
その他	167	30	73	31	17	6	3	4	2	1	0	0
1,1,1 - トリクロロエタン		~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
全体	1,690	1,690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	474	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	856	856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	1,549	1,549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	799	799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	178	178	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	1,186	465	198	76	70	65	106	94	57	19	23	13
表流水	358	25	38	24	31	37	65	57	35	16	18	12
ダム湖沼	115	3	2	7	20	18	23	21	15	2	3	1
地下水	590	367	142	34	13	7	13	9	4	0	1	0
その他	123	70	16	11	6	3	5	7	3	1	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										
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	~8	~10	~20	~30	31~
	全体	1,096	503	154	73	88	46	34	53	36	49	23	37
	表流水	343	79	36	31	51	23	17	33	18	27	11	17
	ダム湖沼	127	13	10	9	17	12	13	12	12	10	9	10
	地下水	509	346	88	18	16	10	3	4	6	9	2	7
	その他	117	65	20	15	4	1	1	4	0	3	1	3
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	1,242	20	5	18	76	225	313	277	142	100	48	18
	表流水	302	1	0	3	13	66	73	76	28	31	7	4
	ダム湖沼	99	0	1	3	10	18	21	19	10	7	6	4
	地下水	689	17	4	9	43	115	186	155	81	51	22	6
	その他	152	2	0	3	10	26	33	27	23	11	13	4
従属栄養細菌			~200	~500	~1000	~2000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	~1000000	1000001~
	全体	921	433	66	62	47	63	56	96	38	51	7	2
	表流水	272	15	11	21	13	35	29	66	32	44	5	1
	ダム湖沼	96	7	7	9	13	17	16	15	4	6	1	1
	地下水	428	319	40	26	14	9	6	11	1	1	1	0
	その他	125	92	8	6	7	2	5	4	1	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	2,073	2,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,109	1,109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温()			~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	3,806	113	190	307	499	776	615	438	307	268	197	96
	表流水	810	23	24	35	65	108	115	93	114	104	88	41
	ダム湖沼	231	2	3	1	4	17	29	26	32	48	40	29
	地下水	2,136	39	90	201	328	549	399	276	130	90	23	11
	その他	625	49	73	67	101	102	72	43	31	26	46	15
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	1,466	1,077	106	89	58	30	19	12	17	12	16	30
	表流水	442	280	56	46	33	15	6	3	2	0	0	1
	ダム湖沼	155	114	18	13	6	3	0	0	1	0	0	0
	地下水	687	546	26	24	18	8	11	8	12	8	9	17
	その他	182	137	6	6	1	4	2	1	2	4	7	12
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	408	175	134	54	21	11	5	1	1	1	2	3
	表流水	247	87	90	37	15	10	5	0	1	0	1	1
	ダム湖沼	86	39	30	11	3	0	0	1	0	0	1	1
	地下水	50	38	6	4	1	0	0	0	0	1	0	0
	その他	25	11	8	2	2	1	0	0	0	0	0	1
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	318	77	43	27	20	22	23	17	18	14	13	44
	表流水	144	16	14	10	11	12	15	8	11	10	11	26
	ダム湖沼	65	5	6	5	4	7	6	9	5	4	2	12
	地下水	82	48	11	7	5	2	1	0	2	0	0	6
	その他	27	8	12	5	0	1	1	0	0	0	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	258	28	43	51	61	24	16	13	3	6	6	7
	表流水	122	4	23	27	35	8	10	6	2	2	1	4
	ダム湖沼	85	2	9	18	22	11	5	7	1	4	4	2
	地下水	33	18	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	18	4	1	2	3	5	1	0	0	0	1	1
浮遊物質(SS)			~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50	51~
	全体	399	189	64	37	26	21	16	5	10	4	1	26
	表流水	230	88	36	24	18	18	13	4	7	2	1	19
	ダム湖沼	91	45	19	8	2	3	3	1	2	1	0	7
	地下水	57	46	4	2	4	0	0	0	1	0	0	0
	その他	21	10	5	3	2	0	0	0	0	1	0	0
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	487	105	65	51	26	35	23	20	29	28	17	88
	表流水	90	50	25	8	4	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	5	12	10	2	1	0	0	1	1	0	1
	地下水	319	36	16	30	19	30	22	19	26	25	15	81
	その他	45	14	12	3	1	2	0	1	2	2	2	6
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	368	6	15	32	76	52	29	76	38	16	21	7
	表流水	171	0	4	13	33	22	13	44	19	9	13	1
	ダム湖沼	99	2	7	11	24	21	10	11	7	3	2	1
	地下水	71	3	2	6	11	6	6	15	9	3	6	4
	その他	27	1	2	2	8	3	0	6	3	1	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	396	51	58	91	42	32	36	53	16	9	7	1
	表流水	171	18	17	40	19	12	21	32	7	3	2	0
	ダム湖沼	100	17	24	23	8	5	8	8	4	2	0	1
	地下水	97	13	13	21	10	9	6	13	4	4	4	0
	その他	28	3	4	7	5	6	1	0	1	0	1	0
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	268	101	6	18	18	11	9	46	31	15	8	5
	表流水	85	32	3	10	4	1	3	19	11	1	1	0
	ダム湖沼	21	14	0	2	2	1	0	0	2	0	0	0
	地下水	127	35	1	6	9	9	5	23	16	13	6	4
	その他	35	20	2	0	3	0	1	4	2	1	1	1
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	245	26	12	31	42	43	28	14	7	13	7	22
	表流水	124	0	6	22	19	25	20	11	4	6	4	7
	ダム湖沼	58	0	1	3	16	11	7	2	2	7	0	9
	地下水	37	16	3	4	4	3	0	0	0	0	1	6
	その他	26	10	2	2	3	4	1	1	1	0	2	0
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	960	4	74	157	201	160	126	88	44	35	25	46
	表流水	352	2	40	96	81	51	37	23	7	7	2	6
	ダム湖沼	109	2	17	24	26	8	10	7	7	1	3	4
	地下水	405	0	7	23	75	88	65	55	29	21	14	28
	その他	94	0	10	14	19	13	14	3	1	6	6	8
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	277	11	2	12	12	13	41	85	89	8	2	2
	表流水	150	0	0	0	0	1	16	54	74	4	0	1
	ダム湖沼	53	0	0	1	0	1	8	25	11	4	2	1
	地下水	65	11	2	11	12	11	15	2	1	0	0	0
	その他	9	0	0	0	0	0	2	4	3	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	547	105	132	163	58	46	18	5	5	5	1	9
	表流水	175	11	37	74	22	19	5	1	3	1	0	2
	ダム湖沼	50	4	16	17	8	2	1	0	1	1	0	0
	地下水	244	61	63	61	24	21	7	1	1	1	0	4
	その他	78	29	16	11	4	4	5	3	0	2	1	3
溶性ケイ酸	全体	218	2	15	57	46	18	22	30	13	10	5	0
	表流水	55	0	5	26	13	4	2	3	1	0	1	0
	ダム湖沼	24	2	1	12	7	1	0	0	1	0	0	0
	地下水	113	0	4	15	23	11	17	25	9	5	4	0
	その他	26	0	5	4	3	2	3	2	2	5	0	0
生物(n/ml)	全体	178	16	3	6	16	23	50	24	37	3	0	0
	表流水	90	3	1	4	8	11	31	8	24	0	0	0
	ダム湖沼	64	1	1	1	8	9	13	15	13	3	0	0
	地下水	17	11	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0
	その他	7	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0
チウラム	全体	972	970	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	319	317	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	486	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)	全体	995	991	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	320	318	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	493	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	全体	980	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	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	467	467	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
1,3-ジクロロプロベン (D-D)	全体	989	976	0	0	9	0	3	0	1	0	0	0
	表流水	306	302	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	98	93	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	493	489	0	0	2	0	2	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	全体	1,067	1,058	6	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	表流水	337	330	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	534	532	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	1,252	1,249	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	376	375	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	115	114	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	644	643	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)	全体	1,355	1,332	16	1	2	1	1	2	0	0	0	0
	表流水	414	397	11	1	2	1	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	130	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	682	679	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン (IPT)	全体	1,080	1,066	8	1	3	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	357	346	8	1	2	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	534	531	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル (TPN)	全体	1,156	1,156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	916	916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	304	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	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス (DDVP)	全体	1,150	1,148	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	357	357	0	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	575	573	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノカルブ (BPMC)	全体	1,125	1,120	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	358	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	104	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	554	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬	全体	834	822	1	0	0	0	1	5	0	0	5	0
	表流水	281	278	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	84	79	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	地下水	395	393	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	74	72	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
CNP - アミノ体	全体	698	692	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	表流水	227	225	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	342	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	53	53	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											
イプロベンホス (IBP)	全体	1,014	~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	336	990	15	4	0	1	2	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	320	10	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	492	95	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	487	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
EPN	全体	941	~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	312	936	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	310	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	443	94	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	442	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	1,054	~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	1,050	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	344	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	103	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	515	0	1	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	844	~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	272	837	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	268	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	404	86	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	403	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	全体	939	~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	299	939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル	全体	910	~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	909	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	461	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
アセフェート	全体	1,030	~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	322	1,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	520	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス	全体	831	~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	274	825	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	271	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	79	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	404	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス	全体	999	~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	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	475	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)	全体	998	~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	342	997	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	482	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	481	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	897	~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	305	889	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	303	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	429	82	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	428	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
イプロジオン	全体	1,003	~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	332	1,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリアゾール(エクロメゾール)	全体	866	~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	282	865	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	422	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	421	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
オキシ銅	全体	894	~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	295	894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	445	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	1,005	~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	315	1,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	496	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ	全体	851	~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	271	851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	419	83	0	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	0
トルクロホスメチル	全体	928	~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	296	928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	451	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
フルトラニル	全体	1,006	~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	315	1,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	505	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	990	~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	315	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,046	~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	327	1,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	全体	970	~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	319	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	924	~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	278	924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	471	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	855	~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	276	855	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	420	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	全体	827	~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	270	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	833	~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	272	833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	999	~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	320	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	500	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	932	~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	307	932	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	87	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	87	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	86	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド(SAP)	全体	759	~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	241	759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	383	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(ベスロジン)	全体	828	~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	267	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	1,000	~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	318	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	493	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	953	~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	312	953	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	312	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	474	84	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	474	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
メチルダイムロン	全体	840	~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	266	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	894	~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	308	894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル(NAC)	全体	905	~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	905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	440	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	440	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										
シメトエート	全体	921	~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	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	434	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
ジクワット	全体	903	~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	892	0	2	2	0	0	7	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	269	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0
	地下水	455	94	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	その他	78	451	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
			78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	842	~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	270	842	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			77	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、ハソビオン)	全体	858	~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	286	858	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	404	89	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	その他	77	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	1,118	~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	345	1,118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	568	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	1,015	~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	337	988	8	4	8	3	0	2	2	0	0	0
	ダム湖沼	95	316	6	3	8	2	0	1	1	0	0	0
	地下水	494	91	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	その他	89	494	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
			89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	951	~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	302	950	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	301	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	996	~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	339	994	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	339	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	466	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	908	~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	293	908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	441	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	946	~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	297	940	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	292	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	476	104	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	856	~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	277	854	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	277	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			78	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	1,031	~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	357	1,021	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	348	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	491	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	491	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピベレート	全体	820	~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	270	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	398	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	999	~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	323	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	496	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	978	~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	307	976	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	305	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチルチオメトン	全体	1,052	~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	341	1,051	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	340	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	518	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	984	~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	327	984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	477	102	0	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											
エスプロカルブ	全体	994	~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	990	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	328	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	485	95	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	1,042	~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	324	1,042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	532	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピフェノックス	全体	831	~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	277	831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	402	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシルフロンメチル	全体	1,027	~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	312	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	532	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	939	~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	305	932	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	305	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	98	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			72	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビペロホス	全体	795	~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901	~
	表流水	264	783	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	264	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	380	78	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	380	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
			67	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメリン	全体	962	~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	321	961	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	463	99	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アゾキシストロピン	全体	938	~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	286	938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	476	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン酢酸塩	全体	787	~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	242	781	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0
	ダム湖沼	73	242	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	地下水	396	71	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	その他	76	396	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホセチル	全体	839	~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	260	839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	260	0	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	0
	その他	63	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	710	~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	212	702	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	212	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	378	65	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	378	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロンメチル	全体	818	~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	253	818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロン	全体	769	~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	238	769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	396	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	863	~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	264	863	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	438	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	894	~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	292	894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	428	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデロン	全体	801	~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	251	801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	809	~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	268	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	268	0	0	0								

水質項目		計	区 分										
トリフルラリン	全体	974	~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	338	972	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	336	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェストール	全体	1,090	~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	361	1,050	18	4	9	4	1	2	2	0	0	0
	ダム湖沼	113	330	15	3	8	2	1	1	1	0	0	0
	地下水	534	110	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	529	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0
フィプロニル	全体	925	~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	314	917	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	307	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	437	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	436	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0