

水質項目		計	区 分										
			～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～
一般細菌	全体	5,182	3,384	473	225	538	194	278	58	31	1	0	0
	表流水	1,010	106	144	94	271	120	199	48	27	1	0	0
	ダム湖沼	290	19	47	37	126	31	27	3	0	0	0	0
	地下水	3,049	2,577	208	68	116	33	40	5	2	0	0	0
	その他	824	673	74	26	25	10	12	2	2	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	全体	1,532	837	258	72	77	93	73	70	30	19	2	1
	表流水	416	27	74	32	53	67	57	63	27	14	1	1
	ダム湖沼	133	15	57	25	14	11	7	3	1	0	0	0
	地下水	781	667	73	9	8	10	7	3	2	2	0	0
	その他	199	125	54	6	2	5	2	1	0	3	1	0
大腸菌(定性)	全体	3,664	陰性 2,666	陽性 998									
	表流水	598	88	510									
	ダム湖沼	157	26	131									
	地下水	2,276	2,042	234									
	その他	627	504	123									
カドミウム及びその化合物	全体	5,163	～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	1,014	5,162	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,046	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	807	3,045	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	5,164	～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	1,014	5,161	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,047	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	807	3,046	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	全体	5,164	～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	1,014	5,156	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,047	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	807	3,040	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	5,174	～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	1,014	5,028	67	26	24	7	6	3	2	1	2	8
	ダム湖沼	290	1,014	18	10	6	3	1	1	0	0	0	0
	地下水	3,045	284	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2
	その他	816	2,963	40	10	15	3	4	2	1	1	2	4
ヒ素及びその化合物	全体	5,163	～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	1,014	4,472	367	135	67	42	33	20	18	6	5	28
	ダム湖沼	287	875	96	22	5	3	3	2	2	0	2	6
	地下水	3,046	252	17	9	6	1	0	1	0	0	0	1
	その他	807	2,638	179	77	44	34	26	14	13	1	3	17
六価クロム化合物	全体	5,165	～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	1,014	5,159	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,013	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,046	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	809	3,042	3	1	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	5,155	～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	1,011	5,150	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	288	1,009	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,040	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	807	3,039	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,176	～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	1,013	2,221	1,180	941	375	193	107	67	35	25	20	12
	ダム湖沼	290	532	301	131	39	9	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,047	201	67	19	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	817	1,072	640	671	276	161	92	54	30	22	19	10
フッ素及びその化合物	全体	5,175	～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	1,014	3,733	1,034	223	80	38	23	15	6	5	6	12
	ダム湖沼	290	771	189	22	12	8	1	3	1	0	2	5
	地下水	3,047	179	78	18	6	2	3	1	0	0	2	1
	その他	815	2,137	629	157	57	23	17	11	5	5	2	4
ホウ素及びその化合物	全体	5,162	～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	1,014	5,011	76	34	14	7	9	7	2	0	0	2
	ダム湖沼	289	996	11	6	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	3,047	288	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	803	2,936	54	25	14	4	6	5	2	0	0	1
四塩化炭素	全体	5,173	～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	1,013	5,167	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	287	1,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,051	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	813	3,046	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1,4-ジオキサン	全体	5,157	～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	1,013	5,149	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	290	1,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,044	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	801	3,037	4	2	0	0	0	0	0	0	1	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	5,172	～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	1,013	5,166	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,051	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,046	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	全体	5,172	～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	1,013	5,163	5	1	0	1	0	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	287	1,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,051	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,042	5	1	0	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	5,173	~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	1,014	5,172	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,051	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,050	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	全体	5,173	~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	1,014	5,140	11	9	4	2	1	0	0	0	1	5
	ダム湖沼	287	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,051	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,024	8	9	3	1	1	0	0	0	1	4
			806	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1
トリクロロエチレン	全体	5,173	~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	1,014	5,134	18	2	5	4	4	2	0	1	1	2
	ダム湖沼	287	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,051	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,017	14	2	5	3	4	2	0	1	1	2
			807	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	5,171	~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	1,013	5,170	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,050	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	812	3,049	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	436	~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	126	387	33	11	1	0	1	0	0	0	0	3
	ダム湖沼	29	122	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
	地下水	137	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	122	6	8	1	0	0	0	0	0	0	0
			114	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	299	~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	75	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	72	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	450	~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	126	388	36	11	9	3	1	0	0	0	0	2
	ダム湖沼	35	122	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1
	地下水	142	30	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	その他	147	140	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			96	32	10	9	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	297	~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	267	21	7	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	74	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	70	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			108	20	7	1	1	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	452	~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	125	445	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	124	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			145	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	496	~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	132	493	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	32	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	175	155	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
			174	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	445	~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	124	358	53	15	14	2	2	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	34	120	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	139	32	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	その他	148	135	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			71	47	14	13	2	1	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	293	~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	73	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	68	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	446	~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	124	369	43	23	8	2	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	35	122	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	32	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
	その他	147	140	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			80	37	22	8	0	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	全体	446	~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	124	444	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	139	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			146	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	287	~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	78	286	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	66	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	66	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,170	~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	1,014	5,021	67	33	12	18	15	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	989	14	4	1	3	3	0	0	0	0	0
	地下水	3,045	280	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	815	2,942	42	22	10	15	12	2	0	0	0	0
			802	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	5,172	~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	1,011	3,931	392	312	144	106	95	47	65	27	18	35
	ダム湖沼	290	1,011	293	170	186	93	68	29	41	22	12	30
	地下水	3,045	290	69	70	53	23	19	18	16	13	3	3
	その他	817	3,045	2,869	87	47	15	13	6	1	5	0	1
			817	691	65	26	13	7	3	1	6	2	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										
鉄及びその化合物			~0.03	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
全体	5,186	3,402	261	402	244	180	195	112	123	70	51	146	
表流水	1,014	300	74	148	125	72	89	40	60	25	30	51	
ダム湖沼	290	33	20	66	36	43	38	17	18	11	4	4	
地下水	3,056	2,395	134	163	58	51	51	43	36	31	13	81	
その他	817	671	32	25	24	13	17	12	9	3	4	7	
銅及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
全体	5,175	5,125	22	5	1	16	4	1	0	0	0	1	
表流水	1,014	1,008	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	
ダム湖沼	290	285	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	
地下水	3,046	3,010	18	4	0	12	1	1	0	0	0	0	
その他	816	813	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
ナトリウム及びその化合物			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
全体	5,170	1,097	2,094	1,459	401	84	19	4	7	1	2	2	
表流水	1,014	359	400	220	33	2	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	287	53	160	50	23	0	0	1	0	0	0	0	
地下水	3,047	456	1,237	989	281	59	14	2	6	0	2	1	
その他	813	228	295	198	61	22	5	1	1	1	0	1	
マンガン及びその化合物			~0.005	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	0.501~
全体	5,178	3,380	266	355	215	157	119	306	198	81	60	41	
表流水	1,014	361	127	178	91	68	40	102	37	6	2	2	
ダム湖沼	290	41	9	42	48	27	32	54	28	5	4	0	
地下水	3,047	2,309	111	112	64	46	37	116	109	54	53	36	
その他	818	662	19	23	12	16	10	34	24	15	1	2	
塩化物イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
全体	5,195	1,802	1,724	1,171	364	65	32	14	6	8	7	2	
表流水	1,013	440	292	219	59	3	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	290	70	108	84	24	1	2	0	1	0	0	0	
地下水	3,058	936	1,092	725	214	45	19	12	3	6	5	1	
その他	825	353	232	140	65	16	10	2	2	2	2	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			~10	~20	~40	~60	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
全体	5,172	180	478	1,497	1,325	795	429	330	76	20	10	32	
表流水	1,011	53	201	380	219	89	35	28	3	1	0	2	
ダム湖沼	290	18	38	126	60	24	14	8	1	0	0	1	
地下水	3,047	77	137	707	879	581	333	232	59	13	7	22	
その他	815	32	102	283	164	100	44	62	12	6	3	7	
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	5,168	103	275	1,853	1,532	843	338	118	39	33	24	10	
表流水	1,005	38	124	483	242	77	29	9	1	2	0	0	
ダム湖沼	288	6	27	166	52	17	16	2	1	1	0	0	
地下水	3,047	43	74	883	1,032	630	219	91	26	24	18	7	
その他	819	16	49	321	204	115	73	16	10	6	6	3	
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	0.51~
全体	5,148	5,141	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	1,010	1,005	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,043	3,041	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
その他	799	799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジエオスミン			~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00004	~0.00005	0.000051~
全体	4,632	4,238	200	123	27	12	10	12	1	0	1	8	
表流水	957	726	129	70	10	8	6	6	1	0	0	1	
ダム湖沼	288	184	39	36	15	4	1	3	0	0	1	5	
地下水	2,674	2,648	11	7	1	0	3	3	0	0	0	1	
その他	707	674	21	10	1	0	0	0	0	0	0	1	
2-メチルイソボルネオール			~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00010	~0.00010	0.000101~
全体	4,634	4,442	93	53	10	8	2	10	6	6	0	4	
表流水	957	856	51	36	4	6	0	2	2	0	0	0	
ダム湖沼	288	234	19	13	5	0	0	6	4	5	0	2	
地下水	2,676	2,656	11	2	0	2	2	2	0	0	0	1	
その他	707	690	12	2	1	0	0	0	0	1	0	1	
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.015	~0.020	~0.030	~0.040	0.041~
全体	5,146	5,118	4	2	3	6	2	5	4	1	0	1	
表流水	1,012	999	1	1	1	1	2	2	3	1	0	1	
ダム湖沼	290	286	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	
地下水	3,037	3,028	2	1	2	2	0	2	0	0	0	0	
その他	798	796	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
フェノール類			~0.0005	~0.0006	~0.0007	~0.0008	~0.0009	~0.0010	~0.0020	~0.0030	~0.0040	~0.0050	0.0051~
全体	5,159	5,131	4	3	0	0	4	3	5	0	9	0	
表流水	1,013	1,006	0	0	0	0	1	0	2	0	4	0	
ダム湖沼	290	289	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	3,044	3,026	3	2	0	0	3	3	3	0	4	0	
その他	803	801	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
有機物(TOCの量)			~0.5	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~10.0	10.1~
全体	5,188	3,633	744	610	144	35	15	4	0	0	2	1	
表流水	1,012	277	313	327	71	18	4	1	0	0	1	0	
ダム湖沼	289	21	53	139	54	12	7	3	0	0	0	0	
地下水	3,057	2,684	263	90	12	4	2	0	0	0	1	1	
その他	821	644	114	54	6	1	2	0	0	0	0	0	
pH値			~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
全体	5,198	99	31	190	532	792	984	1,108	818	527	99	18	
表流水	1,016	18	2	3	13	56	204	394	234	83	4	5	
ダム湖沼	290	3	0	1	7	20	85	74	53	33	11	3	
地下水	3,058	64	28	169	467	619	542	405	366	309	80	9	
その他	825	14	1	16	44	96	151	235	162	101	4	1	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	2,106	2,080	17	1	0	1	1	1	0	0	0	5	
表流水	239	229	5	0	0	1	0	0	0	0	0	4	
ダム湖沼	51	48	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	1,402	1,391	8	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
その他	412	410	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
臭いの種類			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		
全体	5,171	4,280	1	456	175	18	32	24	58	127			
表流水	1,007	576	0	244	115	11	0	0	23	38			
ダム湖沼	281	90	1	140	28	4	1	1	1	15			
地下水	3,053	2,850	0	52	25	2	20	19	24	61			
その他	821	756	0	20	7	1	10	4	10	13			

※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										
			～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～10.0	～15.0	～20.0	～50.0	～100.0	100.1～
色度	全体	5,192	3,348	371	250	228	169	506	178	60	74	6	2
	表流水	1,014	151	130	127	122	84	246	95	30	25	4	0
	ダム湖沼	290	15	16	30	28	28	105	37	14	17	0	0
	地下水	3,054	2,484	190	80	64	46	115	33	13	27	2	0
	その他	825	693	34	13	14	11	39	13	3	4	0	1
濁度	全体	5,195	3,316	214	276	233	315	453	240	102	37	6	3
	表流水	1,016	103	39	107	110	153	246	155	72	25	3	3
	ダム湖沼	290	10	2	5	25	66	106	49	17	9	1	0
	地下水	3,055	2,507	140	139	77	80	72	29	8	2	1	0
	その他	825	692	33	24	21	15	27	7	5	1	0	0
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	467	1,595	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	170	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	784	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	176	784	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	1,545	～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	461	1,476	40	10	5	3	1	1	3	2	3	
	ダム湖沼	156	449	8	1	0	0	0	0	0	1	0	
	地下水	764	144	8	2	1	0	0	0	0	1	0	
	その他	164	725	22	6	4	3	0	1	2	0	0	
ニッケル及びその化合物	全体	1,512	～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	449	1,380	63	33	22	2	4	1	2	0	4	
	ダム湖沼	149	397	27	9	10	0	2	0	1	0	2	
	地下水	739	133	7	5	3	1	0	0	0	0	0	
	その他	175	683	25	16	9	1	1	1	1	0	2	
亜硝酸態窒素	全体	1,607	～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	478	1,383	83	45	26	16	17	6	9	5	3	
	ダム湖沼	170	338	50	34	10	13	14	4	8	2	2	
	地下水	759	127	21	5	8	1	3	1	1	2	0	
	その他	200	725	8	5	7	2	0	0	1	1	10	
1,2-ジクロロエタン	全体	1,588	～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	458	1,587	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	145	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	798	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	187	797	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	全体	1,572	～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	454	1,572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	143	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	790	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	185	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,1,2-トリクロロエタン	全体	1,588	～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	457	1,588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	145	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	799	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	187	799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トルエン	全体	1,583	～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	454	1,582	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	144	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	797	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	188	796	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	1,460	～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	441	1,456	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	160	439	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	704	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	155	702	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜塩素酸	全体	152	～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	45	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	14	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	68	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	25	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
二酸化塩素	全体	74	～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	23	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	34	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	8	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロアセトニトリル	全体	261	～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	95	258	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	21	93	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	92	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	53	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
抱水クロラール	全体	256	～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	252	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	21	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	89	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	53	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
農薬類	全体	1,113	～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	341	1,001	29	20	11	15	12	5	12	1	7	
	ダム湖沼	121	258	26	16	10	12	9	2	8	0	0	
	地下水	530	105	0	2	0	3	2	1	4	0	4	
	その他	121	521	3	0	0	0	0	2	0	1	3	
遊離炭酸	全体	1,240	～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	309	306	391	188	169	82	46	21	19	11	5	
	ダム湖沼	128	123	153	27	5	1	0	0	0	0	0	
	地下水	652	46	63	17	2	0	0	0	0	0	0	
	その他	151	99	114	124	148	75	39	18	18	10	5	

※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										
1,1,1-トリクロロエタン	全体	1,614	~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	467	1,614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	164	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	790	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	193	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	全体	1,477	~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	428	1,477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	741	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	741	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)	全体	1,160	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~7.0	~10.0	~15.0	~20.0	~30.0	30.1~
	表流水	348	466	192	118	75	74	114	82	30	7	2	0
	ダム湖沼	130	35	33	54	39	46	71	57	10	3	0	0
	地下水	553	2	7	20	20	18	26	15	16	4	2	0
	その他	129	74	23	10	5	4	7	4	2	0	0	0
臭気強度(TON)	全体	1,028	0	1	2	3	4	5	~8	~10	~20	~30	31~
	表流水	333	480	170	94	68	43	21	30	27	53	18	24
	ダム湖沼	135	88	38	49	44	22	13	17	19	28	7	8
	地下水	457	24	15	18	15	18	4	6	5	12	11	7
	その他	103	318	86	19	7	0	2	6	2	10	0	7
腐食性(ランゲリア指数)	全体	1,111	~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
	表流水	292	10	9	26	95	235	272	231	122	74	23	14
	ダム湖沼	107	1	2	0	27	63	85	58	27	22	1	6
	地下水	577	8	3	5	11	20	22	24	12	5	3	1
	その他	135	0	0	1	9	36	24	29	15	14	6	1
従属栄養細菌	全体	815	~200	~500	~1000	~2000	~5000	~10000	~50000	~100000	~500000	~1000000	1000001~
	表流水	243	404	48	49	53	64	47	80	37	33	0	0
	ダム湖沼	95	11	11	20	25	31	31	55	29	30	0	0
	地下水	373	4	5	16	17	17	11	17	6	2	0	0
	その他	104	305	28	12	7	10	3	5	2	1	0	0
水温(°C)	全体	3,782	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	表流水	784	250	338	513	800	1,064	481	199	85	36	16	0
	ダム湖沼	236	98	101	142	177	154	52	32	17	5	6	0
	地下水	2,132	17	18	24	43	84	23	11	8	4	4	0
	その他	624	53	124	273	455	684	335	132	46	24	6	0
アンモニア態窒素	全体	1,443	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	1.51~
	表流水	434	1,180	82	51	33	19	12	11	14	10	12	19
	ダム湖沼	156	357	50	19	4	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	678	141	9	3	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	175	545	20	25	24	12	8	9	11	6	9	9
生物化学的酸素要求量(BOD)	全体	402	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	表流水	247	258	125	12	2	3	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	156	81	6	2	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	45	49	28	5	0	0	0	2	0	0	0	0
	その他	25	37	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	296	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	表流水	148	69	48	42	39	28	21	14	10	5	7	13
	ダム湖沼	68	22	14	33	20	19	18	9	5	3	2	3
	地下水	49	9	8	6	14	7	3	5	4	2	4	6
	その他	31	27	11	3	3	0	0	1	0	0	0	4
化学的酸素要求量(COD)	全体	271	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~9.0	~10.0	10.1~
	表流水	131	47	63	62	50	24	13	2	6	2	1	1
	ダム湖沼	86	13	37	32	27	15	5	1	0	1	0	0
	地下水	31	6	14	26	16	8	8	1	4	1	1	1
	その他	22	19	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
浮遊物質(SS)	全体	405	~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50	51~
	表流水	232	254	65	30	19	9	8	6	7	2	0	5
	ダム湖沼	96	123	42	23	15	5	6	6	7	1	0	4
	地下水	54	65	16	6	2	4	2	0	0	1	0	0
	その他	23	48	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1
侵食性遊離炭酸	全体	465	~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	表流水	85	116	75	35	28	25	27	30	31	21	9	68
	ダム湖沼	32	53	22	4	3	1	0	2	0	0	0	0
	地下水	302	12	16	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	46	37	27	25	22	21	27	24	29	19	9	62
全窒素	全体	366	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	~2.00	~3.00	~5.00	5.01~
	表流水	171	9	10	62	77	58	31	64	26	21	8	0
	ダム湖沼	102	1	2	28	34	26	15	36	14	13	2	0
	地下水	65	4	5	19	30	18	8	12	3	2	1	0
	その他	27	4	1	7	11	13	4	12	4	5	4	0
全リン	全体	377	~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
	表流水	171	81	77	74	41	29	32	32	4	4	2	1
	ダム湖沼	102	35	28	29	25	13	19	20	2	0	0	0
	地下水	76	28	35	14	6	4	7	8	0	0	0	0
	その他	27	11	9	24	7	10	4	4	2	4	1	0
リン酸イオン	全体	260	~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
	表流水	87	121	11	13	16	19	13	33	17	7	6	4
	ダム湖沼	21	42	6	6	5	11	4	13	0	0	0	0
	地下水	118	19	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	その他	34	37	5	7	10	7	9	13	16	6	5	3
トリハロメタン生成能	全体	245	~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	32	29	56	38	44	12	7	8	5	6	8
	ダム湖沼	57	2	13	38	25	29	7	3	3	3	2	2
	地下水	34	4	7	11	8	9	5	1	5	1	3	3
	その他	27	16	4	3	2	5	0	0	0	0	1	3

※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										
			～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	～100.0	100.1～
アルカリ度	全体	991	14	129	182	236	152	88	80	36	23	19	32
	表流水	353	6	80	98	87	43	18	12	3	2	2	2
	ダム湖沼	120	4	20	30	28	9	9	9	4	5	2	0
	地下水	398	1	10	34	97	76	53	56	26	14	8	23
	その他	120	3	19	20	24	24	8	3	3	2	7	7
溶存酸素	全体	269	1	1	14	9	30	142	69	3	0	0	0
	表流水	156	0	0	0	0	5	94	56	1	0	0	0
	ダム湖沼	57	0	1	1	0	11	34	8	2	0	0	0
	地下水	46	1	0	13	9	14	9	0	0	0	0	0
	その他	10	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
硫酸イオン	全体	523	112	160	143	56	31	7	4	3	0	1	6
	表流水	175	14	62	64	24	7	1	1	0	0	0	2
	ダム湖沼	50	6	20	16	7	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	220	61	61	53	18	15	5	3	0	0	1	3
	その他	78	31	17	10	7	9	0	0	3	0	0	1
溶性ケイ酸	全体	205	3	19	51	51	18	19	17	14	7	6	0
	表流水	58	0	3	29	17	4	3	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	27	2	7	9	8	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	95	0	4	11	22	10	15	14	10	4	5	0
	その他	25	1	5	2	4	4	1	1	3	3	1	0
生物(n/ml)	全体	183	17	8	9	46	30	54	9	10	0	0	0
	表流水	90	2	4	3	28	17	32	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	67	1	4	5	15	9	19	6	8	0	0	0
	地下水	16	11	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0
	その他	10	3	0	0	1	3	2	0	1	0	0	0
チウラム	全体	986	982	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	326	325	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	481	478	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン(CAT)	全体	1,015	1,010	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	320	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	95	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	508	505	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	全体	1,018	1,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	340	0	0	0	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	488	488	0	0	0	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	974	969	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	308	306	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	96	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	471	469	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン	全体	1,055	1,051	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	326	324	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	525	523	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	1,243	1,242	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	374	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	637	636	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン(MEP)	全体	1,329	1,321	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	404	399	3	1	1	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	666	664	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	122	121	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン(IPT)	全体	1,078	1,066	6	2	1	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	345	4	1	1	3	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	526	523	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN)	全体	1,154	1,154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	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	562	562	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	918	918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	443	443	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
ジクロロボス(DDVP)	全体	1,143	1,142	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	350	350	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	573	572	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	110	110	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										
フェノブカルブ (BPMC)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,122	1,118	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	359	355	4	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	548	548	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
クロロニトロフェン (CNP): 失効農薬			~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	0.000101~
	全体	850	842	0	0	0	0	2	1	0	0	4	1
	表流水	285	282	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
	ダム湖沼	93	91	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	地下水	397	395	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	その他	75	74	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
CNP-アミノ体			~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	0.000101~
	全体	666	663	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	表流水	219	217	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	75	74	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	326	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,011	1,003	4	0	2	0	1	0	1	0	0	0
	表流水	329	325	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	106	104	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	489	487	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	941	939	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	436	435	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	1,069	1,063	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	344	1	1	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	519	515	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	865	861	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	279	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	400	399	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	938	938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	297	297	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	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	908	898	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	281	274	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	90	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	448	447	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	1,018	1,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	503	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	836	830	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	269	266	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	88	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	402	400	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	998	998	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	473	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロン (DEP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	976	975	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	465	464	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	921	917	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	302	301	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	96	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	442	440	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イブロジオン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	993	993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	320	320	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	487	487	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
エトリアゾール (エクロメゾール)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	874	873	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	429	428	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	83	83	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										
オキシ銅	全体	890	~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	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	995	~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	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ	全体	853	~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	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルクロホスメチル	全体	941	~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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルトラン	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	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	976	~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	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,032	~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	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	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
メブロン	全体	981	~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	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	927	~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	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	875	~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	271	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	437	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬	全体	848	~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	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	852	~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	267	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	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリブチカルブ	全体	992	~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	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	924	~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	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	地下水	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド (SAP)	全体	771	~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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロジン)	全体	850	~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	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	全体	1,022	~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	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
メコブロップ (MCPP)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	962	959	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	317	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	85	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	468	467	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルダイムロン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	848	848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	260	260	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	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	895	895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	298	298	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	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	899	899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	282	282	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	432	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	84	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)			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	943	943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	310	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	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	1,014	999	7	0	3	0	1	4	0	0	0	0
	表流水	339	329	5	0	2	0	1	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	104	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	501	497	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	その他	69	69	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	1,092	1,092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	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	1,129	1,105	17	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	365	349	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	113	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546	544	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	99	1	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	1,112	1,100	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	358	348	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	119	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	549	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	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	835	835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	269	269	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	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	963	963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	293	293	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	473	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.00140	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	852	852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	279	279	0	0	0	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	417	417	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	1,048	1,047	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	324	323	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	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	833	833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	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	64	64	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	1,037	982	19	14	7	5	5	5	0	0	0	0
	表流水	341	303	13	10	6	3	2	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	113	105	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	501	494	1	1	0	2	2	1	0	0	0	0
	その他	81	79	1	0	1	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	1,000	959	15	4	6	3	5	6	1	1	0	0
	表流水	334	307	9	3	3	3	5	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	95	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0
	地下水	491	484	4	0	2	0	0	0	0	1	0	0
	その他	74	73	0	0	0	0	0	1	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	886	886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	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	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	787	784	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	255	253	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	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	873	872	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	293	292	0	1	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	418	418	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	743	740	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	81	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	355	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	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	940	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	319	319	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	451	451	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
ジメエート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	903	902	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	283	1	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	438	438	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
ジクワット			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	902	895	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	表流水	265	260	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	100	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	461	460	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	827	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	397	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	76	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)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	822	822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	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	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	1,108	1,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	565	565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	1,005	988	9	1	3	0	0	3	1	0	0	0
	表流水	330	318	5	1	2	0	0	3	1	0	0	0
	ダム湖沼	101	98	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	493	492	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	80	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート			~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	全体	917	917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	282	282	0	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	448	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	974	974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	336	336	0	0	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	455	455	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
メソミル			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	896	896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	286	286	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	433	433	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
ベノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	893	887	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	280	0	3	1	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	432	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	841	841	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	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	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,011	996	7	1	0	2	4	1	0	0	0	0
	表流水	344	333	6	1	0	0	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	99	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	490	488	1	0	0	1	0	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										
ジメピレレート	全体	801	~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	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	952	~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	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	967	~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	299	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチルチオメトン	全体	1,038	~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	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	983	~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	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	全体	991	~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	336	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	1,032	~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	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピフェノックス	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	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシルフロシメチル	全体	994	~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	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	901	~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	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビペロホス	全体	770	~0.00000	~0.00001	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00009	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	0.000901~
	表流水	254	9	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	8	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン	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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アゾキシストロピン	全体	900	~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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン酢酸塩	全体	764	~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	227	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
	ダム湖沼	82	23	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
	地下水	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホセチル	全体	824	~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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	697	~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	201	69	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	198	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	368	75	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	366	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	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										
ハロスルフロメチル	全体	792	~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	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	394	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロ	全体	758	~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	758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	384	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	847	~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	262	847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	869	~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	281	869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	424	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン	全体	779	~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	246	779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	383	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	791	~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	257	791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	384	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	960	~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	327	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール	全体	1,049	~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	346	1,049	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	513	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
フィブロニル	全体	780	~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	271	780	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	368	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	368	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。