

水質項目	計	区 分											
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌		0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~	
全体	1,460	1,143	290	12	5	4	1	2	1	1	1	1	0
表流水	419	317	92	4	1	3	0	1	0	1	0	0	0
ダム湖沼	147	95	49	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	617	494	110	6	2	1	1	1	1	0	1	0	0
その他	276	236	39	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)		陰性	陽性										
全体	0	0	0										
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		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
全体	1,273	1,272	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	545	544	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
その他	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~	
全体	1,262	1,260	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
表流水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	541	540	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
その他	234	233	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
全体	1,272	1,267	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0
表流水	366	365	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	544	540	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
その他	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
全体	1,290	1,244	24	6	8	3	2	0	1	1	1	0	0
表流水	368	355	8	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	127	126	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	555	525	14	4	6	2	2	0	0	1	1	0	0
その他	239	237	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
全体	1,272	1,160	46	31	13	8	5	2	3	2	2	0	0
表流水	367	354	8	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0
ダム湖沼	122	119	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	543	461	33	22	10	7	4	2	2	1	1	0	0
その他	239	226	3	5	2	0	1	0	1	1	0	0	0
六価クロム化合物		~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~	
全体	1,272	1,270	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
表流水	367	366	1	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	0
地下水	546	545	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
その他	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~	
全体	1,280	1,273	3	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
表流水	371	369	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	129	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	547	543	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
その他	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		~0.50	~1.00	~2.00	~3.00	~4.00	~5.00	~6.00	~7.00	~8.00	~10.00	10.01~	
全体	1,367	408	340	329	144	85	23	20	8	3	6	1	0
表流水	386	103	132	108	22	17	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	136	55	47	28	2	3	1	0	0	0	0	0	0
地下水	580	159	118	132	71	48	18	7	3	6	0	0	0
その他	264	90	43	61	49	17	0	2	1	0	0	1	0
フッ素及びその化合物		~0.08	~0.16	~0.24	~0.32	~0.40	~0.48	~0.56	~0.64	~0.72	~0.80	0.81~	
全体	1,328	696	487	81	33	12	10	2	3	3	0	1	0
表流水	378	196	143	20	9	3	4	2	0	1	0	0	0
ダム湖沼	132	57	54	15	2	1	2	0	1	0	0	0	0
地下水	559	307	185	37	17	6	3	0	1	2	0	1	0
その他	258	136	105	9	4	2	1	0	1	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物		~0.1	~0.2	~0.3	~0.4	~0.5	~0.6	~0.7	~0.8	~0.9	~1.0	1.1~	
全体	1,228	1,178	22	11	8	3	2	2	0	0	0	2	0
表流水	352	339	4	3	2	2	0	1	0	0	0	1	0
ダム湖沼	120	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	537	506	17	6	6	0	2	0	0	0	0	0	0
その他	218	213	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
四塩化炭素		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~	
全体	1,275	1,271	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	367	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	543	540	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	242	241	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン		~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~	
全体	1,246	1,243	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	359	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	536	533	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~	
全体	1,275	1,274	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	367	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	543	542	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~	
全体	1,264	1,263	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	543	542	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~	
全体	1,276	1,274	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	543	541	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	242	242	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										
テトラクロロエチレン	全体	1,276	~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	368	1,271	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	122	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	543	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	242	543	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	全体	1,276	~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	368	1,273	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	122	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	543	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	242	543	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			241	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	1,275	~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	367	1,274	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	122	367	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	543	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	242	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	1,241	~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	377	456	392	185	85	48	34	17	8	8	3	5
	ダム湖沼	121	377	102	70	35	17	11	6	3	5	2	0
	地下水	512	121	22	41	31	10	6	4	1	0	0	0
	その他	230	512	238	135	62	29	20	12	6	3	2	1
			230	94	90	22	11	5	4	1	1	0	1
クロロ酢酸	全体	1,263	~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	369	1,237	20	5	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	369	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	538	127	119	5	2	0	1	0	0	0	0	0
	その他	228	538	530	6	2	0	0	0	0	0	0	0
			228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	1,327	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	表流水	383	742	259	165	86	39	17	10	1	7	1	0
	ダム湖沼	133	383	121	59	38	19	8	4	0	5	1	0
	地下水	560	133	38	26	13	7	6	6	0	1	0	0
	その他	250	560	482	37	22	10	6	1	0	1	0	0
			250	100	58	58	25	7	2	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	1,262	~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	369	808	250	125	44	22	8	2	3	0	0	0
	ダム湖沼	127	369	162	52	17	8	5	2	1	0	0	0
	地下水	537	127	56	34	17	9	2	0	0	0	0	0
	その他	228	537	472	50	10	3	1	0	0	0	0	0
			228	117	44	46	15	4	0	2	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	1,327	~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	383	1,285	24	7	3	3	1	1	2	1	0	0
	ダム湖沼	133	383	9	0	3	1	0	0	0	1	0	0
	地下水	560	133	130	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	その他	250	560	540	10	5	2	1	0	2	0	0	0
			250	246	3	1	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	1,266	~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	368	1,149	65	27	12	5	3	3	1	1	0	0
	ダム湖沼	128	368	18	9	5	2	2	3	1	1	0	0
	地下水	541	128	120	6	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	228	541	500	27	8	4	2	0	0	0	0	0
			228	201	14	9	3	1	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	1,326	~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	383	615	311	211	111	51	17	10	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	383	88	138	87	40	19	6	5	0	0	0
	地下水	559	133	21	46	30	20	9	5	2	0	0	0
	その他	250	559	428	65	31	22	6	4	3	0	0	0
			250	78	62	63	29	16	2	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	1,261	~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	368	1,236	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	368	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	538	127	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	227	538	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			227	223	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	1,331	~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	383	651	318	186	110	41	18	7	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	383	106	135	83	33	16	9	1	0	0	0
	地下水	564	133	27	44	34	16	7	3	2	0	0	0
	その他	250	564	441	73	25	13	4	5	3	0	0	0
			250	77	66	44	47	14	1	1	0	0	0
ブromホルム	全体	1,331	~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	383	1,306	22	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	383	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	564	133	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	250	564	548	13	1	1	1	0	0	0	0	0
			250	247	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	1,256	~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	364	1,232	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	126	364	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	540	126	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	225	540	535	4	1	0	0	0	0	0	0	0
			225	218	7	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	1,277	~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	367	1,253	8	7	5	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	367	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	548	121	118	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	240	548	534	4	4	4	2	0	0	0	0	0
			240	236	1	1	1	0	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	1,326	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	表流水	391	782	239	136	64	42	25	18	13	4	1	2
	ダム湖沼	130	391	116	75	40	21	15	8	4	0	1	1
	地下水	563	130	51	25	19	10	6	4	2	2	0	1
	その他	241	563	489	38	16	7	7	0	2	4	0	0
			241	126	65	26	7	4	4	3	2	0	0
鉄及びその化合物	全体	1,332	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	表流水	385	1,234	62	20	6	6	1	1	1	1	0	0
	ダム湖沼	130	385	11	3	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	565	130	125	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	251	565	506	34	14	5	4	1	0	1	0	0
			251	232	12	3	1	2	0	0	1	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										
			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
銅及びその化合物	全体	1,285	1,270	10	2	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	367	366	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	553	542	6	2	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	240	237	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	全体	1,287	136	416	476	226	25	5	2	0	1	0	0
	表流水	370	45	143	126	52	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	7	55	42	19	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	547	48	146	230	100	18	3	1	0	1	0	0
	その他	244	36	72	78	55	2	1	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	全体	1,327	~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	388	1,228	54	20	14	4	2	1	3	1	0	0
	ダム湖沼	129	372	9	6	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	565	129	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	244	565	33	11	12	4	1	1	2	1	0	0
塩化物イオン	全体	1,446	~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	407	171	370	526	307	44	19	2	4	3	0	0
	ダム湖沼	145	47	98	159	92	7	4	0	0	0	0	0
	地下水	617	3	24	78	27	9	2	0	1	1	0	0
	その他	276	617	83	218	97	20	11	1	3	2	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	1,339	~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	表流水	384	22	76	150	416	413	158	87	15	1	1	0
	ダム湖沼	132	7	29	61	136	112	25	12	2	0	0	0
	地下水	565	3	11	23	49	29	11	5	1	0	0	0
	その他	257	6	21	29	144	224	74	55	12	0	0	0
蒸発残留物	全体	1,336	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	表流水	381	13	35	447	398	268	120	30	15	4	6	0
	ダム湖沼	132	3	14	164	126	49	16	8	1	0	0	0
	地下水	566	1	6	69	28	11	11	2	4	0	0	0
	その他	256	5	3	93	67	62	22	3	1	0	0	0
陰イオン界面活性剤	全体	1,232	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	表流水	363	1,226	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	122	361	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	527	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	219	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン	全体	1,108	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00001	~0.00001	~0.00001	~0.00002	0.000021~
	表流水	348	1	2	4	6	8	0	2	4	6	0	~
	ダム湖沼	131	806	106	134	44	7	9	0	0	0	0	2
	地下水	439	190	51	75	23	4	4	0	0	0	0	1
	その他	189	131	68	19	28	9	3	4	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	1,110	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00001	~0.00001	~0.00001	~0.00002	0.000021~
	表流水	349	1	2	4	6	8	0	2	4	6	0	~
	ダム湖沼	131	932	89	63	13	10	1	0	1	0	0	1
	地下水	440	252	53	35	6	3	0	0	0	0	0	0
	その他	189	131	95	15	14	2	1	0	1	0	0	1
非イオン界面活性剤	全体	1,243	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	357	1,222	8	4	5	3	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	341	6	3	4	2	0	1	0	0	0	0
	地下水	535	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	225	535	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	1,245	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	表流水	363	1,243	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	362	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	532	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	224	532	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)	全体	1,417	~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
	表流水	402	569	103	122	111	109	84	306	13	0	0	0
	ダム湖沼	143	58	34	48	48	36	32	141	5	0	0	0
	地下水	601	143	7	8	11	18	16	66	4	0	0	0
	その他	270	601	41	39	22	25	15	32	2	0	0	0
pH値	全体	1,501	~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	436	12	0	3	37	70	274	536	436	116	17	0
	ダム湖沼	149	436	1	0	0	0	7	53	193	156	23	0
	地下水	636	149	0	0	0	0	24	64	53	7	1	0
	その他	279	636	6	3	35	56	157	181	117	68	13	0
味の異常回数	全体	98	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	7	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	99	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	7	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	1,484	~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
	表流水	424	1,058	266	55	71	10	15	1	6	1	1	0
	ダム湖沼	148	424	92	21	20	3	2	0	3	1	1	0
	地下水	629	148	103	8	10	0	2	0	0	0	0	0
	その他	282	629	450	113	19	33	5	7	0	2	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										
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
濁度	全体	1,514	1,371	77	39	10	6	10	0	0	1	0	0
	表流水	434	407	14	5	4	1	2	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	150	136	12	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	646	566	39	27	4	2	8	0	0	0	0	0
	その他	283	261	12	7	1	2	0	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	740	~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	275	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	731	~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	271	731	6	6	3	3	0	0	0	1	1	1
	ダム湖沼	76	268	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	291	76	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	その他	92	291	4	6	1	3	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	777	~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	290	777	27	9	4	1	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	266	17	4	2	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	81	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0
	その他	104	301	7	1	0	0	2	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	794	~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	280	794	9	1	3	1	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	76	273	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	315	76	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	315	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
1,2-ジクロロエタン	全体	772	~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	278	772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	306	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	306	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	758	~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	266	758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	305	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	全体	771	~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	277	771	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	306	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	306	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	769	~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	277	769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	305	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	305	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	642	~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	259	642	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	259	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	232	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	232	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	349	~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	130	349	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	44	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	140	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	144	~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	43	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	73	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	9	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	743	~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	298	743	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	90	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	全体	744	~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	299	744	84	22	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	299	47	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	90	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	266	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農業類	全体	559	~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	242	559	14	6	8	9	1	0	1	0	1	0
	ダム湖沼	67	242	8	3	6	6	1	0	1	0	1	0
	地下水	188	67	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	61	188	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
残留塩素	全体	1,399	<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	表流水	422	8	3	41	103	175	175	185	328	244	81	56
	ダム湖沼	135	1	2	2	11	26	36	45	123	99	49	28
	地下水	586	0	0	1	2	7	7	22	24	45	13	14
	その他	255	6	1	23	74	120	101	83	107	53	10	8
遊離炭酸	全体	828	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	表流水	303	828	152	289	112	77	45	34	27	15	13	51
	ダム湖沼	89	303	67	131	45	25	16	4	4	1	2	4
	地下水	321	89	13	34	15	11	7	7	1	1	0	0
	その他	114	321	52	70	32	30	19	18	21	10	12	46

※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			~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	全体	778	778	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	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	306	306	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
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	698	698	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	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	267	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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	全体	587	51	71	87	68	68	62	61	37	28	20	34
	表流水	239	9	15	31	26	24	38	34	20	14	12	16
	ダム湖沼	67	1	1	6	8	11	5	10	6	3	2	14
	地下水	200	31	51	40	22	21	11	9	6	3	3	3
	その他	80	9	4	10	12	12	8	8	5	8	3	1
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	615	406	149	33	21	4	1	0	1	0	0	0
	表流水	242	149	54	21	15	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	53	13	6	1	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	226	159	56	4	5	2	0	0	0	0	0	0
	その他	72	44	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)			~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	1,278	9	17	30	38	97	197	161	168	170	175	216
	表流水	393	1	0	4	6	12	33	37	56	70	71	103
	ダム湖沼	130	2	0	0	0	2	14	10	16	19	19	48
	地下水	515	1	5	16	24	66	124	105	73	45	35	21
	その他	239	5	12	10	8	17	25	9	23	36	50	44
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	820	15	1	7	38	106	205	291	104	35	6	12
	表流水	301	6	0	3	11	47	80	111	30	9	1	3
	ダム湖沼	91	6	0	1	9	15	23	19	15	2	1	0
	地下水	323	2	1	3	9	26	78	129	43	20	4	8
	その他	104	1	0	0	9	18	24	32	15	4	0	1
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	648	243	392	2	5	2	1	1	0	1	0	1
	表流水	259	112	146	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	30	47	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	230	70	152	1	3	1	1	0	0	1	0	1
	その他	80	30	47	1	1	1	0	0	0	0	0	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	685	2	45	97	150	156	86	63	36	14	17	19
	表流水	240	0	18	56	61	59	27	12	4	0	2	1
	ダム湖沼	71	2	10	13	22	9	3	5	3	1	2	1
	地下水	268	0	2	10	35	65	48	42	28	12	11	15
	その他	106	0	15	18	32	23	8	4	1	1	2	2
チウラム			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン(CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	489	488	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	215	214	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	493	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	490	489	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	163	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	524	523	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	223	222	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	549	547	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	237	236	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	193	192	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン(MEP)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	561	554	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	246	240	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	189	188	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン(IPT)			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	226	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	520	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	236	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	463	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス (DDVP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	526	525	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	230	229	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	515	513	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	228	226	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	54	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	434	432	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	192	190	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	44	0	0	0	0	0	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	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	29	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	512	505	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	223	221	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	46	4	1	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	491	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	53	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	491	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	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	446	443	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	204	202	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	56	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	44	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	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロビル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	479	477	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	56	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	168	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
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	473	470	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	215	214	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	57	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	160	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	39	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	422	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	472	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (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	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	39	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	465	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	153	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

※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										
イプロジオン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	486	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	160	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
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	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	148	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
オキシシン銅			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	479	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルクロホスメチル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルトラニル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	477	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	474	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	492	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	212	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	467	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	463	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオビル			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ(MBPMC):失効農薬			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	432	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	429	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビリブチカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	487	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	455	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	144	144	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
ペンスリド(SAP)			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	400	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	29	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										
ベンフルラリン(ベスロジン)		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	427	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	492	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(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	504	501	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	219	218	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	52	50	2	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	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	44	44	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	445	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	35	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	452	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	37	37	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	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	35	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	459	449	4	0	0	5	0	1	0	0	0	0
表流水	223	215	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	142	140	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	34	34	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	477	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	229	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	38	38	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	506	497	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0
表流水	231	224	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	63	62	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	170	169	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	42	42	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	492	488	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
表流水	229	225	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	43	43	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	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	32	32	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	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	35	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	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	37	37	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	490	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	223	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	41	41	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	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	33	33	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	477	445	21	3	5	0	3	0	0	0	0	0
表流水	225	199	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	62	57	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	146	145	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	43	43	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										
モリネート	全体	465	~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	222	464	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	221	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミド	全体	450	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	表流水	214	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス	全体	398	~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	186	398	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	186	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	126	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	30	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン	全体	443	~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	213	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	138	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダラボン	全体	405	~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	177	405	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	177	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	55	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	140	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	481	~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	223	481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメエート	全体	440	~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	202	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	143	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	404	~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	175	404	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	175	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	444	~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	201	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (エンドスルフェート、ベンゾエヒン)	全体	429	~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	201	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	136	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	486	~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	226	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	152	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	492	~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	225	492	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	225	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	61	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	38	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	423	~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	189	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	144	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	462	~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	224	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	444	~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	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	139	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	448	~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	195	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			38	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										
ベンゾカルブ	全体	398	~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	182	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	131	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメリン	全体	469	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	225	469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	143	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピペレート	全体	408	~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	190	408	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	189	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	132	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	31	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	493	~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	225	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	448	~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	209	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	144	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチルチオメトン	全体	505	~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	231	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	465	~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	222	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	全体	465	~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	221	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	473	~0.0008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	表流水	210	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピフェノックス	全体	415	~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	192	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	133	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシルフロンメチル	全体	461	~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	199	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	439	~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	201	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス	全体	405	~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	189	9	8	7	5	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	31	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメリン	全体	462	~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	220	462	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	220	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アゾキシストロピン	全体	438	~0.0005	~0.010	~0.015	~0.025	~0.035	~0.050	~0.150	~0.250	~0.350	~0.500	0.501~
	表流水	197	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン酢酸塩	全体	345	~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	157	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	47	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	113	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	28	113	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										
ホセチル	全体	410	~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	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	321	~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	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロメチル	全体	413	~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	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロ	全体	393	~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	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	437	~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	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	433	~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	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン	全体	409	~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	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	414	~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	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	480	~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	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール	全体	484	~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	229	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィブロニル	全体	412	~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	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	31	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。