

水質項目		計	区 分										
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌	全体	1,467	1,151	301	8	4	0	1	2	0	0	0	0
	表流水	421	315	100	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	102	34	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	636	509	121	3	1	0	1	1	0	0	0	0
	その他	273	225	46	1	1	0	0	0	0	0	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	1,310	~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	371	1,310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	577	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	245	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	1,290	~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	368	1,290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	570	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	234	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	全体	1,306	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	370	1,298	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	367	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	574	116	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	245	572	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	1,316	~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	373	1,279	16	10	5	3	0	1	1	1	0	0
	ダム湖沼	122	365	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	580	121	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	241	577	13	5	1	2	0	1	1	1	0	0
ヒ素及びその化合物	全体	1,308	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	371	1,187	61	26	13	8	8	3	1	1	0	0
	ダム湖沼	118	357	7	2	3	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	574	116	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	245	481	48	21	8	6	8	1	1	0	0	0
六価クロム化合物	全体	1,311	~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	373	1,311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	578	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	243	578	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	全体	1,291	~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	371	1,280	2	0	4	1	1	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	121	366	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	570	119	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	その他	229	567	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	1,377	~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	384	460	326	329	143	58	21	20	8	8	4	0
	ダム湖沼	129	126	128	92	27	8	1	1	0	1	0	0
	地下水	603	56	47	21	2	3	0	0	0	0	0	0
	その他	261	179	116	147	65	42	19	17	7	7	4	0
フッ素及びその化合物	全体	1,354	~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	381	717	502	74	30	14	10	4	2	0	1	0
	ダム湖沼	126	202	150	14	8	2	3	2	0	0	0	0
	地下水	591	62	46	12	2	3	1	0	0	0	0	0
	その他	256	313	195	44	20	9	6	1	2	0	1	0
ホウ素及びその化合物	全体	1,273	~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	357	1,224	29	6	4	6	2	0	0	1	0	1
	ダム湖沼	115	344	9	1	0	1	1	0	0	1	0	0
	地下水	568	114	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	233	537	19	4	3	4	1	0	0	0	0	0
四塩化炭素	全体	1,308	~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	372	1,306	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	575	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	244	575	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	全体	1,281	~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	362	1,277	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	360	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	569	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	232	567	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ジシロロメタン	全体	1,224	~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	343	1,223	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	547	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	223	546	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	1,308	~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	372	1,304	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	575	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	244	571	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	全体	1,308	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	372	1,298	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	575	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	244	568	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
トリクロロエチレン	全体	1,307	~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	372	1,302	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	575	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	243	575	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
			243	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	1,309	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011
	表流水	373	1,309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	575	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	244	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	1,308	~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	385	537	410	181	83	44	22	17	7	2	3	2
	ダム湖沼	119	385	111	66	33	20	5	4	1	0	2	0
	地下水	561	119	33	42	23	13	3	1	3	1	0	0
	その他	243	561	275	141	68	30	17	13	7	5	2	1
			243	118	84	24	7	4	3	3	0	0	0
クロロ酢酸	全体	1,271	~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	368	1,245	21	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	368	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	561	118	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	224	561	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			224	219	5	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	1,341	~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	757	258	167	82	45	17	9	2	2	2	0
	ダム湖沼	125	383	129	56	37	19	9	6	0	0	1	0
	地下水	586	125	39	30	25	11	12	2	2	2	0	0
	その他	247	586	492	51	28	9	5	0	0	0	1	0
			247	97	51	58	25	9	6	1	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	1,271	~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	368	832	236	114	50	29	8	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	368	167	119	45	21	11	5	0	0	0	0
	地下水	561	118	56	27	20	6	5	2	2	0	0	0
	その他	224	561	502	37	10	9	2	1	0	0	0	0
			224	107	53	39	14	11	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	1,341	~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	1,307	15	10	1	0	3	3	2	0	0	0
	ダム湖沼	125	383	6	3	0	0	1	1	0	0	0	0
	地下水	586	125	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	247	586	567	7	0	0	2	2	1	0	0	0
			247	245	1	0	0	1	0	0	0	0	0
臭素酸	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	368	1,189	51	18	8	6	1	1	0	1	0	0
	ダム湖沼	120	368	37	8	3	1	0	1	0	1	0	0
	地下水	563	120	113	5	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	224	563	531	17	5	4	1	0	0	0	0	0
			224	208	12	4	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	1,340	~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	650	294	205	116	51	13	7	3	0	1	0
	ダム湖沼	125	383	103	124	91	40	20	4	1	0	0	0
	地下水	585	125	25	40	29	19	5	3	2	1	0	0
	その他	247	585	443	78	33	17	6	3	3	2	0	0
			247	79	52	52	40	20	3	1	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	1,270	~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	1,251	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	368	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	561	118	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	223	561	559	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			223	220	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	1,341	~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	694	287	195	102	38	17	6	2	0	0	0
	ダム湖沼	125	383	119	121	92	32	12	5	2	0	0	0
	地下水	586	125	28	44	31	14	5	1	1	0	0	0
	その他	247	586	469	60	28	18	3	6	1	1	0	0
			247	78	62	44	38	18	5	2	0	0	0
ブromホルム	全体	1,338	~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	380	1,319	16	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	380	374	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	586	125	122	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	247	586	577	7	0	1	1	0	0	0	0	0
			247	246	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	1,259	~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	363	1,227	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	363	355	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	558	117	116	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	221	558	552	5	1	0	0	0	0	0	0	0
			221	204	17	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	1,314	~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	373	1,292	14	7	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	373	368	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	579	117	116	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	245	579	570	5	3	0	0	1	0	0	0	0
			245	238	5	2	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	1,350	~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	394	837	259	116	55	33	23	16	3	4	4	0
	ダム湖沼	123	394	128	132	61	37	17	10	3	1	2	0
	地下水	588	123	45	30	20	8	10	4	4	1	1	0
	その他	245	588	500	55	12	6	2	5	5	1	1	0
			245	164	42	23	4	4	4	0	0	0	0
鉄及びその化合物	全体	1,348	~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	1,255	54	16	8	7	4	0	1	0	2	1
	ダム湖沼	124	385	364	14	2	2	1	2	0	0	0	0
	地下水	588	124	119	2	0	1	2	0	0	0	0	0
	その他	251	588	531	34	11	4	3	2	0	0	2	1
			251	241	4	3	1	1	0	1	0	0	0
銅及びその化合物	全体	1,317	~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	373	1,308	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	120	373	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	579	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	245	579	572	4	2	1	0	0	0	0	0	0
			245	244	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分											
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	1,319	131	447	502	207	22	7	2	0	1	0	0		
表流水	375	43	148	134	45	3	1	1	0	0	0	0		
ダム湖沼	119	4	58	40	14	2	1	0	0	0	0	0		
地下水	581	46	174	233	105	16	5	1	0	1	0	0		
その他	244	38	67	95	43	1	0	0	0	0	0	0		
マンガン及びその化合物			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~	
全体	1,354	1,270	37	29	9	5	1	0	1	0	2	0		
表流水	389	375	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0		
ダム湖沼	124	116	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0		
地下水	593	540	24	18	3	4	0	1	0	1	2	0		
その他	248	239	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0		
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	1,455	188	369	531	300	44	15	3	3	1	1	0		
表流水	410	49	95	161	88	11	5	1	0	0	0	0		
ダム湖沼	136	3	32	69	21	9	1	0	1	0	0	0		
地下水	638	96	185	225	100	18	9	1	2	1	1	0		
その他	271	40	57	76	91	6	0	1	0	0	0	0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~	
全体	1,351	15	75	166	455	385	161	79	13	1	1	0		
表流水	383	5	26	66	152	94	27	11	2	0	0	0		
ダム湖沼	124	1	12	28	46	24	7	5	1	0	0	0		
地下水	590	5	19	26	174	224	79	52	10	0	1	0		
その他	254	4	18	46	83	43	48	11	0	1	0	0		
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~	
全体	1,344	5	43	465	400	264	113	34	12	3	4	1		
表流水	382	1	18	173	121	44	18	6	1	0	0	0		
ダム湖沼	121	0	8	65	28	10	3	4	3	0	0	0		
地下水	589	0	11	130	193	147	73	19	8	3	4	1		
その他	252	4	6	97	58	63	19	5	0	0	0	0		
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~	
全体	1,260	1,258	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
表流水	366	365	1	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	557	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他	220	219	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ジェオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~	
全体	1,140	837	119	140	31	9	3	0	0	1	0	0		
表流水	355	193	60	70	22	7	2	0	0	1	0	0		
ダム湖沼	125	72	23	20	8	2	0	0	0	0	0	0		
地下水	465	441	10	13	0	0	1	0	0	0	0	0		
その他	195	131	26	37	1	0	0	0	0	0	0	0		
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~	
全体	1,142	993	82	46	15	3	3	0	0	0	0	0		
表流水	356	269	52	24	7	3	1	0	0	0	0	0		
ダム湖沼	125	110	7	4	2	0	2	0	0	0	0	0		
地下水	466	457	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0		
その他	195	157	18	15	5	0	0	0	0	0	0	0		
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~	
全体	1,269	1,255	3	4	1	5	1	0	0	0	0	0		
表流水	360	353	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0		
ダム湖沼	120	117	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0		
地下水	564	562	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
その他	225	223	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
フェノール類			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~	
全体	1,273	1,270	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1		
表流水	368	367	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
ダム湖沼	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
地下水	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他	225	223	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
有機物(TOCの量)			~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~	
全体	1,435	593	110	114	96	106	106	296	14	0	0	0		
表流水	404	59	36	54	44	41	41	120	9	0	0	0		
ダム湖沼	136	16	12	10	4	15	21	55	3	0	0	0		
地下水	630	443	50	32	21	23	19	40	2	0	0	0		
その他	265	75	12	18	27	27	25	81	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	1,505	11	0	4	31	90	262	536	433	122	16	0		
表流水	436	1	0	0	0	9	51	192	160	22	1	0		
ダム湖沼	139	0	0	0	0	2	21	51	55	9	1	0		
地下水	657	5	0	4	29	71	152	182	130	71	13	0		
その他	273	5	0	0	2	8	38	111	88	20	1	0		
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~	
全体	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
表流水	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ダム湖沼	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
地下水	64	64	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		
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~	
全体	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
表流水	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ダム湖沼	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
地下水	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
色度			~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~	
全体	1,487	1,094	230	65	59	4	22	1	7	1	4	0		
表流水	426	289	88	22	16	2	7	0	0	0	2	0		
ダム湖沼	138	93	21	10	9	0	3	0	2	0	0	0		
地下水	649	487	88	26	29	2	9	1	5	1	1	0		
その他	274	225	33	7	5	0	3	0	0	0	1	0		
濁度			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~	
全体	1,515	1,399	65	26	9	8	4	0	1	1	1	1		
表流水	435	404	20	7	2	1	0	0	0	1	0	0		
ダム湖沼	140	132	5	1	1	0	1	0	0	0	0	0		
地下水	665	601	32	16	6	5	2	0	1	0	1	1		
その他	275	262	8	2	0	2	1	0	0	0	0	0		
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	785	783	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
地下水	329	327	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他	109	109	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											
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	775	753	7	9	2	2	2	0	0	0	0	0	0
表流水	272	269	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	71	69	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	329	313	5	6	2	2	1	0	0	0	0	0	0
その他	103	102	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
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	833	788	35	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	291	267	18	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	77	74	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	343	329	11	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	122	118	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	832	815	6	4	6	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	282	274	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	71	70	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	347	341	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	132	130	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
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	814	814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	278	278	0	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	0
地下水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	118	118	0	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	814	813	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	278	277	1	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	0
地下水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	118	118	0	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	811	810	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	279	279	0	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	0
地下水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	117	116	0	1	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	653	652	1	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	0
ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	244	243	1	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	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	374	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	157	157	0	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	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	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	12	12	0	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	771	765	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	297	292	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	297	297	0	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	0
抱水クロラール		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031	~
全体	771	655	93	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	298	248	36	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	60	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	296	287	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	94	60	29	3	2	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	562	519	15	5	10	6	6	1	0	0	0	0	0
表流水	237	203	11	4	9	4	5	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	64	60	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
地下水	203	202	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	58	54	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
残留塩素		<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3	~
全体	1,437	16	4	59	126	184	179	188	331	214	79	57	~
表流水	430	3	1	3	11	20	39	60	125	91	43	34	~
ダム湖沼	124	2	0	1	1	4	8	18	38	27	12	13	~
地下水	629	10	3	47	95	130	98	72	97	58	13	6	~
その他	254	1	0	8	19	30	34	38	71	38	11	4	~
遊離炭酸		~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1	~
全体	863	179	282	131	78	51	26	21	17	18	16	44	~
表流水	305	59	135	59	25	11	3	4	1	2	2	4	~
ダム湖沼	85	12	38	18	9	3	3	1	0	1	0	0	~
地下水	356	82	65	26	38	33	18	15	15	14	11	39	~
その他	117	26	44	28	6	4	2	1	1	1	3	1	~
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	819	819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~
表流水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~
ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~
地下水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~
その他	119	119	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	736	736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~
表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~
ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~
地下水	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~
その他	101	101	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	578	57	69	65	71	83	67	34	49	34	20	29	~
表流水	234	8	19	17	30	35	40	12	27	16	11	19	~
ダム湖沼	57	0	3	5	6	9	7	9	5	5	2	6	~
地下水	212	40	43	34	29	25	11	8	9	9	2	2	~
その他	75	9	4	9	6	14	9	5	8	4	5	2	~

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	6	~8	~10	~15	16~
全体	650	471	126	32	15	1	2	0	3	0	0	0	0
表流水	243	149	61	16	12	1	2	0	2	0	0	0	0
ダム湖沼	68	54	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	262	221	33	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	77	47	23	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
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	846	4	2	5	37	129	226	289	115	27	6	6	6
表流水	300	1	1	2	13	56	78	109	33	4	2	1	1
ダム湖沼	85	0	0	1	9	16	21	23	13	2	0	0	0
地下水	349	3	1	1	8	35	98	120	57	17	4	5	5
その他	112	0	0	1	7	22	29	37	12	4	0	0	0
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
全体	775	338	433	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	284	147	136	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	40	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	310	114	194	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	103	37	65	0	1	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	867	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	134	134	0	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	1,317	6	18	35	56	112	206	194	227	229	160	74	74
表流水	396	1	3	7	6	22	45	47	75	95	69	26	26
ダム湖沼	121	2	0	0	1	6	11	17	16	32	23	13	13
地下水	555	0	4	18	33	71	131	115	98	48	22	15	15
その他	245	3	11	10	16	13	19	15	38	54	46	20	20
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	669	1	49	92	142	147	83	71	30	18	14	22	22
表流水	233	0	24	44	67	54	22	13	4	3	0	2	2
ダム湖沼	67	1	13	14	20	5	4	2	3	0	1	1	1
地下水	277	0	1	10	38	64	49	48	24	12	13	18	18
その他	92	0	11	24	17	24	8	6	0	0	1	1	1
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	436	436	0	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	0
ダム湖沼	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	34	34	0	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	476	475	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	207	206	0	1	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	0
地下水	161	161	0	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	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	478	478	0	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	0
ダム湖沼	56	56	0	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	0
その他	46	46	0	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	482	481	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	194	194	0	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	0
地下水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	53	52	0	0	0	0	1	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	512	510	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	218	216	1	1	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	0
地下水	188	188	0	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	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	538	538	0	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	0
ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	192	192	0	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	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	557	551	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	240	234	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	57	57	0	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	503	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	221	221	0	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	0
地下水	175	175	0	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	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	514	514	0	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	0
ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	171	171	0	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	0
プロピザミド			~ 0.0005	~ 0.0010	~ 0.0015	~ 0.0025	~ 0.0035	~ 0.0050	~ 0.0150	~ 0.0250	~ 0.0350	~ 0.0500	0.0501~
全体	461	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	203	203	0	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	0
地下水	157	157	0	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	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	522	521	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	224	223	1	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	0
地下水	185	185	0	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	0

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

水質項目	計	区 分										
フェノカルブ(BPMC)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	512	509	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	225	223	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	57	56	0	0	1	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	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロニトロフェン(CNP):失効農薬		~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
全体	424	423	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	52	52	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	41	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CNP - アミノ体		~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
全体	370	369	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	48	48	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	39	38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
イプロベンホス(IPB)		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	505	501	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	217	213	1	1	2	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	183	183	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
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	476	475	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	211	210	1	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	159	159	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
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	489	489	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	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	164	164	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
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	429	427	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	193	192	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	53	52	1	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	40	40	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	478	478	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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	172	172	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
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	466	465	0	1	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	57	56	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	169	169	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	463	462	1	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	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	168	167	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	35	35	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	420	419	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	49	49	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	41	40	0	1	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	477	477	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	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	157	157	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
トリクロルホン(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	460	459	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	217	216	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	49	49	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	36	36	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	464	463	0	1	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	56	56	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	43	42	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロジオン		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.301~
全体	480	480	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	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	47	47	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	437	437	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	53	53	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	43	43	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	439	439	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	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	157	157	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

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

水質項目		計	区 分										
キャプタン	全体	473	~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	207	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	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ	全体	425	~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	185	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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルクロホスメチル	全体	458	~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	205	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルトラニル	全体	466	~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	203	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	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	464	~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	202	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	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	490	~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	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロニル	全体	460	~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	203	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	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	472	~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	198	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	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	427	~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	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	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
テルブカルブ(MBPMC):失効農薬	全体	421	~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	183	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	145	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
ナプロバミド	全体	421	~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	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	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
ピリプチカルブ	全体	475	~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	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	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	452	~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	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	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド(SAP)	全体	385	~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	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25	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	417	~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	179	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	145	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
ベンディメタリン	全体	483	~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	211	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	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	493	~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	212	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	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	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											
メチルタイムロン	全体	415	~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	0
	ダム湖沼	52	0	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	0
	その他	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	462	~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	207	0	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	0
	地下水	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	452	~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	198	0	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	0
	地下水	162	0	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	0
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	全体	467	~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	207	0	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	0
	地下水	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	474	~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	216	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	499	~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	224	0	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	0
	地下水	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	525	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901	~
	表流水	224	8	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	5	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	53	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール	全体	514	~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	228	3	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	0
	地下水	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)	全体	425	~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	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	467	~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	192	0	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	0
	地下水	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール	全体	449	~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	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	全体	506	~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	214	0	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	0
	地下水	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	435	~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	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	0	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	0
プロモブチド	全体	499	~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	223	16	3	3	7	2	1	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	12	2	2	5	2	1	4	0	0	0	0	0
	地下水	163	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	49	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	484	~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	220	1	0	1	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	0
	地下水	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミド	全体	458	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901	~
	表流水	199	0	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	0
	地下水	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス	全体	418	~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	182	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	39	1	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											
アトラジン	全体	455	~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	204	0	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	0
	地下水	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダラボン	全体	394	~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	167	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	28	146	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	503	~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	219	0	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	0
	地下水	176	0	0	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	0
ジメトエート	全体	466	~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	201	0	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	0
	地下水	160	0	0	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	0
ジクワット	全体	399	~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	165	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	31	30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	442	~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	196	0	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	0
	地下水	158	0	0	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	0
エンドスルファン (エンドスルファート、ベンゾエヒン)	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	194	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	500	~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	217	0	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	0
	地下水	171	0	0	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	0
フェンチオン (MPP)	全体	502	~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	217	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	179	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	434	~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	185	0	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	0
	地下水	161	0	0	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	0
マラソン (マラチオン)	全体	479	~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	217	0	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	0
	地下水	156	0	0	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	0
メソミル	全体	442	~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	205	0	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	0
	地下水	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	445	~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	191	0	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	0
	地下水	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	406	~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	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	491	~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	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	0	0	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	0
ジメピベレート	全体	426	~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	184	0	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	0
	地下水	148	0	0	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	0
フェントエート (PAP)	全体	506	~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	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	182	0	0	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	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											
プロロフェジン	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	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	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
エチルチオメトン	全体	513	~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	221	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	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロベナゾール	全体	453	~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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	60	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
エスプロカルブ	全体	478	~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	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダイムロン	全体	470	~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	203	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	170	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	
ピフェノックス	全体	430	~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	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	54	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	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ペンシルフロンメチル	全体	459	~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	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリシクラゾール	全体	433	~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	195	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	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ピペロホス	全体	420	~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	181	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	53	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	41	40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
ジメタメトリン	全体	474	~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	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アソキシストロピン	全体	435	~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	190	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	157	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	
イミノクタジン酢酸塩	全体	335	~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	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	ダム湖沼	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	26	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ホセチル	全体	402	~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	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	154	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	
ポリカーバメート	全体	314	~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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	36	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	25	24	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
ハロスルフロメチル	全体	408	~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	177	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	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フラザルフロロン	全体	387	~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	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	51	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チオジカルブ	全体	430	~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	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	33	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										
プロピコナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	451	451	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	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	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	53	53	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	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	186	186	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	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	492	492	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	60	60	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	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	498	496	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	222	220	2	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	166	166	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
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	156	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