

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	1,366	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	419	384	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	147	132	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	617	580	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	276	269	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)		陰性	陽性									
全体	1,449	1,449	0									
表流水	418	418	0									
ダム湖沼	147	147	0									
地下水	612	612	0									
その他	271	271	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
表流水	366	366	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
地下水	545	544	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	239	239	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	1,261	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	363	363	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
地下水	541	540	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	234	234	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	1,271	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	366	366	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
地下水	544	543	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	239	239	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	1,271	7	8	3	0	0	0	0	0	1	0
表流水	368	364	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	555	541	4	6	3	0	0	0	0	0	1	0
その他	239	238	1	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	1,178	41	25	9	8	5	3	2	0	1	0
表流水	367	360	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	122	120	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	543	472	32	16	7	7	5	3	0	0	1	0
その他	239	226	4	5	2	0	0	0	2	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	1,271	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	367	367	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	546	545	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	237	237	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	1,279	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	547	546	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	231	231	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	526	371	250	136	41	20	12	3	4	4	0
表流水	386	152	146	57	30	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	136	78	44	11	3	0	0	0	0	0	0	0
地下水	580	193	122	128	61	37	18	10	3	4	4	0
その他	264	102	59	54	42	3	2	2	0	0	0	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	900	345	47	18	12	1	3	1	1	0	0
表流水	378	271	90	8	4	4	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	132	84	38	6	1	2	0	1	0	0	0	0
地下水	559	367	142	31	10	5	1	1	1	1	0	0
その他	258	178	75	2	2	1	0	0	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	1,189	22	6	5	2	2	0	1	0	0	1
表流水	352	344	3	3	0	1	0	0	1	0	0	0
ダム湖沼	120	119	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	537	512	16	3	4	0	2	0	0	0	0	0
その他	218	213	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1
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	1,275	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
ダム湖沼	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	242	242	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	1,245	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	359	359	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
地下水	536	535	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	230	230	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	1,275	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
ダム湖沼	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	242	242	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
表流水	356	356	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
地下水	543	542	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	242	242	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	1,276	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
ダム湖沼	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	242	242	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	1,273	2	1	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	2	1	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	3	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	0	2	0	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	1,275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	122	367	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	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	835	253	85	32	18	11	4	1	0	2	0
	ダム湖沼	121	240	95	23	8	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	512	121	62	10	5	4	0	0	0	0	0	0
	その他	230	512	364	37	16	5	2	0	0	2	0	0
			169	37	15	3	1	3	1	1	0	0	0
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	1,262	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	538	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	228	538	1	0	0	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	959	256	73	24	12	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	252	91	23	10	7	0	0	0	0	0	0
	地下水	560	133	65	14	9	2	0	0	0	0	0	0
	その他	250	560	507	41	8	1	2	0	1	0	0	0
			134	83	28	4	1	0	0	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	1,022	173	55	8	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	283	64	17	4	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	537	82	29	13	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	228	537	27	6	1	0	0	0	0	0	0	0
			153	53	19	3	0	0	0	0	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	1,306	13	0	3	5	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	378	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	560	131	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	250	548	7	0	2	3	0	0	0	0	0	0
			249	1	0	0	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	1,222	35	6	1	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	347	17	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	541	128	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	228	541	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0
			222	4	2	0	0	0	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	825	319	126	41	13	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	210	128	30	10	5	0	0	0	0	0	0
	地下水	559	133	48	25	9	1	0	0	0	0	0	0
	その他	250	559	463	25	5	4	2	0	0	0	0	0
			104	81	46	17	2	0	0	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	1,259	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	367	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	538	126	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	227	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			227	0	0	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	862	295	124	35	13	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	205	138	29	9	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	564	133	55	47	6	2	0	0	0	0	0	0
	その他	250	564	484	52	4	4	1	1	0	0	0	0
			118	58	54	15	5	0	0	0	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	1,322	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	382	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	564	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	250	564	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			247	3	0	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	1,255	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	126	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	540	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	225	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			224	1	0	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	1,260	8	5	3	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	121	364	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	548	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	240	548	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0
			236	2	1	1	0	0	0	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	1,038	172	67	30	11	4	1	2	1	0	0
	ダム湖沼	130	244	100	30	12	4	0	0	0	1	0	0
	地下水	563	130	81	26	12	7	3	1	0	0	0	0
	その他	241	563	523	18	13	4	3	1	1	0	0	0
			190	27	12	7	1	2	1	1	0	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	1,304	14	7	3	2	0	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	130	384	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	565	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	251	565	544	13	6	2	0	0	0	0	0	0
			245	1	1	1	2	0	0	1	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										
			~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	1,274	6	4	0	1	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	544	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	240	239	1	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	157	469	475	166	16	2	1	1	0	0	0
	表流水	370	59	158	130	23	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	8	63	36	16	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	547	52	166	218	96	12	1	1	1	0	0	0
	その他	244	38	82	91	31	2	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	全体	1,327	1,284	27	7	8	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	388	387	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	128	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	565	527	24	6	8	0	0	0	0	0	0	0
	その他	244	241	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	全体	1,446	245	457	524	182	27	4	4	2	1	0	0
	表流水	407	69	137	152	44	5	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	8	43	64	23	5	0	2	0	0	0	0
	地下水	617	111	209	203	75	13	1	2	2	1	0	0
	その他	276	57	68	105	39	4	3	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	1,339	30	115	163	464	398	109	50	10	0	0	0
	表流水	384	12	47	63	155	95	5	7	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	3	17	29	45	28	8	1	1	0	0	0
	地下水	565	9	24	35	174	204	77	34	8	0	0	0
	その他	257	6	27	36	89	71	19	8	1	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	14	77	502	402	236	75	18	6	4	2	0
	ダム湖沼	132	3	34	185	117	33	9	0	0	0	0	0
	地下水	566	1	14	72	23	14	5	3	0	0	0	0
	その他	256	5	13	146	190	138	49	13	6	4	2	0
陰イオン界面活性剤	全体	1,232	1,231	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	363	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
	地下水	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	219	218	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン	全体	1,108	1	2	4	6	8	0	2	4	6	0	0
	表流水	348	940	120	42	4	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	263	64	19	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	439	102	19	7	2	0	1	0	0	0	0	0
	その他	189	425	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	1,110	1	2	4	6	8	0	2	4	6	0	0
	表流水	349	1,074	26	8	0	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	331	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	440	124	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	その他	189	439	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	1,243	1,241	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	535	534	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	225	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	1,245	1,245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)	全体	1,417	847	113	103	123	70	64	97	0	0	0	0
	表流水	402	182	47	48	44	25	22	34	0	0	0	0
	ダム湖沼	143	37	11	16	21	8	12	38	0	0	0	0
	地下水	601	513	33	14	18	7	5	11	0	0	0	0
	その他	270	115	21	25	40	30	25	14	0	0	0	0
pH値	全体	1,501	19	1	16	51	202	447	532	174	56	3	0
	表流水	436	1	0	0	0	37	137	215	42	4	0	0
	ダム湖沼	149	0	0	0	0	16	52	66	14	1	0	0
	地下水	636	13	1	16	47	130	177	133	73	43	3	0
	その他	279	5	0	0	4	19	81	118	44	8	0	0
味の異常回数	全体	1,467	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	420	1,466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	631	631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	1,474	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	420	1,470	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
	ダム湖沼	143	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	634	632	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	1,484	1,334	117	17	8	2	4	1	1	0	0	0
	表流水	424	386	33	2	2	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	148	135	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	629	554	57	10	3	0	3	1	1	0	0	0
	その他	282	259	15	5	2	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										
			~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	1,483	18	6	0	0	7	0	0	0	0	0
	表流水	434	430	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	149	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	646	626	13	2	0	0	5	0	0	0	0	0
	その他	283	277	3	3	0	0	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	5	7	2	3	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	76	269	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	291	76	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	92	291	4	5	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	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	286	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	77	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	301	5	2	0	0	0	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	792	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	279	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	315	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	314	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	770	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	638	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	257	2	0	0	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	2	0	0	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	348	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	741	2	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	0	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	41	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	280	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	80	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	266	5	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	546	6	3	0	3	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	67	235	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0
	地下水	188	66	1	0	0	0	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	12	4	94	154	227	277	235	269	106	17	4
	ダム湖沼	135	0	2	13	17	40	79	95	112	54	10	0
	地下水	586	0	0	4	5	9	29	22	39	23	3	1
	その他	255	11	2	57	111	142	124	71	52	13	3	0
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	203	303	105	64	35	30	28	10	6	9	35
	ダム湖沼	89	89	140	42	12	9	4	4	0	0	1	2
	地下水	321	22	41	9	9	6	2	0	0	0	0	0
	その他	114	61	69	38	34	20	20	23	10	6	8	32

※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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	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	65	98	90	107	75	61	38	22	11	9	11
	表流水	239	15	25	32	52	38	32	21	13	7	3	1
	ダム湖沼	67	2	4	10	15	10	6	2	4	2	4	8
	地下水	200	37	64	37	23	14	9	10	2	2	0	2
	その他	80	10	5	11	17	13	14	5	3	0	2	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	615	421	151	26	13	2	1	0	1	0	0	0
	表流水	242	157	58	19	7	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	57	11	4	1	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	226	162	56	1	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	59	90	159	253	451	207	33	14	7	4	1
	表流水	393	25	44	70	110	102	31	5	3	3	0	0
	ダム湖沼	130	10	9	11	23	64	10	0	1	0	2	0
	地下水	515	7	21	47	83	203	123	25	3	2	0	1
	その他	239	17	16	31	37	82	42	3	7	2	2	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	820	15	2	8	56	144	234	252	70	24	4	11
	表流水	301	6	1	2	19	66	96	94	9	5	0	3
	ダム湖沼	91	6	0	3	15	15	21	22	8	0	1	0
	地下水	323	2	1	3	10	38	94	107	42	16	3	7
	その他	104	1	0	0	12	25	23	29	10	3	0	1
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	648	331	312	0	2	0	2	0	0	0	0	1
	表流水	259	156	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	45	32	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	230	84	142	0	1	0	2	0	0	0	0	1
	その他	80	45	35	0	0	0	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	4	86	133	169	113	68	51	24	14	12	11
	表流水	240	0	45	75	71	36	8	3	1	0	1	0
	ダム湖沼	71	3	14	23	12	8	5	2	4	0	0	0
	地下水	268	0	5	12	54	56	48	44	18	12	9	10
	その他	106	1	22	23	32	13	7	2	1	2	2	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	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	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	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	490	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	164	164	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
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	521	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	223	221	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	186	185	1	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	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	237	237	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	193	193	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
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	558	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	246	245	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	65	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	189	188	1	0	0	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	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	228	228	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	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	434	1	2	3	5	7	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	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	1	2	3	5	7	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	507	4	1	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	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	444	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	204	202	1	1	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	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	479	479	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	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	473	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	161	161	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
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	502	2	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	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	451	4	1	2	0	0	1	0	0	0	0
表流水	223	217	3	1	2	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	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	504	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	231	230	1	0	0	0	0	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	170	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
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	489	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	229	226	3	0	0	0	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	468	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
表流水	225	219	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	62	60	1	0	1	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	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	222	0	0	0	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	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	186	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	140	55	0	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	0	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	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	225	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	61	2	0	0	0	0	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	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	131	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
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	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	143	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
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	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	132	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
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	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
	地下水	168	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
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	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	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	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
	その他	42	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	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
	その他	37	0	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	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	147	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	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	38	0	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	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	133	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	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	40	0	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	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	146	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
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	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	130	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
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	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
	その他	38	0	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	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	148	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	113	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

*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	0	0	0	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。