

水質項目		計	区 分										
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌	全体	1,542	1,453	87	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	442	416	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	153	145	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	684	640	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	263	252	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	1,533	陰性	陽性									
	表流水	442	1,533	0									
	ダム湖沼	153	442	0									
	地下水	680	153	0									
	その他	258	680	0									
カドミウム及びその化合物	全体	1,363	~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	390	1,362	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	138	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	612	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	223	611	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
水銀及びその化合物	全体	1,355	~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	388	1,354	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	138	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	611	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	218	610	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	1,362	~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	390	1,356	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	138	389	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	611	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	223	606	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0
鉛及びその化合物	全体	1,372	~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	394	1,345	21	3	2	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	142	390	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	616	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	220	616	17	2	2	0	0	0	0	0	1	0
ヒ素及びその化合物	全体	1,364	~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	391	1,255	53	20	18	7	6	2	0	1	2	0
	ダム湖沼	139	383	3	4	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	611	138	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	223	523	42	14	16	6	5	2	0	1	2	0
六価クロム化合物	全体	1,367	~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	391	1,366	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	138	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	617	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	221	616	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	1,354	~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	394	1,352	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	143	393	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	606	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	211	605	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	1,446	~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	414	549	369	308	135	48	12	11	5	4	5	0
	ダム湖沼	143	414	155	69	32	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	642	86	41	14	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	247	642	217	135	151	64	40	12	10	4	4	5
フッ素及びその化合物	全体	1,411	~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	402	945	386	41	19	10	5	3	0	1	0	1
	ダム湖沼	141	271	113	8	5	1	3	1	0	0	0	0
	地下水	627	90	42	4	2	2	1	0	0	0	0	0
	その他	241	433	146	27	10	6	1	2	0	1	0	1
ホウ素及びその化合物	全体	1,304	~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	376	1,256	31	8	3	1	2	0	1	1	0	1
	ダム湖沼	134	363	7	4	0	1	0	0	1	0	0	0
	地下水	596	133	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	198	568	19	4	2	0	2	0	0	1	0	0
四塩化炭素	全体	1,357	~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	390	1,355	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	608	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	222	606	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	全体	1,312	~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	380	1,311	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	135	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	593	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	204	592	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	1,355	~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	389	1,355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	607	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	222	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	全体	1,356	~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	390	1,355	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	607	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	222	606	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	1,352	~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	389	1,350	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	388	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	604	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	222	603	0	0	1	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	1,355	~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	389	1,351	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	607	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	222	603	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	全体	1,355	~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	389	1,352	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	607	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	222	605	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			221	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	1,355	~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	389	1,355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	607	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	222	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	1,319	~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	386	1,317	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	590	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	205	589	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			204	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	1,387	~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	401	1,008	254	84	22	13	3	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	267	86	37	7	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	615	67	47	17	8	4	0	1	0	0	0	0
	その他	227	561	40	9	0	2	1	2	0	0	0	0
			113	81	21	7	4	1	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	1,319	~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	386	1,093	169	46	8	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	295	76	14	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	589	95	29	10	3	0	1	0	0	0	0	0
	その他	206	564	19	5	1	0	0	0	0	0	0	0
			139	45	17	3	2	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	1,387	~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	401	1,364	14	7	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	393	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	615	142	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	227	603	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
			226	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	1,328	~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	388	1,270	44	8	3	0	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	140	368	17	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	592	140	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	その他	208	592	17	4	1	0	0	0	0	0	0	0
			197	7	3	0	0	1	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	1,386	~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	401	881	319	128	30	19	6	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	218	131	40	8	2	1	1	0	0	0	0
	地下水	614	53	56	21	8	6	0	0	0	0	0	0
	その他	227	614	55	23	1	7	1	2	0	0	0	0
			85	77	44	13	4	4	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	1,317	~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	384	1,316	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	383	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	590	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	205	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	1,387	~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	401	918	297	122	33	11	4	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	225	131	35	8	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	615	59	59	18	5	2	1	0	0	0	0	0
	その他	227	615	46	19	3	2	1	1	0	0	0	0
			91	61	50	17	5	2	1	0	0	0	0
ブromホルム	全体	1,387	~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	401	1,371	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	398	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	614	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	228	604	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			225	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	1,316	~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	385	1,314	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	588	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	205	588	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			204	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	1,370	~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	393	1,360	3	2	1	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	616	136	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	223	609	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0
			222	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	1,399	~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	409	1,055	197	100	30	8	6	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	144	230	106	56	13	2	1	1	0	0	0	0
	地下水	622	83	33	18	8	2	0	0	0	0	0	0
	その他	224	622	21	13	7	3	4	1	1	0	0	0
			170	37	13	2	1	1	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	全体	1,416	~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	411	1,369	28	7	11	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	145	409	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	623	144	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	237	623	17	7	10	0	0	0	0	0	1	0
			228	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	全体	1,372	~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	394	1,357	8	3	1	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	140	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	615	140	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	223	601	8	3	1	2	0	0	0	0	0	0
			223	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										
			～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
ナトリウム及びその化合物	全体	1,375	155	490	506	201	16	3	2	0	2	0	0
	表流水	395	55	177	117	45	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	139	14	63	43	17	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	614	62	185	247	101	12	3	2	0	2	0	0
	その他	227	24	65	99	38	1	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	全体	1,414	1,362	36	8	6	0	0	1	0	0	1	0
	表流水	414	407	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	145	143	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	626	587	26	7	6	0	0	0	0	0	0	0
	その他	229	225	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	全体	1,534	244	477	523	243	31	8	4	2	2	0	0
	表流水	435	63	151	153	61	6	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	152	12	43	69	19	7	1	1	0	0	0	0
	地下水	684	126	224	231	80	13	4	2	2	2	0	0
	その他	263	43	59	70	83	5	2	1	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	1,415	39	114	184	464	417	121	65	8	3	0	0
	表流水	404	9	46	72	160	91	20	6	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	4	19	27	51	33	8	2	1	0	0	0
	地下水	624	16	20	60	182	215	73	49	6	3	0	0
	その他	242	10	29	25	71	78	20	8	1	0	0	0
蒸発残留物	全体	1,407	32	67	516	409	249	99	22	6	4	3	0
	表流水	398	3	31	192	119	37	13	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	3	14	83	23	9	9	3	0	0	0	0
	地下水	624	20	8	164	201	141	62	15	6	4	3	0
	その他	241	6	14	77	66	62	15	1	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	全体	1,309	1,305	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	381	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	593	592	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	全体	1,213	1,060	99	49	4	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	369	286	62	17	3	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	141	111	19	10	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	502	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	161	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルインボルネオール	全体	1,214	1,168	36	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	370	350	13	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	141	133	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	514	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	171	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	1,315	1,313	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	136	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	594	593	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	1,320	1,317	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	表流水	384	382	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	201	200	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有機物(TOCの量)	全体	1,472	874	106	103	119	99	64	104	1	0	0	0
	表流水	421	190	36	47	54	38	17	39	0	0	0	0
	ダム湖沼	148	33	19	16	20	11	13	35	1	0	0	0
	地下水	652	561	33	21	8	15	6	8	0	0	0	0
	その他	251	90	20	19	37	35	28	22	0	0	0	0
pH値	全体	1,584	21	0	11	71	219	466	546	190	58	2	0
	表流水	459	3	0	0	0	38	127	226	64	1	0	0
	ダム湖沼	155	0	0	0	0	15	52	76	11	1	0	0
	地下水	706	12	0	11	69	143	202	130	87	50	2	0
	その他	264	6	0	0	2	23	85	114	28	6	0	0
味の異常回数	全体	1,548	1,546	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	450	449	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	147	146	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	694	694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	257	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	1,569	1,562	3	0	2	0	0	0	1	1	0	0
	表流水	451	448	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	148	145	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	708	707	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	その他	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	1,575	1,409	123	18	11	2	10	0	2	0	0	0
	表流水	452	414	35	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	154	136	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	703	620	52	12	8	1	8	0	2	0	0	0
	その他	266	239	21	2	1	1	2	0	0	0	0	0
濁度	全体	1,596	1,566	22	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	459	455	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	715	692	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	266	263	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	750	749	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	286	285	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	91	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	全体	735	~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	284	713	9	6	3	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	281	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	283	77	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	269	7	3	1	3	0	0	0	0	0	0
			86	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	786	~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	299	759	23	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	285	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	297	86	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	291	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			97	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	780	~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	296	773	2	1	0	0	2	0	0	0	1	1
	ダム湖沼	83	294	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	290	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	290	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1
			111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	788	~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	288	788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	305	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			115	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	776	~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	288	776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	302	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	全体	789	~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	289	788	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	288	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	305	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	776	~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	288	776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	302	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			106	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	661	~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	270	658	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	269	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	236	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	282	~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	121	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	41	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	94	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	26	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	508	~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	225	288	132	43	18	12	3	2	7	0	2	1
	ダム湖沼	76	119	74	24	4	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	155	39	21	7	3	3	0	1	2	0	0	0
	その他	52	105	21	8	10	5	1	1	3	0	1	0
			25	16	4	1	1	1	0	2	0	1	1
二酸化塩素	全体	122	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	表流水	45	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	50	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	755	~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	307	751	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	305	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	265	93	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	全体	756	~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	307	704	43	5	3	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	288	14	2	2	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	265	82	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	265	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			72	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬類	全体	552	~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	249	535	3	9	3	0	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	233	3	9	3	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	181	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			54	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
残留塩素	全体	1,424	<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	432	14	11	100	175	217	266	211	294	111	18	7
	ダム湖沼	145	4	3	8	19	42	79	98	116	50	10	3
	地下水	615	0	0	9	5	9	28	21	44	25	3	1
	その他	232	615	9	6	73	131	130	116	52	72	23	2
			232	1	2	10	20	36	43	40	62	13	3
遊離炭酸	全体	816	~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	317	202	284	109	64	42	29	17	17	9	6	37
	ダム湖沼	92	96	145	45	16	6	5	0	3	0	1	0
	地下水	298	23	43	12	7	5	1	0	0	1	0	0
	その他	109	54	51	38	33	21	22	17	13	8	5	36
			29	45	14	8	10	1	0	1	0	0	1
1,1,1-トリクロロエタン	全体	793	~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	表流水	291	793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	305	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			115	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-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	694	694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	652	74	88	98	120	107	60	38	38	14	8	7	7
表流水	251	10	17	34	56	56	30	21	20	4	3	0	0
ダム湖沼	72	4	4	11	12	12	8	7	5	5	1	3	3
地下水	228	47	58	45	33	24	9	3	5	1	1	2	2
その他	101	13	9	8	19	15	13	7	8	4	3	2	2
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
全体	602	414	147	32	7	1	0	0	0	0	0	0	1
表流水	248	160	62	18	7	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	73	54	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1
地下水	220	163	55	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	61	37	18	6	0	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	1,293	61	89	161	212	473	229	47	15	4	1	1	1
表流水	414	26	42	79	81	124	44	10	5	2	0	1	1
ダム湖沼	132	12	10	12	22	63	13	0	0	0	0	0	0
地下水	541	6	21	53	81	212	134	29	5	0	0	0	0
その他	206	17	16	17	28	74	38	8	5	2	1	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	807	20	3	6	47	134	239	241	83	22	5	7	7
表流水	312	6	2	2	21	63	101	92	19	3	2	1	1
ダム湖沼	94	7	0	1	10	20	22	24	9	0	0	1	1
地下水	302	4	1	3	8	35	85	99	48	14	3	2	2
その他	99	3	0	0	8	16	31	26	7	5	0	3	3
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	656	4	83	129	157	105	60	48	29	17	7	17	17
表流水	253	1	50	78	72	34	11	2	2	3	0	0	0
ダム湖沼	69	3	10	21	15	10	4	1	3	2	0	0	0
地下水	258	0	2	17	48	50	42	42	24	12	6	15	15
その他	76	0	21	13	22	11	3	3	0	0	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	449	449	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	135	135	0	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	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	0
表流水	224	224	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	152	152	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
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	499	499	0	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	0
ダム湖沼	60	60	0	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	0
その他	48	48	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	492	491	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	217	216	0	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	0
地下水	161	161	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
イソキサチオン			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00660	~0.00800	0.00801~
全体	540	531	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	240	235	5	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	181	177	4	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
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	552	552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	65	65	0	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	0
その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン(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	565	563	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	69	68	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	183	182	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	238	238	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	170	170	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
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	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	244	244	0	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	0
地下水	160	160	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
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	458	458	0	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	0
ダム湖沼	59	59	0	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	0
その他	45	45	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	~0.00660	~0.00800	0.00801~
全体	538	537	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	242	241	1	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	178	178	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

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1

水質項目		計	区 分										
フェノカルブ (BPMC)	全体	529	~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	245	529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	245	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	55	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロニトロフェン (GNP):失効農薬	全体	417	~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	表流水	198	417	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	55	198	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	123	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	123	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CNP-アミノ体	全体	334	~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	表流水	162	334	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	46	162	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	102	46	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	24	102	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
イプロベンホス (IBP)	全体	514	~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	232	514	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	232	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	全体	490	~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	230	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンダゾン	全体	501	~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	231	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	156	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)	全体	440	~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	210	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	132	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	132	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)	全体	487	~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	216	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	162	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	50	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル	全体	469	~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	209	469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート	全体	485	~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	229	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス	全体	410	~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	197	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	119	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス	全体	471	~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	224	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)	全体	478	~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	236	478	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	146	56	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	40	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	462	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	表流水	218	462	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	218	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	143	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イプロジオン	全体	488	~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	229	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	152	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリアゾール (エクロメゾール)	全体	447	~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	209	447	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	209	0	1	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	43	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅	全体	449	~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	217	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	141	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	490	~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	233	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	152	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
クロロネブ	全体	415	~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	196	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	126	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
トルクロホスメチル	全体	469	~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	224	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	140	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	491	~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	229	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	149	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
ベンシクロン	全体	476	~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	222	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	145	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	496	~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	223	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	161	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
メブロンル	全体	469	~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	219	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	142	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	452	~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	210	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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	424	~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	201	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	128	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
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬	全体	419	~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	198	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	126	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
ナプロハミド	全体	419	~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	199	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	126	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
ピリプチカルブ	全体	486	~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	224	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	152	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
ブタミホス	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	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	138	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
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	178	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	128	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	420	~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	196	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	129	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
ベンディメタリン	全体	494	~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	229	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	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)	全体	491	~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	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	161	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

※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	191	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	447	~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	224	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	132	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	447	~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	208	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			35	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	454	~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	226	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	136	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	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	235	464	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	235	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	31	137	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	476	~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	237	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	138	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	515	~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	246	515	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	246	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール	全体	507	~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	247	507	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	247	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	42	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)	全体	403	~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	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	115	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	28	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	452	~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	205	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	152	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール	全体	440	~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	215	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	131	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	全体	497	~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	237	497	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	237	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	433	~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	206	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	478	~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	240	478	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	240	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	463	~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	233	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミド	全体	444	~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	222	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス	全体	391	~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	195	391	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	195	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	114	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	26	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			26	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	445	~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	224	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダラボン	全体	396	~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	183	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	485	~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	234	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメエート	全体	444	~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	218	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	133	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	423	~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	185	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	51	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
ジウロン (DCMU)	全体	441	~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	207	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	142	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、ヘンゾエヒン)	全体	433	~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	217	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	125	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	485	~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	239	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	497	~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	239	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	433	~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	197	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	458	~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	234	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	437	~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	211	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	211	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	32	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	458	~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	213	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	414	~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	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	127	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	473	~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	236	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	138	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピベレート	全体	405	~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	200	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	121	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	28	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	505	~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	239	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	163	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										
フプロフェジ	全体	452	~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	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	138	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
エチルチオメ	全体	511	~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	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロペナゾール	全体	473	~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	234	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	
	地下水	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
エスプロカルブ	全体	473	~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	231	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	
	地下水	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダイムロン	全体	482	~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	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ピフェノックス	全体	417	~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	204	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	
	地下水	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ペンシルフロンメチル	全体	466	~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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリシクラゾール	全体	444	~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	213	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	
	地下水	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ピペロホス	全体	397	~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	199	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	ダム湖沼	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	28	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	224	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	
	地下水	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アゾキシストロピン	全体	430	~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	201	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	
	地下水	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イミノクダジン酢酸塩	全体	355	~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	166	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	
	地下水	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホセチル	全体	407	~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	183	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	
	地下水	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ポリカーバメート	全体	305	~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	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ハロスルフロンメチル	全体	399	~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	189	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	
	地下水	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フラザルフロン	全体	379	~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	179	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	
	地下水	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チオジカルブ	全体	429	~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	202	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	
	地下水	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	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										
プロピコナゾール	全体	418	~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	207	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	124	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン	全体	396	~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	191	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	122	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	28	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	395	~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	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	114	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	26	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	478	~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	239	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	139	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール	全体	500	~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	244	500	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	244	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	149	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。