

水質項目		計	区分											
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～	
一般細菌	全体	1,516	1,445	70	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水	446	412	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	144	140	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	651	624	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	275	269	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌(定性)	全体	1,511	陰性	陽性										
	表流水	445	1,511	0										
	ダム湖沼	144	445	0										
	地下水	652	144	0										
	その他	270	652	0										
カドミウム及びその化合物	全体	1,347	～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	382	1,347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	128	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	583	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	254	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	全体	1,328	～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	383	1,328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	128	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	575	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	242	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
セレン及びその化合物	全体	1,341	～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	382	1,341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	128	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	580	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	251	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	全体	1,357	～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	1,357	3	4	2	3	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	132	389	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
	地下水	585	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	251	585	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	全体	1,343	～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	383	1,343	55	30	14	9	8	1	0	1	0	0	
	ダム湖沼	128	383	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	
	地下水	581	128	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	251	581	44	25	13	8	6	0	0	0	0	0	
六価クロム化合物	全体	1,351	～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～	
	表流水	388	1,351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	129	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	582	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	252	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜硝酸態窒素	全体	1,316	～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	373	1,316	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	123	373	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	567	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	253	567	10	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	1,323	～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	385	1,323	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	131	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	567	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	240	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	1,421	～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	408	623	374	280	66	40	21	9	3	3	2	0	
	ダム湖沼	132	408	149	53	11	1	0	0	0	0	0	0	
	地下水	609	132	92	36	3	1	0	0	0	0	0	0	
	その他	272	609	131	145	46	34	19	9	3	3	2	0	
フッ素及びその化合物	全体	1,398	～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	397	1,398	323	58	19	6	3	3	0	0	0	0	
	ダム湖沼	132	397	74	10	3	1	1	1	0	0	0	0	
	地下水	600	132	99	27	3	2	1	0	0	0	0	0	
	その他	269	600	149	41	14	4	1	1	0	0	0	0	
ホウ素及びその化合物	全体	1,319	～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	378	1,319	22	5	3	0	0	0	0	0	0	1	
	ダム湖沼	127	378	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	569	127	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	245	569	10	5	2	0	0	0	0	0	0	0	
四塩化炭素	全体	1,350	～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	384	1,350	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	128	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	582	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	256	582	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	全体	1,320	～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	374	1,320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	128	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	568	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	250	568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン	全体	1,343	～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	383	1,343	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	126	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	579	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	255	579	1	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		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,351	1,350	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	582	581	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,351	1,346	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	582	577	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,350	1,350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	582	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	256	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,369	1,048	241	55	16	5	1	2	1	0	0	0
表流水	399	297	86	14	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	132	89	30	11	1	1	0	0	0	0	0	0
地下水	578	447	91	23	12	2	1	1	1	0	0	0
その他	260	215	34	7	1	2	0	1	0	0	0	0
クロロ酢酸		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	1,317	1,315	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	567	566	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	232	231	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム		～0.006	～0.012	～0.018	～0.024	～0.030	～0.036	～0.042	～0.048	～0.056	～0.060	0.061～
全体	1,375	1,028	266	55	18	4	1	1	1	1	0	0
表流水	400	273	102	21	3	0	0	0	0	1	0	0
ダム湖沼	133	75	41	9	5	1	0	1	0	0	0	0
地下水	588	525	46	13	2	1	0	1	0	0	0	0
その他	254	155	77	12	8	2	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	1,317	1,119	158	34	3	2	0	0	1	0	0	0
表流水	389	314	61	12	0	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	98	20	9	1	0	0	0	1	0	0	0
地下水	567	542	20	4	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	232	165	57	9	1	0	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン		～0.01	～0.02	～0.03	～0.04	～0.05	～0.06	～0.07	～0.08	～0.09	～0.10	0.11～
全体	1,375	1,360	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	400	394	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	588	583	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	254	250	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	1,321	1,293	20	7	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	387	380	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	131	130	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	566	559	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	237	224	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン		～0.010	～0.020	～0.030	～0.040	～0.050	～0.060	～0.070	～0.080	～0.090	～0.100	0.101～
全体	1,375	907	346	83	21	11	5	1	0	1	0	0
表流水	400	241	136	16	6	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	60	54	15	2	2	0	0	0	0	0	0
地下水	588	500	58	16	7	4	1	1	0	1	0	0
その他	254	106	98	36	6	5	3	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸		～0.020	～0.040	～0.060	～0.080	～0.100	～0.120	～0.140	～0.160	～0.180	～0.200	0.201～
全体	1,316	1,312	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	389	388	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	127	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	567	566	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン		～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
全体	1,375	961	292	88	20	9	4	1	0	0	0	0
表流水	400	262	113	22	2	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	63	55	12	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	588	508	54	16	6	2	2	0	0	0	0	0
その他	254	128	70	38	11	4	2	1	0	0	0	0
ブromホルム		～0.009	～0.018	～0.027	～0.036	～0.045	～0.054	～0.063	～0.072	～0.081	～0.090	0.091～
全体	1,375	1,367	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0
表流水	400	398	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	588	583	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他	254	253	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
全体	1,304	1,303	1	0	0	0	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	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	562	561	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	229	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	1,354	1,334	11	5	2	2	0	0	0	0	0	0
表流水	388	386	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	585	568	8	5	2	2	0	0	0	0	0	0
その他	252	251	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.12	～0.14	～0.16	～0.18	～0.20	0.21～
全体	1,395	1,112	199	65	10	5	3	0	1	0	0	0
表流水	413	276	109	22	4	1	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	134	91	22	19	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	591	539	35	10	3	3	1	0	0	0	0	0
その他	257	206	33	14	1	1	1	0	1	0	0	0
鉄及びその化合物		～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
全体	1,401	1,373	20	4	3	1	0	0	0	0	0	0
表流水	411	408	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	600	578	14	4	3	1	0	0	0	0	0	0
その他	256	253	3	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										
			～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	1,353	1,348	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0
	表流水	388	386	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	583	580	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
	その他	252	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	全体	1,368	162	599	458	131	14	2	2	0	0	0	200.1～
	表流水	394	68	204	105	17	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	10	74	27	16	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	590	45	227	224	79	12	2	1	0	0	0	0
	その他	255	39	94	102	19	0	0	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	全体	1,408	1,377	18	7	5	1	0	0	0	0	0	0.051～
	表流水	410	407	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	607	581	14	7	4	1	0	0	0	0	0	0
	その他	257	255	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	全体	1,509	288	519	526	155	15	3	2	0	1	0	0
	表流水	434	90	161	147	32	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	9	46	70	17	1	1	0	0	1	0	0
	地下水	652	138	236	207	61	6	2	2	0	0	0	0
	その他	278	51	76	102	45	4	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	1,396	37	137	214	487	384	94	36	7	0	0	301～
	表流水	400	19	62	82	155	69	9	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	7	21	36	42	18	6	2	0	0	0	0
	地下水	600	5	21	55	209	215	67	22	6	0	0	0
	その他	264	6	33	41	81	82	12	8	1	0	0	0
蒸発残留物	全体	1,373	20	93	594	373	216	59	11	5	2	0	501～
	表流水	389	10	46	214	90	22	7	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	3	12	87	9	14	5	1	1	0	0	0
	地下水	594	4	11	183	205	140	38	9	2	2	0	0
	その他	258	3	24	110	69	40	9	1	2	0	0	0
陰イオン界面活性剤	全体	1,254	1,254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.21～
	表流水	377	377	0	0	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	522	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	228	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン	全体	1,184	1,053	83	36	7	3	2	0	0	0	0	0.000021～
	表流水	380	316	46	15	0	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	108	12	8	3	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	468	453	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	203	176	17	6	4	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	1,184	1,161	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0.000021～
	表流水	380	371	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	130	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	468	466	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	203	194	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	1,260	1,260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021～
	表流水	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	1,264	1,263	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0051～
	表流水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	126	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)	全体	1,507	961	160	135	101	63	35	52	0	0	0	5.1～
	表流水	437	224	72	51	36	20	15	19	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	45	17	24	21	6	8	24	0	0	0	0
	地下水	650	558	40	15	17	11	6	3	0	0	0	0
	その他	275	134	31	45	27	26	6	6	0	0	0	0
pH値	全体	1,559	17	0	14	47	214	449	547	200	67	4	8.7～
	表流水	458	4	0	0	2	36	152	223	39	1	1	0
	ダム湖沼	146	0	0	0	2	16	58	60	10	0	0	0
	地下水	671	11	0	14	36	134	173	151	94	55	3	0
	その他	284	2	0	0	7	28	66	113	57	11	0	0
味の異常回数	全体	1,531	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
	表流水	449	1,531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	657	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	280	657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	1,540	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10～
	表流水	452	1,537	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	146	451	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	661	144	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	281	661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	1,548	1,434	80	24	6	3	1	0	0	0	0	5.1～
	表流水	453	420	26	4	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	146	138	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	663	604	36	16	4	2	1	0	0	0	0	0
	その他	286	272	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
濁度	全体	1,578	1,562	12	2	1	1	1	0	0	0	0	2.1～
	表流水	464	463	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	679	667	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	288	285	2	0	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										
イソプロテオラン (IPT)	全体	552	~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	257	550	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	172	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
イブロベンホス (IBP)	全体	542	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00600	~0.00800	0.00801~
	表流水	247	540	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	176	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	175	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
イミノクタジン	全体	398	~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	185	397	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	129	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
インダノファン	全体	405	~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	表流水	183	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	50	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	123	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	全体	536	~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	250	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	164	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	523	~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	241	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	556	~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	253	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリジアゾール (エクロメゾール)	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	236	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	162	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ベンゾエビン)	全体	479	~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	225	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン	全体	409	~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	178	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	132	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)	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	235	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン	全体	406	~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	184	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	126	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス	全体	381	~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	182	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	45	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	118	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール	全体	564	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00600	~0.00800	0.00801~
	表流水	261	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ	全体	145	~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	61	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	54	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリアル (NAC)	全体	521	~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	243	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロパミド	全体	485	~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	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	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。

水質項目		計	区 分										
カルボフラン	全体	462	~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	218	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
	地下水	144	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
キノクラミン (ACN)	全体	405	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	表流水	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	44	0	0	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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	526	~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	242	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミロン	全体	408	~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	180	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	129	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
グリホサート	全体	475	~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	216	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	153	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
グルホシネート	全体	170	~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	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	全体	405	~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	176	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	130	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
クロルニトロフェン (CNP)	全体	469	~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	227	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
	地下水	143	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
クロルピリロス	全体	542	~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	254	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	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル (TPN)	全体	580	~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	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン	全体	437	~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	204	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
	地下水	133	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
シアノホス (CYAP)	全体	405	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	表流水	183	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	122	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
ジウロン (DCMU)	全体	501	~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	231	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	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	551	~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	258	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	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス (DDVP)	全体	545	~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	251	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ジクワット	全体	425	~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	195	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	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	41	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ジスルホトン (エチルチオメトン)	全体	545	~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	250	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	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
ジチアノン	全体	133	~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	58	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	47	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬	全体	143	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	表流水	67	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	49	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオビル	全体	513	~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	235	513	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	161	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル	全体	418	~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	191	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	49	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)	全体	538	~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	249	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン	全体	541	~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	250	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート	全体	534	~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	244	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	564	~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	260	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	67	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	176	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピベレート	全体	495	~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	230	495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	575	~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	263	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	187	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	551	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	表流水	246	551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダゾメット	全体	143	~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	64	143	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	52	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル	全体	394	~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	173	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム	全体	528	~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	244	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	498	~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	498	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	155	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	54	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	522	~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	236	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	全体	541	~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	254	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	170	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										
フェリムゾン	全体	160	~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	65	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	54	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	536	~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	254	536	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	552	~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	254	552	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	401	~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	178	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	49	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	126	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	553	~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	253	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	174	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	全体	404	~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	191	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	120	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	47	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	516	~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	237	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	521	~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	236	521	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	166	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	全体	356	~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	168	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	44	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	111	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール	全体	565	~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	263	565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモン	全体	513	~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	238	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	162	~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	71	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	55	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	524	~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	243	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	535	~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	245	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	535	~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	247	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	168	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	579	~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	263	579	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	263	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	180	70	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	180	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	523	~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	237	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	171	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										
ベンシクロン	全体	531	~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	243	0	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	0
	地下水	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	399	~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	171	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	130	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
ベンゾフェナップ	全体	383	~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	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	121	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
ベンタゾン	全体	567	~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	259	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	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	550	~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	250	0	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	0
	地下水	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	508	~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	226	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	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロジン)	全体	498	~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	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	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレート	全体	405	~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	表流水	185	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	121	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
ホスチアゼート	全体	400	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	表流水	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	46	0	0	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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	557	~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	261	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	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MGPP)	全体	523	~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
	表流水	248	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	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	521	~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	244	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	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メナム(カーバム)	全体	124	~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	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	546	~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	244	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	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	全体	552	~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	255	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	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルダイムロン	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	227	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	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン	全体	437	~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	193	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	137	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										
トリブジン	全体	411	~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	185	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	48	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	48	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	563	~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	261	560	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	261	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	177	63	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	全体	533	~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	247	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	540	~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	251	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)	全体	1,393	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	表流水	433	85	96	188	299	481	188	33	17	5	1	0
	ダム湖沼	132	433	47	87	114	119	21	2	6	0	0	0
	地下水	571	132	14	18	30	48	9	0	0	1	0	0
	その他	257	571	15	59	92	232	126	24	8	1	0	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	127	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	表流水	70	67	54	3	2	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	70	34	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	17	27	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	13	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	150	~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	表流水	42	49	39	24	15	6	6	3	5	1	0	2
	ダム湖沼	16	42	13	7	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	82	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	10	82	9	17	11	6	6	3	5	1	0	2
生物(n/ml)	全体	30	~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
	表流水	20	24	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	4	20	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	686	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	表流水	269	10	112	158	158	105	68	31	17	11	5	11
	ダム湖沼	69	269	66	84	70	31	9	0	1	0	0	0
	地下水	245	69	2	15	22	11	7	8	1	1	0	1
	その他	103	245	0	5	20	51	60	46	27	14	9	4
硫酸イオン	全体	437	~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	表流水	147	62	146	115	69	31	7	1	1	1	0	4
	ダム湖沼	35	147	47	45	27	13	1	0	0	0	0	1
	地下水	185	35	2	18	10	2	1	0	0	0	0	0
	その他	70	185	44	57	49	18	10	4	1	0	0	2
溶性ケイ酸	全体	151	~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	表流水	41	4	5	45	37	21	13	19	2	5	0	0
	ダム湖沼	11	41	0	1	27	8	2	1	2	0	0	0
	地下水	84	11	2	1	4	3	0	1	0	0	0	0
	その他	15	84	0	2	10	21	16	11	17	2	5	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。