

水質項目		計	区 分										
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌	全体	1,497	1,211	263	14	2	3	0	1	0	1	1	1
	表流水	434	332	88	8	2	2	0	0	1	0	1	1
	ダム湖沼	141	109	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	634	529	98	5	0	1	0	1	0	0	0	0
	その他	285	239	45	0	0	0	0	0	0	0	1	0
大腸菌(定性)	全体	0	陰性	陽性									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物	全体	1,331	~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	369	1,331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	563	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	267	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	1,253	~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	363	1,253	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	127	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	508	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	252	508	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	1,324	~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	1,324	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	559	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	267	559	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	1,337	~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	375	1,337	13	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	375	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	565	131	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	263	565	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	全体	1,327	~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	369	1,327	58	29	18	11	5	3	3	0	0	2
	ダム湖沼	128	369	9	3	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	560	128	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	267	560	42	24	17	9	5	1	1	0	0	2
六価クロム化合物	全体	1,332	~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	1,332	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	561	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	266	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	894	~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	301	894	9	2	3	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	301	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	360	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	360	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	1,303	~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	369	1,303	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	129	369	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	552	129	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	251	552	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	1,407	~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	395	1,407	461	394	289	140	59	29	18	8	4	5
	ダム湖沼	136	395	126	142	83	29	10	4	0	1	0	0
	地下水	591	136	68	48	18	1	0	0	0	0	0	0
	その他	282	591	166	144	126	62	40	21	17	6	4	5
フッ素及びその化合物	全体	1,383	~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	384	1,383	741	505	86	29	10	7	2	2	0	1
	ダム湖沼	136	384	218	132	23	6	2	1	1	0	0	1
	地下水	579	136	76	48	7	3	0	1	1	0	0	0
	その他	281	579	308	191	51	17	7	4	0	1	0	0
ホウ素及びその化合物	全体	1,295	~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	359	1,295	1,244	35	7	2	2	1	2	0	0	2
	ダム湖沼	126	359	346	9	2	0	0	0	1	0	0	1
	地下水	547	126	120	3	1	0	1	0	1	0	0	0
	その他	261	547	525	15	3	2	1	1	0	0	0	0
四塩化炭素	全体	1,330	~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	371	1,330	1,327	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	127	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	560	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	269	560	558	1	0	0	0	0	0	0	1	0
1,4-ジオキサン	全体	1,302	~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	361	1,302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	548	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	264	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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	368	1,316	1,315	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	125	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	555	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	265	555	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	1,328	~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	1,328	1,325	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	369	368	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	560	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	269	560	558	2	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	1,328	~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	369	1,322	3	1	0	2	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	560	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	269	560	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	全体	1,332	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	373	1,326	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	560	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	269	560	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	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	369	1,328	0	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	560	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	269	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	1,340	~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	386	598	408	157	89	44	18	12	5	3	4	2
	ダム湖沼	127	130	136	60	38	10	3	5	3	0	0	1
	地下水	557	34	42	23	10	11	4	2	1	0	0	0
	その他	267	301	139	49	29	19	8	4	1	3	3	1
クロロ酢酸	全体	1,288	~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	374	1,284	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	126	374	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	240	546	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
クロロホルム	全体	1,354	~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	385	777	259	175	78	32	19	6	5	2	0	1
	ダム湖沼	130	140	109	69	31	17	11	4	3	0	0	1
	地下水	572	42	34	25	14	8	4	1	2	0	0	0
	その他	264	480	53	22	10	4	1	0	0	2	0	0
ジクロロ酢酸	全体	1,288	~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	374	886	217	120	46	11	5	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	126	180	103	62	17	7	3	1	1	0	0	0
	地下水	546	65	27	25	5	1	2	1	0	0	0	0
	その他	240	509	27	6	3	1	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	1,354	~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	385	1,313	21	9	5	2	1	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	130	368	10	3	2	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	572	126	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	264	557	6	4	1	0	1	3	0	0	0	0
臭素酸	全体	1,297	~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	369	1,215	48	22	8	1	2	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	128	337	13	12	4	0	2	0	0	0	1	0
	地下水	550	121	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	248	529	14	3	3	1	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	1,354	~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	385	670	284	231	98	48	18	2	3	0	0	0
	ダム湖沼	130	112	123	89	33	19	6	1	2	0	0	0
	地下水	572	30	37	32	20	6	4	0	1	0	0	0
	その他	264	446	62	38	14	6	5	1	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	1,286	~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	374	1,271	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	126	365	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	545	121	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	239	544	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	1,354	~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	385	718	302	188	89	35	15	5	2	0	0	0
	ダム湖沼	130	131	132	73	29	10	6	3	1	0	0	0
	地下水	572	36	44	35	7	4	2	1	1	0	0	0
	その他	264	462	55	30	15	7	3	0	0	0	0	0
ブromホルム	全体	1,354	~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	385	1,339	11	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	130	381	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	572	129	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	264	565	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	1,280	~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	369	1,267	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	361	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	544	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	237	544	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	1,336	~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	374	1,323	6	1	2	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	128	370	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	565	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	266	565	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	1,372	~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	399	861	267	107	60	38	25	5	4	3	2	0
	ダム湖沼	132	142	136	57	33	17	12	0	0	1	1	0
	地下水	567	58	28	16	11	10	5	2	2	0	0	0
	その他	270	474	53	15	10	4	5	2	2	1	1	0
鉄及びその化合物	全体	1,384	~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	397	1,310	38	19	4	5	3	1	2	2	0	0
	ダム湖沼	133	381	10	2	1	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	578	129	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	273	534	21	11	2	3	2	1	2	2	0	0

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

水質項目		計	区 分										
銅及びその化合物			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
全体	1,334	1,325	3	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0
表流水	374	374	0	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	0
地下水	562	556	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
その他	266	263	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
全体	1,341	1,011	536	480	192	23	5	3	1	0	0	0	0
表流水	377	39	187	110	39	2	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	5	64	39	18	0	2	0	0	0	0	0	0
地下水	566	33	191	237	86	14	3	1	1	0	0	0	0
その他	267	24	93	94	48	6	0	2	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
全体	1,385	1,303	55	9	8	7	1	0	1	0	1	0	0
表流水	398	385	10	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
ダム湖沼	133	129	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	581	529	33	5	7	6	0	0	1	0	0	0	0
その他	270	257	9	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
全体	1,492	187	405	555	283	43	11	4	2	1	1	0	0
表流水	422	51	107	168	85	9	1	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	142	5	34	76	15	6	3	0	1	1	1	0	0
地下水	637	96	199	224	92	17	5	3	1	0	0	0	0
その他	288	34	65	87	89	11	2	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
全体	1,373	31	80	199	431	396	156	67	10	2	1	0	0
表流水	387	16	32	77	133	85	33	8	3	0	0	0	0
ダム湖沼	130	8	11	32	45	19	8	6	1	0	0	0	0
地下水	577	2	22	37	167	225	76	40	6	1	1	0	0
その他	276	5	15	53	84	66	39	13	0	1	0	0	0
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	1,351	16	51	485	388	255	109	29	9	5	4	0	0
表流水	376	9	20	183	105	33	19	6	1	0	0	0	0
ダム湖沼	129	1	6	75	26	9	5	4	2	0	1	0	0
地下水	570	1	11	134	193	147	57	16	5	3	3	0	0
その他	273	5	14	93	62	66	27	3	1	2	0	0	0
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
全体	1,225	1,225	0	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	0
ダム湖沼	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	1,156	863	136	112	23	10	9	1	0	0	1	1	0
表流水	365	215	64	65	13	6	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	128	68	27	18	5	3	5	1	0	0	0	1	0
地下水	444	419	9	10	3	1	1	0	0	0	1	0	0
その他	217	159	36	19	2	0	1	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	1,157	982	100	54	10	7	2	0	0	0	1	1	0
表流水	366	263	56	35	7	2	2	0	0	0	1	0	0
ダム湖沼	128	95	16	10	3	3	0	0	0	0	0	1	0
地下水	444	437	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	217	185	23	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	1,227	1,213	2	1	4	1	4	2	0	0	0	0	0
表流水	359	356	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	127	125	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	492	483	0	0	2	1	4	2	0	0	0	0	0
その他	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	1,232	1,231	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	365	364	0	1	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	0
地下水	492	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)			~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
全体	1,485	630	127	129	135	96	96	262	10	0	0	0	0
表流水	423	74	45	57	52	34	43	112	6	0	0	0	0
ダム湖沼	142	18	8	12	15	21	12	53	3	0	0	0	0
地下水	634	452	52	34	23	22	10	40	1	0	0	0	0
その他	283	84	22	26	44	19	31	57	0	0	0	0	0
pH値			~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
全体	1,545	11	0	5	29	93	282	545	441	120	19	0	0
表流水	449	2	0	0	0	13	52	199	155	22	6	0	0
ダム湖沼	143	0	0	0	0	3	25	61	47	7	0	0	0
地下水	659	4	0	5	26	63	165	171	138	76	11	0	0
その他	291	5	0	0	3	13	40	114	99	15	2	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度			~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
全体	1,531	1,147	242	61	39	15	10	2	9	3	2	1	0
表流水	442	308	89	18	13	2	3	1	4	2	1	1	0
ダム湖沼	143	104	27	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	650	492	84	31	20	11	5	1	4	1	1	0	0
その他	293	240	42	5	2	1	2	0	1	0	0	0	0
濁度			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
全体	1,560	1,438	53	43	9	1	4	3	3	5	1	0	0
表流水	451	421	11	12	2	0	2	1	1	1	0	0	0
ダム湖沼	144	137	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	667	596	30	25	6	0	1	2	2	4	1	0	0
その他	295	281	7	4	1	1	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										
アンチモン及びその化合物			~0.0015	~0.0030	~0.0045	~0.0060	~0.0075	~0.0090	~0.0105	~0.0120	~0.0135	~0.0150	0.0151~
	全体	847	843	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	293	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	79	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	340	337	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	全体	844	815	18	6	1	1	1	0	0	1	0	1
	表流水	291	288	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	78	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	341	318	14	5	1	0	1	0	0	1	0	1
	その他	131	130	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	892	846	29	14	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	307	279	15	11	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	80	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	348	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	137	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	877	877	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体	877	877	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	725	723	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	277	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	172	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
二酸化塩素			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	836	832	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	311	307	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	837	724	82	23	6	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	312	257	45	7	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	69	9	6	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	337	329	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	68	24	7	2	0	0	0	0	0	0	0
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	583	563	6	2	6	4	1	0	0	0	1	0
	表流水	264	247	6	2	5	2	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	180	177	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残留塩素			<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	全体	1,421	9	0	55	115	178	183	219	339	217	59	47
	表流水	423	1	0	3	10	18	50	61	117	100	33	30
	ダム湖沼	129	2	0	2	3	4	9	21	39	29	13	7
	地下水	611	6	0	40	81	125	94	97	111	45	8	4
	その他	255	0	0	9	21	31	30	40	71	42	5	6
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	857	144	281	148	80	52	31	27	22	13	16	43
	表流水	306	68	128	70	18	11	6	1	0	2	2	0
	ダム湖沼	92	15	37	13	12	5	5	2	1	1	1	0
	地下水	327	47	57	30	43	28	20	24	20	8	13	37
	その他	129	14	58	34	7	8	0	0	0	2	0	6
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	876	876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	143	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	821	821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	297	297	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
	地下水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	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	548	54	60	84	73	93	57	37	37	23	9	21
	表流水	214	6	9	27	27	42	33	22	15	16	6	11
	ダム湖沼	55	2	5	5	8	10	3	2	10	3	1	6
	地下水	200	38	42	35	29	27	12	6	8	1	0	2
	その他	76	7	4	16	9	13	9	7	4	3	2	2
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	701	514	134	33	14	2	2	0	1	1	0	0
	表流水	258	164	59	23	10	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	60	13	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	277	229	39	5	1	1	0	0	1	1	0	0
	その他	86	60	23	2	0	1	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
腐食性(ランゲリア指数)			~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~-0.0	~0.5	0.6~
	全体	846	3	2	9	38	132	233	284	110	30	3	2
	表流水	311	3	1	7	13	51	82	116	34	3	0	1
	ダム湖沼	90	0	1	0	10	17	23	24	13	2	0	0
	地下水	322	0	0	2	7	42	88	108	51	21	2	1
	その他	121	0	0	0	8	22	40	34	12	4	1	0
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	826	393	430	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	308	176	131	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	49	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	318	122	194	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	46	68	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	878	876	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	354	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	146	146	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	512	510	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	226	226	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
	地下水	153	151	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラボン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	401	394	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	189	186	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	53	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	120	118	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	516	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	234	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	530	530	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
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	6	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	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	227	227	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	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	60	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	509	509	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	61	61	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	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	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	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス			~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	486	3	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	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	146	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	7	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	546	545	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	253	253	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	168	167	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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	558	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	253	253	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	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	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	495	493	0	2	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	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	147	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	62	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	499	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	227	227	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	154	154	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

※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										
イソプロチオラン (IPT)	全体	550	~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	255	548	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	167	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)	全体	540	~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	248	538	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	165	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
イミノクタジン	全体	379	~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	172	377	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	43	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	35	129	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
インダノファン	全体	112	~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	56	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	33	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	全体	535	~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	248	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	159	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	530	~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	247	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	247	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	60	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	548	~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	249	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	171	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	233	513	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	156	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ベンゾエヒン)	全体	502	~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	228	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	228	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	59	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン	全体	127	~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	65	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	37	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)	全体	460	~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	227	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	136	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン	全体	127	~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	70	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	35	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス	全体	106	~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	56	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	28	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール	全体	563	~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	255	558	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	255	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	170	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタツブ	全体	70	~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	31	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	25	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	493	~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	237	493	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	150	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	46	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	456	~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	221	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	137	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	137	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										
カルボラン	全体	468	~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	216	464	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	212	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	138	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	全体	119	~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	63	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	36	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	537	~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	245	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	164	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミロン	全体	116	~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	56	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	38	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	469	~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	210	469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゲルホシネート	全体	78	~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	37	78	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	27	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			6	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
クロメブロップ	全体	119	~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	62	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	34	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(CNP)	全体	482	~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	230	482	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	56	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	141	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
			55	54	0	0	0	1	0	0	0	0	0
クロルピリホス	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	256	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	159	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロタロニル(TPN)	全体	581	~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	266	581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	177	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン	全体	115	~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	64	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	29	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)	全体	109	~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	56	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	34	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン(DCMU)	全体	470	~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	225	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	139	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	46	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル(DBN)	全体	545	~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	256	545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	256	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	62	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス(DDVP)	全体	558	~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	257	558	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			67	66	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ジクワット	全体	427	~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	188	427	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	142	54	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	142	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
			43	42	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	535	~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	248	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			61	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	67	~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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	23	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
ジチオカルバメート系農薬	全体	65	~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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	506	~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	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	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル	全体	118	~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	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)	全体	534	~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	247	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	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン	全体	531	~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	242	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	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメエート	全体	532	~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	242	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	168	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
シメトリン	全体	553	~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	257	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	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピベレート	全体	489	~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	225	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	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	583	~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	264	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	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	511	~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	235	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	165	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
ダゾメット	全体	70	~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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
チアジニル	全体	119	~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	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	32	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
チウラム	全体	499	~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	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	152	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
チオジカルブ	全体	450	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	518	~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	228	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	167	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
チオベンカルブ	全体	538	~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	247	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	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
テルブカルブ (MBPMC)	全体	490	~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	225	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロビル	全体	501	~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	232	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロン (DEP)	全体	532	~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	248	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	248	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	65	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	488	~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	234	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	44	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	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	253	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	497	~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	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バラコート	全体	72	~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	32	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビペロホス	全体	485	~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	224	485	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	148	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	57	148	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	全体	76	~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	34	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	全体	102	~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	54	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	30	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート (ピラゾレート)	全体	113	~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	54	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	36	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	501	~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	237	501	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	147	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	147	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	527	~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	242	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	154	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	551	~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	255	551	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	255	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	170	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	61	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	509	~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	242	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)	全体	581	~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	273	581	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	273	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	171	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)	全体	541	~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	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	165	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	73	~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	31	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	26	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	532	~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	250	532	0	0	0	2	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	159	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	159	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			59	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	546	~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	249	546	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	172	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			63	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	123	~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	67	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	32	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	549	~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	251	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	173	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	全体	124	~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	72	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	32	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			7	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	239	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	151	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	520	~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	234	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	62	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
			59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	全体	117	~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	60	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	35	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	7	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール	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	257	565	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	257	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	169	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミドン	全体	514	~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	239	514	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	154	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	73	~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	35	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	23	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	515	~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	241	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	153	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	60	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	539	~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	539	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	163	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	517	~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	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	52	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	577	~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	260	577	0	13	4	0	4	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	260	0	8	3	0	3	1	0	0	0	0
	地下水	172	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	172	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0
			74	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	494	~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	226	494	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	226	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	50	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			50	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	528	~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	241	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	119	~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	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	34	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
ベンゾフェナップ	全体	110	~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	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	34	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
ベンタゾン	全体	560	~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	250	0	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	0
	地下水	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	555	~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	252	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	172	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	475	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	223	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	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(ベスロジン)	全体	495	~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	223	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	151	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
ベンフレセート	全体	115	~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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	31	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
ホスチアゼート	全体	110	~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	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	555	~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	258	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	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	523	~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	237	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	159	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
メソミル	全体	515	~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	233	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	162	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
メタム(カーバム)	全体	59	~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	26	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	555	~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	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン(DMTP)	全体	559	~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	257	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	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	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	223	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	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン	全体	117	~0.040	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.040	0.041~
	表流水	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	8	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										
メトリブジン	全体	106	~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	52	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	33	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	6	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	561	~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	257	561	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	257	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	175	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	175	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	全体	536	~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	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	162	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	66	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	542	~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	252	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	67	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)	全体	1,362	~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	414	3	20	27	50	95	213	193	172	181	175	233
	ダム湖沼	128	0	5	2	9	14	42	36	58	74	80	94
	地下水	554	1	4	16	27	62	131	122	79	56	28	28
	その他	263	2	10	9	11	14	30	16	20	33	47	71
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	122	~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	25	64	26	6	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	12	36	18	4	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	14	2	18	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	139	~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	40	31	37	22	21	9	6	4	2	2	1	4
	ダム湖沼	14	8	15	10	5	0	2	0	0	0	0	0
	地下水	74	3	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	15	11	8	14	9	6	2	2	2	1	4
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	20	6	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	4	11	5	1	3	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	654	~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	250	5	55	107	153	149	77	52	22	10	8	16
	ダム湖沼	67	3	29	56	69	57	23	7	1	1	2	2
	地下水	235	2	9	12	21	6	6	3	5	1	0	2
	その他	101	0	1	11	37	66	42	39	16	8	5	10
硫酸イオン	全体	446	~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	143	53	118	127	56	41	40	4	0	2	1	4
	ダム湖沼	34	6	32	42	25	12	23	1	0	1	0	1
	地下水	196	1	14	11	4	1	2	1	0	0	0	0
	その他	73	42	59	51	20	15	5	2	0	0	0	2
溶性ケイ酸	全体	148	~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	40	3	7	35	35	23	13	15	10	5	2	0
	ダム湖沼	10	0	1	20	11	5	0	3	0	0	0	0
	地下水	88	2	1	2	3	1	1	0	0	0	0	0
	その他	10	0	2	10	19	17	11	12	10	5	2	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。