

水質項目		計	区 分										
			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
一般細菌	全体	6,015	4,707	1,193	53	17	15	9	3	3	4	8	3
	表流水	1,102	819	255	18	2	1	2	0	1	1	1	2
	ダム湖沼	280	212	65	1	0	1	0	0	0	0	0	1
	地下水	3,145	2,455	620	30	9	11	7	3	2	3	5	0
	その他	1,466	1,204	249	4	5	2	0	0	0	0	2	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	5,777	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	表流水	1,070	5,775	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	275	1,070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,014	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,398	3,012	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	5,711	~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	1,059	5,708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	ダム湖沼	273	1,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,976	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,383	2,974	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
セレン及びその化合物	全体	5,720	~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	1,059	5,714	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	273	1,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,978	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,390	2,978	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0
鉛及びその化合物	全体	5,768	~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	1,070	5,482	171	56	26	13	6	4	3	3	3	1
	ダム湖沼	277	1,028	22	10	4	1	1	1	1	2	0	0
	地下水	3,004	266	6	2	1	0	2	0	0	0	0	0
	その他	1,396	2,827	114	30	16	10	2	1	0	1	3	0
ヒ素及びその化合物	全体	5,743	~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	1,061	5,236	232	129	54	37	23	11	10	6	5	0
	ダム湖沼	273	1,004	30	14	4	3	5	1	0	0	0	0
	地下水	2,997	268	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	1,392	2,634	167	87	46	30	11	9	5	5	3	0
六価クロム化合物	全体	5,725	~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	1,059	5,723	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	273	1,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,979	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,394	2,978	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	2,331	~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	549	2,299	17	11	2	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	155	542	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,098	154	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	524	1,081	8	6	1	0	0	2	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	6,011	~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	1,102	5,997	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	280	1,101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,144	279	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,463	3,136	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,869	~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	1,088	2,158	1,544	1,134	511	256	119	76	43	14	13	1
	ダム湖沼	276	466	374	178	48	14	6	1	1	0	0	0
	地下水	3,067	152	85	36	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,416	885	710	735	331	173	99	67	39	14	13	1
フッ素及びその化合物	全体	5,823	~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	1,077	3,788	1,609	242	92	37	24	11	10	6	3	1
	ダム湖沼	276	763	261	33	9	4	2	3	1	1	0	0
	地下水	3,043	176	79	11	4	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,406	1,880	866	166	63	27	18	8	7	4	3	1
ホウ素及びその化合物	全体	5,738	~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	1,061	5,562	90	32	21	13	8	6	3	1	1	1
	ダム湖沼	273	1,036	12	5	2	3	1	1	0	0	1	0
	地下水	2,993	267	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,391	2,893	51	19	12	7	6	2	1	1	0	1
四塩化炭素	全体	5,719	~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	1,060	5,712	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	273	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,976	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,390	2,971	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0
1,4-ジオキサン	全体	5,724	~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	1,058	5,720	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	273	1,056	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	2,985	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,388	2,983	1	1	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	5,772	~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	1,062	5,770	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	274	1,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,020	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,396	3,018	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	5,717	~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	1,059	5,716	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	273	1,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,975	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,390	2,975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
テトラクロロエチレン	全体	5,717	~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	1,059	5,694	6	3	0	11	0	1	1	0	1	0
	ダム湖沼	273	1,057	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,975	2,956	4	3	0	10	0	1	1	0	0	0
	その他	1,390	1,388	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
トリクロロエチレン	全体	5,760	~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	1,067	5,726	17	9	3	1	2	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	273	1,064	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,005	2,973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,395	2,976	15	8	3	0	2	0	0	0	1	0
ベンゼン	全体	5,716	~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	1,059	5,709	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	273	1,056	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,975	2,973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,389	2,971	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
塩素酸	全体	6,008	~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	1,102	2,848	1,731	660	340	164	114	65	35	25	21	5
	ダム湖沼	280	341	367	188	95	43	30	18	10	5	5	0
	地下水	3,143	280	90	47	40	23	9	6	6	3	4	3
	その他	1,464	3,140	1,714	802	283	137	74	56	33	14	15	11
クロロ酢酸	全体	6,010	~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	1,102	5,979	26	1	1	0	0	0	1	1	1	0
	ダム湖沼	280	1,091	9	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	3,143	280	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,463	3,143	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0
クロロホルム	全体	6,010	~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	1,102	3,689	858	620	371	216	125	72	34	18	7	0
	ダム湖沼	280	317	273	173	131	92	43	41	17	9	6	0
	地下水	3,143	280	41	69	60	35	21	29	13	8	4	0
	その他	1,463	2,637	250	129	61	38	16	6	3	2	1	0
ジクロロ酢酸	全体	6,010	~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	1,102	4,723	756	295	136	57	22	12	3	3	3	0
	ダム湖沼	280	608	252	130	64	32	7	5	3	0	1	0
	地下水	3,143	129	73	28	19	12	9	7	0	2	1	0
	その他	1,463	2,924	143	48	19	4	3	0	0	1	1	0
ジブromクロロメタン	全体	6,010	~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	1,102	5,740	154	60	24	14	8	6	2	1	1	0
	ダム湖沼	280	1,034	42	18	5	2	0	0	0	1	0	0
	地下水	3,143	267	7	4	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,463	3,049	51	18	11	6	3	4	0	0	1	0
臭素酸	全体	6,010	~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	1,102	5,749	171	48	17	12	3	4	3	0	2	1
	ダム湖沼	280	1,037	34	14	7	6	2	1	1	0	0	0
	地下水	3,143	268	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,463	3,032	75	18	7	4	1	2	2	0	2	0
総トリハロメタン	全体	6,010	~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	1,102	3,166	1,063	748	530	298	125	49	13	12	3	3
	ダム湖沼	280	217	300	241	162	99	46	22	6	7	2	0
	地下水	3,143	18	75	66	53	32	19	11	2	1	0	3
	その他	1,463	2,336	425	176	122	54	19	4	3	3	1	0
トリクロロ酢酸	全体	6,010	~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	1,102	5,915	88	5	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	280	1,046	51	3	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,143	257	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,463	3,134	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	6,010	~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	1,102	3,436	1,063	708	401	233	97	42	8	9	9	4
	ダム湖沼	280	306	311	227	118	76	32	19	4	6	2	1
	地下水	3,143	24	79	83	46	23	14	6	0	1	1	3
	その他	1,463	2,439	354	182	87	49	19	5	1	1	6	0
ブromホルム	全体	6,010	~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	1,102	5,880	102	17	8	2	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	280	1,073	23	4	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,143	275	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,463	3,095	38	6	4	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	6,009	~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	1,102	5,968	34	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	280	1,090	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,142	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,463	3,121	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,738	~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	1,061	5,523	80	43	22	56	8	6	0	0	0	0
	ダム湖沼	275	1,026	16	8	5	4	2	0	0	0	0	0
	地下水	2,987	270	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,395	2,860	40	22	12	45	4	4	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	5,821	~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	1,085	4,268	728	377	202	88	60	38	23	19	11	7
	ダム湖沼	278	576	236	113	53	46	20	15	8	11	4	3
	地下水	3,028	130	61	37	24	11	6	5	1	1	0	2
	その他	1,408	2,649	182	91	42	13	17	15	6	5	7	1
鉄及びその化合物	全体	5,827	~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	1,088	5,442	235	85	25	13	4	2	4	1	3	2
	ダム湖沼	278	1,006	52	16	2	4	4	2	0	1	1	0
	地下水	3,035	259	12	3	2	1	0	1	0	0	0	0
	その他	1,406	2,830	130	42	16	6	5	2	2	0	0	2

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

水質項目		計	区 分										
銅及びその化合物	全体	5,732	~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	1,061	5,541	80	30	11	58	7	5	0	0	0	0
	ダム湖沼	276	1,047	9	1	1	2	0	1	0	0	0	0
	地下水	2,980	2,71	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,395	2,838	55	22	6	49	6	4	0	0	0	0
			1,366	12	6	3	7	1	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	全体	5,731	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	表流水	1,061	952	2,377	1,767	542	73	15	4	0	0	1	0
	ダム湖沼	274	224	458	298	70	11	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,983	27	128	83	32	2	2	0	0	0	0	0
	その他	1,392	363	1,253	1,020	282	50	11	3	0	0	1	0
			337	526	362	155	9	2	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	全体	5,764	~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	1,067	5,617	95	28	11	8	1	1	1	0	2	0
	ダム湖沼	277	1,047	13	4	0	1	0	0	0	0	2	0
	地下水	3,003	277	269	7	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,397	2,904	60	19	11	7	1	0	1	0	0	0
			1,378	15	3	0	0	0	1	0	0	0	0
塩化物イオン	全体	6,014	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	表流水	1,102	1,203	1,791	1,940	829	172	56	10	9	0	4	0
	ダム湖沼	280	209	289	374	202	20	7	1	0	0	0	0
	地下水	3,144	280	14	53	155	39	12	4	0	1	0	2
	その他	1,466	3,144	650	1,027	999	354	72	26	9	5	0	2
			1,466	327	413	408	229	67	19	0	3	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	5,860	~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	表流水	1,079	5,860	129	499	830	1,783	1,563	636	341	54	19	4
	ダム湖沼	278	51	158	222	339	210	60	34	1	2	1	1
	地下水	3,059	278	15	34	58	100	38	16	13	2	2	0
	その他	1,422	3,059	43	120	267	890	1,057	402	226	41	9	3
			1,422	20	186	280	443	254	157	67	9	6	0
蒸発残留物	全体	5,897	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	表流水	1,079	63	305	2,114	1,779	997	446	120	44	16	13	0
	ダム湖沼	279	26	103	530	277	87	39	12	3	0	2	0
	地下水	3,094	5	18	155	61	15	4	2	2	1	1	0
	その他	1,424	3,094	20	56	816	1,111	681	276	80	37	10	7
			1,424	12	128	604	324	211	114	22	2	4	3
陰イオン界面活性剤	全体	5,705	~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	1,060	5,705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	274	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,972	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,379	2,972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン	全体	5,611	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
	表流水	1,063	4,856	410	242	50	32	18	1	0	0	1	1
	ダム湖沼	276	807	125	94	19	14	4	0	0	0	0	0
	地下水	2,886	153	51	36	19	10	4	1	0	0	1	1
	その他	1,366	2,770	71	28	8	5	4	0	0	0	0	0
			1,366	1,110	161	82	4	3	6	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	5,610	~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
	表流水	1,062	5,249	206	107	25	7	15	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	276	933	60	42	16	6	4	0	0	1	0	0
	地下水	2,885	229	23	14	6	0	4	0	0	0	0	0
	その他	1,367	2,847	22	13	1	1	1	0	0	0	0	0
			1,367	1,222	99	38	2	0	6	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	5,813	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	表流水	1,072	5,793	5	4	1	6	0	0	0	0	4	0
	ダム湖沼	279	1,068	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,043	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,398	3,043	1	1	1	2	0	0	0	0	4	0
			1,398	1,392	2	1	0	3	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	5,705	~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	1,059	5,703	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	274	1,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,973	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,379	2,973	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
			1,379	1,379	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)	全体	6,015	~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
	表流水	1,102	3,464	494	415	414	309	276	618	25	0	0	0
	ダム湖沼	280	310	128	129	124	89	78	230	14	0	0	0
	地下水	3,145	280	31	22	28	30	51	27	84	7	0	0
	その他	1,466	3,145	2,401	217	134	111	85	68	126	3	0	0
			1,466	709	126	123	145	83	103	176	1	0	0
pH値	全体	6,015	~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
	表流水	1,102	34	0	8	97	375	973	1,728	1,727	911	155	7
	ダム湖沼	280	5	0	0	1	14	138	411	361	154	15	3
	地下水	3,145	280	0	0	0	4	40	108	104	22	1	1
	その他	1,466	3,145	20	0	6	83	304	628	763	704	525	112
			1,466	9	0	1	12	50	166	441	550	207	27
味の異常回数	全体	6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	6,015	~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
	表流水	1,102	4,500	983	215	159	46	59	13	20	7	11	2
	ダム湖沼	280	675	249	67	53	15	19	5	10	5	3	1
	地下水	3,145	180	58	19	15	1	5	0	2	0	0	0
	その他	1,466	3,145	2,444	477	96	66	19	21	6	6	1	8
			1,466	1,183	195	33	25	11	14	2	2	1	0
濁度	全体	6,015	~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
	表流水	1,102	5,332	362	181	71	22	15	8	7	7	8	2
	ダム湖沼	280	989	46	32	14	9	3	3	2	1	2	1
	地下水	3,145	280	254	10	7	4	2	0	1	0	1	1
	その他	1,466	3,145	2,759	224	93	38	8	9	3	4	3	4
			1,466	1,310	80	49	15						

水質項目		計	区 分										
アンチモン及びその化合物	全体	2,293	~0.0015	~0.0030	~0.0045	~0.0060	~0.0075	~0.0090	~0.0105	~0.0120	~0.0135	~0.0150	0.0151~
	表流水	534	2,282	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	162	530	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,085	161	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	508	1,080	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			507	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,261	~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	522	2,216	30	10	2	1	0	0	0	1	0	1
	ダム湖沼	153	520	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,080	151	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	502	1,042	24	10	1	1	0	0	0	1	0	1
			499	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,471	~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	571	2,377	60	20	7	2	1	0	0	0	2	2
	ダム湖沼	178	536	21	8	3	0	0	0	0	0	2	1
	地下水	1,167	178	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	549	1,135	18	8	3	1	1	0	0	0	0	1
			525	19	3	1	1	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,255	~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	527	2,254	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	151	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,081	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	493	1,080	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	2,278	~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	527	2,278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	151	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,106	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	491	1,106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			491	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	2,133	~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	504	2,120	10	0	2	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	153	500	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,012	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	460	1,005	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			458	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,271	~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	311	1,271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	679	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	671	~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	125	671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	424	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	2,718	~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	620	2,696	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	202	610	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,328	196	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	563	1,324	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			561	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	全体	2,719	~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	621	2,149	371	128	51	12	4	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	202	404	139	47	22	6	2	1	0	0	0	0
	地下水	1,328	112	55	21	7	3	1	3	0	0	0	0
	その他	563	1,263	46	12	6	0	1	0	0	0	0	0
			366	130	48	16	3	0	0	0	0	0	0
農業類	全体	1,188	~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	356	1,158	7	2	6	5	3	3	1	0	3	0
	ダム湖沼	101	356	6	2	5	2	1	0	0	0	2	0
	地下水	545	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	184	534	1	0	1	3	2	2	1	0	1	0
			183	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
残留塩素	全体	5,973	<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	1,094	88	66	448	1,140	1,355	1,075	718	735	288	32	28
	ダム湖沼	278	7	4	43	114	203	229	176	193	103	12	10
	地下水	3,122	3	1	9	11	38	58	49	70	31	6	2
	その他	1,458	62	46	295	773	763	510	303	258	91	11	10
			13	15	99	241	347	275	187	210	62	3	6
遊離炭酸	全体	2,566	~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	602	642	761	411	221	139	95	59	64	37	42	95
	ダム湖沼	181	186	235	99	41	21	7	5	4	1	2	1
	地下水	1,234	37	72	38	13	6	5	2	5	0	1	2
	その他	540	1,234	259	180	132	94	73	46	45	32	39	90
			158	206	93	35	18	10	6	9	4	0	1
1,1,1-トリクロロエタン	全体	2,323	~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	543	2,323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	159	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,100	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	516	1,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	全体	2,179	~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	511	2,178	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	146	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,057	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	462	1,056	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
			462	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)	全体	1,869	~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
	表流水	456	330	276	282	289	238	173	100	63	46	32	40
	ダム湖沼	133	23	32	52	67	83	64	47	26	22	17	23
	地下水	882	133	6	10	18	27	15	10	13	15	6	9
	その他	393	882	235	193	149	139	68	48	20	13	4	8
			66	45	69	65	59	46	23	11	5	4	0
臭気強度(TON)	全体	2,266	0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	表流水	530	1,761	362	74	38	16	5	1	2	3	3	1
	ダム湖沼	161	369	96	36	18	5	3	1	0	1	1	0
	地下水	1,104	161	29	11	5	2	1	0	1	0	2	1
	その他	466	922	147	15	11	5	1	0	1	2	0	0
			466	357	90	11	4	4	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	2,541	13	6	30	107	306	586	800	453	177	28	35	
表流水	598	4	2	14	37	86	150	204	75	20	0	6	
ダム湖沼	186	0	1	5	20	26	50	51	23	7	0	3	
地下水	1,221	8	3	8	26	121	256	384	252	125	23	15	
その他	529	1	0	3	24	73	130	158	102	22	5	11	
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
全体	2,679	960	1,671	27	10	4	1	1	1	1	2	1	
表流水	615	288	320	4	2	0	0	0	0	0	1	0	
ダム湖沼	192	97	94	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
地下水	1,307	345	930	17	7	3	1	1	1	1	0	1	
その他	558	228	322	6	1	1	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	2,380	2,364	4	0	0	12	0	0	0	0	0	0	
表流水	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	156	155	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	1,155	1,144	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	
その他	530	526	2	0	0	2	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	1,015	1,001	0	0	12	0	1	0	1	0	0	0	
表流水	298	295	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	91	90	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	454	444	0	0	8	0	1	0	1	0	0	0	
その他	171	171	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	814	800	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
表流水	250	242	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	78	76	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	365	361	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
その他	121	121	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	1,016	1,014	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	316	315	1	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	458	457	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	156	156	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	1,036	1,035	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	329	328	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	173	173	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	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	75	75	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	
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	1,024	1,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	456	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	171	171	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	988	987	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	461	460	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	137	137	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	1,008	1,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	327	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	170	170	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	948	938	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	294	291	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	88	87	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	399	393	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	166	166	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	194	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1,040	1,035	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	334	331	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	440	438	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	173	173	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	1,142	1,139	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	
表流水	342	341	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	192	190	0	0	2	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	963	954	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	301	298	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	89	87	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	409	405	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	163	163	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	977	977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	412	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	173	173	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	1,122	~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	346	1,106	0	2	0	0	14	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	341	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	地下水	500	88	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	184	494	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)	全体	1,085	~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	328	1,073	1	0	0	1	5	5	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	324	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
	地下水	484	89	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	181	479	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
イミノクタジン	全体	726	~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	718	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0
	ダム湖沼	56	229	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	地下水	331	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	327	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
インダノファン	全体	202	~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	67	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	73	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	全体	1,043	~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	333	1,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	441	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	176	441	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	1,016	~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	328	1,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	426	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	1,095	~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	334	1,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	477	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	477	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	980	~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	305	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	415	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	171	415	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	974	~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	305	974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	411	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン	全体	223	~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	83	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	80	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)	全体	923	~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	302	923	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	302	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	414	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン	全体	219	~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	83	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	73	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス	全体	189	~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	65	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	63	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール	全体	1,079	~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	340	1,075	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	340	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	457	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	181	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタツブ	全体	103	~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	35	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	44	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	16	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	997	~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	316	997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	448	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	923	~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	300	923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	409	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	909	~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	291	903	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	286	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	389	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	388	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	全体	210	~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	74	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	76	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	1,018	~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	317	1,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	436	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミロン	全体	201	~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	68	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	76	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	921	~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	279	921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	423	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゲルホシネート	全体	116	~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	43	116	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	9	43	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	48	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	16	48	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
			16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
クロメブロップ	全体	208	~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	76	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	78	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	31	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(CNP)	全体	901	~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	295	901	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0
	ダム湖沼	85	295	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	地下水	376	85	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	144	376	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
			144	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
クロルピリホス	全体	1,046	~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	342	1,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	439	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	171	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロタロニル(TPN)	全体	1,132	~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	353	1,132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	482	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	197	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン	全体	204	~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	75	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	68	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)	全体	196	~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	66	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	72	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン(DCMU)	全体	938	~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	296	938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	421	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル(DBN)	全体	1,083	~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	340	1,083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス(DDVP)	全体	1,138	~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	341	1,138	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	512	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	192	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			192	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ジクワット	全体	874	~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	255	874	2	0	2	0	1	14	0	0	0	0
	ダム湖沼	72	255	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	地下水	409	72	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	409	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
			138	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)	全体	1,099	~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	333	1,099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	502	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			173	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	98	~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	34	98	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	40	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	16	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬	全体	97	~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	31	94	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	ダム湖沼	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	37	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	19	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	984	~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	305	970	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	301	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	412	87	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	178	412	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			173	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル	全体	212	~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	74	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	76	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)	全体	1,058	~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	336	1,055	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	335	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	447	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	185	447	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン	全体	1,022	~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	319	1,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	428	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	181	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメエート	全体	1,026	~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	318	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	441	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	177	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	1,078	~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	345	1,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	454	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	182	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピベレート	全体	939	~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	300	939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	1,196	~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	359	1,195	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	542	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	200	542	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	1,016	~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	315	1,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	467	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダゾメット	全体	105	~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	35	104	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	9	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	45	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	16	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			15	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
チアジニル	全体	202	~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	77	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	70	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	31	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム	全体	990	~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	325	988	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	325	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	423	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	423	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	916	~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	289	916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	411	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	998	~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	296	998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	453	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	全体	1,043	~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	331	1,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	448	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			173	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	947	~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	296	940	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	398	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	165	398	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			160	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
トリクロビル	全体	995	~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	313	993	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	313	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	444	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	444	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)	全体	1,037	~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	328	1,035	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	448	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	448	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			171	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	982	~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	314	982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	1,043	~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	333	1,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	443	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	972	~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	296	972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	412	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	175	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バラコート	全体	111	~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	38	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	48	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	16	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビペロホス	全体	923	~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	294	914	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	294	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	85	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	156	387	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
			156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	全体	118	~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	43	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	49	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	18	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	全体	189	~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	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	68	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			32	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	197	~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	67	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	77	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	965	~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	317	965	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	317	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	402	88	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	402	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
			157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	1,035	~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	325	1,035	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	186	431	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			186	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	1,057	~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	337	1,053	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	337	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	450	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	全体	1,024	~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	319	1,022	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	319	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	457	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)	全体	1,212	~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	372	1,207	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	372	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	542	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	196	542	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			196	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)	全体	1,106	~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	335	1,106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	500	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	179	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			179	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	110	~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	37	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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	1,074	~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	326	1,067	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	322	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	485	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	483	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
			166	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	1,076	~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	324	1,068	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	321	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	486	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	484	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			171	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	207	~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	81	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	71	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	31	71	0	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	1,073	~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	334	1,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	464	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	177	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	全体	211	~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	82	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	70	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	1,020	~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	319	1,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	180	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	1,008	~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	315	1,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	434	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	全体	194	~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	73	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	76	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール	全体	1,111	~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	347	1,109	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	347	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	463	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	201	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモン	全体	988	~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	309	988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	106	~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	39	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	9	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	42	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	16	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	980	~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	312	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	412	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	165	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	1,014	~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	323	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	426	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	1,005	~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	324	1,003	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	324	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	444	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	1,114	~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	346	1,077	0	27	4	0	4	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	346	0	14	4	0	3	1	0	0	0	0
	地下水	470	104	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	193	470	0	10	0	0	1	1	0	0	0	0
			191	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	1,005	~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	306	1,004	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	462	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			156	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	1,039	~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	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	205	~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	75	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	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ	全体	190	~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	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	1,043	~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	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	1,084	~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	341	1,078	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	338	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	463	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	184	461	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			183	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	910	~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	295	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(ベスロジン)	全体	978	~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	296	978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	418	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	175	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	201	~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	75	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	68	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	33	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	197	~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	67	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	71	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
馬拉チオン(マラソン)	全体	1,080	~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	348	1,080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	448	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	191	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	1,055	~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	324	1,055	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	323	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	458	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	183	457	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	998	~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	312	998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	433	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	171	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタム(カーバム)	全体	90	~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	29	90	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	8	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	37	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	16	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,086	~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	326	1,086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	468	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	194	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン(DMTP)	全体	1,120	~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	342	1,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	502	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	184	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルダイムロン	全体	950	~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	294	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	398	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン	全体	208	~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	66	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	80	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			34	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	193	~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	62	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	71	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	32	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	1,140	~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	344	1,117	1	16	0	0	6	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	338	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	93	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	501	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0
メプロニル	全体	1,032	~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	329	1,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	181	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	1,083	~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	338	1,083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	191	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)	全体	4,630	~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	885	8	10	30	99	163	318	481	618	838	905	1,160
	ダム湖沼	237	0	0	0	14	36	55	86	103	167	191	233
	地下水	2,377	1	0	0	3	2	9	14	25	25	53	105
	その他	1,115	6	4	18	56	77	181	252	333	495	443	512
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	199	~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	75	95	77	24	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	24	35	14	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	73	3	23	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	20	62	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	266	~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	63	70	75	44	30	14	14	4	3	2	5	5
	ダム湖沼	21	19	26	12	3	1	1	1	0	0	0	0
	地下水	140	4	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	39	29	20	30	24	11	10	1	3	2	5	5
生物(n/ml)	全体	32	~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	23	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	5	12	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	1,022	~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	332	9	86	183	213	198	137	91	37	26	13	29
	ダム湖沼	89	5	47	92	83	57	26	13	4	0	2	3
	地下水	411	4	9	22	25	8	4	7	5	1	0	4
	その他	187	0	5	20	58	96	92	59	28	25	10	18
硫酸イオン	全体	595	~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	181	73	152	185	65	59	42	8	3	0	2	6
	ダム湖沼	38	13	38	56	30	18	22	2	1	0	0	1
	地下水	265	1	15	14	3	2	2	1	0	0	0	0
	その他	110	46	77	89	18	19	9	2	1	0	0	4
溶性ケイ酸	全体	217	~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	51	3	9	50	50	26	19	28	15	13	4	0
	ダム湖沼	13	0	1	24	15	5	2	4	0	0	0	0
	地下水	114	2	1	5	3	1	1	0	0	0	0	0
	その他	39	0	4	14	23	17	11	20	12	10	3	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。