

水質項目		計	区 分										
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌	全体	6,089	5,825	256	2	4	0	0	0	0	0	0	2
	表流水	1,110	1,047	61	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	274	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	地下水	3,200	3,070	126	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,494	1,434	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)	全体	6,090	陰性	陽性									
	表流水	1,111	6,090	0									
	ダム湖沼	285	1,111	0									
	地下水	3,200	285	0									
	その他	1,494	3,200	0									
カドミウム及びその化合物	全体	5,685	～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	5,681	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	270	1,057	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,965	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,391	2,963	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	5,665	～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	1,054	5,661	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	268	1,053	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,962	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,381	2,960	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	5,672	～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	1,054	5,669	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	268	1,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,962	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,388	2,959	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
鉛及びその化合物	全体	5,736	～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	1,072	5,599	89	30	8	5	4	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	277	1,053	11	5	1	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,985	274	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,402	2,898	62	14	4	3	3	0	0	0	1	0
ヒ素及びその化合物	全体	5,705	～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	1,057	5,224	227	103	56	30	17	16	5	23	4	0
	ダム湖沼	269	1,018	20	10	2	2	1	1	0	2	1	0
	地下水	2,985	263	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,394	2,626	166	73	47	24	13	9	5	19	3	0
六価クロム化合物	全体	5,682	～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	1,054	5,680	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	269	1,053	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	2,963	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,396	2,963	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	5,981	～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	1,092	5,925	52	2	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	284	1,078	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,145	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,460	3,120	23	1	0	0	0	0	0	0	1	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	6,085	～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	1,111	6,082	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	1,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,199	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,490	3,196	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,878	～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	1,082	2,619	1,505	1,065	369	151	83	51	24	10	1	0
	ダム湖沼	279	1,082	326	105	32	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,092	279	72	12	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,425	3,092	780	713	261	129	76	44	24	10	1	0
フッ素及びその化合物	全体	5,808	～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	1,074	4,340	1,149	183	67	24	17	8	5	3	12	0
	ダム湖沼	277	895	148	17	5	3	4	1	0	0	1	0
	地下水	3,047	277	45	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,410	2,125	680	133	55	18	13	5	5	3	10	0
ホウ素及びその化合物	全体	5,694	～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	1,060	5,556	81	20	19	10	3	2	2	0	1	0
	ダム湖沼	269	1,044	9	3	0	2	0	0	0	0	1	0
	地下水	2,975	269	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,390	2,888	50	15	13	5	2	0	2	0	0	0
四塩化炭素	全体	5,677	～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	1,056	5,672	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	ダム湖沼	269	1,056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,963	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,389	2,958	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1,4-ジオキサン	全体	5,677	～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	1,057	5,673	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	269	1,055	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	2,964	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,387	2,962	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ジメチル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	5,692	～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	1,060	5,689	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	271	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,968	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,393	2,965	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	5,678	～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	1,057	5,677	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	269	1,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,963	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,389	2,962	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
テトラクロロエチレン	全体	5,680	~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	1,057	5,669	2	2	0	7	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	269	1,056	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,965	2,956	2	2	0	5	0	0	0	0	0	0
	その他	1,389	1,388	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	全体	5,693	~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	1,057	5,670	16	5	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	269	1,055	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,975	2,955	13	5	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,392	1,391	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	5,678	~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	1,056	5,677	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	269	1,056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,963	2,962	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,390	1,390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	6,081	~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	1,111	4,599	1,053	292	85	32	14	3	0	1	1	1
	ダム湖沼	285	745	272	65	14	8	6	0	0	0	0	1
	地下水	3,194	141	94	39	8	3	0	0	0	0	0	0
	その他	1,491	2,523	449	138	55	18	6	3	0	1	1	0
クロロ酢酸	全体	6,085	~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	1,111	6,074	8	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	285	1,107	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,199	284	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,490	3,196	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
クロロホルム	全体	6,086	~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	1,111	4,510	1,070	359	100	36	8	1	1	0	1	0
	ダム湖沼	285	584	341	121	47	15	3	0	0	0	0	0
	地下水	3,199	99	106	40	25	13	1	0	0	0	0	0
	その他	1,491	2,912	208	56	15	6	1	0	1	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	6,086	~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	1,111	5,510	466	78	28	2	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	859	202	40	10	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,199	202	46	21	13	2	1	0	0	0	0	0
	その他	1,491	3,110	80	8	1	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	6,086	~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	1,111	5,960	84	22	8	7	3	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	1,089	14	5	1	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	3,199	271	4	6	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,491	3,156	33	7	1	1	1	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	6,085	~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	1,111	6,012	57	8	6	1	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	285	1,099	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,198	281	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,491	3,169	22	1	4	1	0	0	0	0	1	0
総トリハロメタン	全体	6,086	~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	1,111	3,978	1,322	555	175	41	8	3	3	0	1	0
	ダム湖沼	285	451	427	165	57	11	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,199	68	115	63	26	9	1	0	2	0	1	0
	その他	1,491	2,707	331	109	35	8	5	3	1	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	6,086	~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	1,111	6,066	18	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	1,100	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,199	280	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,491	3,198	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモジクロロメタン	全体	6,086	~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	1,111	4,233	1,163	511	132	30	10	1	2	2	2	0
	ダム湖沼	285	558	363	136	42	9	3	0	0	0	0	0
	地下水	3,199	78	106	72	15	7	4	0	0	2	1	0
	その他	1,491	2,761	292	102	32	6	2	1	2	0	1	0
プロモホルム	全体	6,086	~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	1,111	6,038	41	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	1,101	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,199	281	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,491	3,179	16	3	1	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	6,085	~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	1,111	6,055	26	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	1,104	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,198	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,491	3,187	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,697	~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	1,059	5,530	74	36	18	32	5	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	270	1,040	8	7	3	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,971	269	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,397	2,858	45	22	11	28	5	1	1	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	5,792	~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	1,088	4,782	681	214	62	25	14	9	2	3	0	0
	ダム湖沼	280	798	183	59	26	10	6	4	1	1	0	0
	地下水	3,011	184	56	32	3	4	0	0	0	1	0	0
	その他	1,413	2,747	169	51	24	8	6	4	1	1	0	0
鉄及びその化合物	全体	5,770	~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	1,081	5,606	122	28	6	5	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	1,055	20	4	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,004	270	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,407	2,905	71	20	4	2	2	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										
銅及びその化合物	全体	5,691	~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	1,059	5,555	67	14	8	42	4	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	1,051	5	0	0	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,963	269	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,397	2,854	48	13	7	38	2	1	0	0	0	0
			1,381	13	0	1	2	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	全体	5,693	~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	1,059	1,072	2,514	1,614	429	53	8	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	270	281	472	258	47	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,969	24	150	65	29	2	0	0	0	0	0	0
	その他	1,395	410	1,295	958	251	45	8	2	0	0	0	0
			357	597	333	102	5	0	1	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	全体	5,720	~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	1,064	5,640	60	10	6	2	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	274	1,057	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,982	273	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,400	2,917	48	10	4	2	0	0	0	0	1	0
			1,393	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0
塩化物イオン	全体	6,090	~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	1,111	1,717	2,092	1,649	543	67	12	4	3	3	0	0
	ダム湖沼	285	312	359	337	98	5	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,200	26	75	145	30	7	1	0	0	1	0	0
	その他	1,494	929	1,160	820	233	41	9	3	3	2	0	0
			450	498	347	182	14	2	1	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	5,865	~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	表流水	1,071	164	654	934	1,897	1,556	395	208	44	11	2	0
	ダム湖沼	275	54	228	223	353	167	27	19	0	0	0	0
	地下水	3,086	21	45	67	91	33	13	4	1	0	0	0
	その他	1,433	67	141	333	1,005	1,070	275	153	33	7	2	0
			22	240	311	448	286	80	32	10	4	0	0
蒸発残留物	全体	5,927	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	表流水	1,083	99	418	2,541	1,683	824	261	66	13	17	5	0
	ダム湖沼	280	27	158	615	204	58	19	2	0	0	0	0
	地下水	3,120	5	26	180	33	23	10	2	1	0	0	0
	その他	1,444	48	75	1,050	1,129	557	181	52	11	13	4	0
			19	159	696	317	186	51	10	1	4	1	0
陰イオン界面活性剤	全体	5,669	~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	1,058	5,669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	1,058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,961	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,378	2,961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン	全体	5,669	~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	1,066	5,332	199	113	14	7	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	280	950	78	27	8	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,926	227	23	25	3	1	1	0	0	0	0	0
	その他	1,397	2,877	29	17	2	1	0	0	0	0	0	0
			1,278	69	44	1	3	2	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	5,669	~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	1,067	5,606	52	8	0	1	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	280	1,039	24	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,925	277	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,397	2,913	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,377	15	3	0	0	2	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	5,805	~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	1,069	5,801	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	1,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,054	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,404	3,054	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
			1,403	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	5,664	~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	1,055	5,661	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	268	1,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,961	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,380	2,958	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
			1,380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(TOCの量)	全体	6,089	~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
	表流水	1,111	4,783	454	308	218	135	83	108	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	714	152	87	61	35	20	42	0	0	0	0
	地下水	3,199	99	34	46	30	22	16	38	0	0	0	0
	その他	1,494	2,912	121	69	39	19	22	17	0	0	0	0
			1,058	147	106	88	59	25	11	0	0	0	0
pH値	全体	6,090	~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	1,111	133	0	31	235	715	1,456	1,931	1,108	434	47	0
	ダム湖沼	285	11	0	0	7	68	313	475	199	36	2	0
	地下水	3,200	3	0	0	2	21	94	127	37	1	0	0
	その他	1,494	95	0	28	204	512	747	719	533	322	40	0
			24	0	3	22	114	302	610	339	75	5	0
味の異常回数	全体	6,080	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	1,109	6,079	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	284	1,108	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,494	3,193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	6,079	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	表流水	1,110	6,070	5	0	2	1	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	284	1,105	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,193	283	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,492	3,190	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
			1,492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	6,090	~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	1,111	5,611	382	65	19	8	2	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	285	963	112	29	4	2	0	1	0	0	0	0
	地下水	3,200	261	21	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,494	2,962	190	29	10	5	2	1	1	0	0	0
			1,425	59	6	3	1	0	0	0	0	0	0
濁度	全体	6,090	~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	1,111	5,955	102	20	9	1	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	1,084	20	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,200	282	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	その他	1,494	3,116	63	12	7	0	2	0	0	0	0	0
			1,473	18	2	1	0	0	0	0	0	0	0

※大

水質項目		計	区 分										
アンチモン及びその化合物			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	2,371	2,368	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,117	1,114	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	542	542	0	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	2,350	2,312	28	6	0	2	0	0	1	1	0	0	0
表流水	539	538	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	159	157	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,114	1,083	23	5	0	1	0	0	1	1	0	0	0
その他	538	534	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	2,565	2,553	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	584	582	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,203	1,195	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	591	589	2	0	0	0	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	2,319	2,319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	538	538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,098	1,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	526	526	0	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	2,342	2,342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	537	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,124	1,124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	524	524	0	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	2,187	2,184	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	161	160	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,028	1,027	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	483	482	1	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	1,296	1,295	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	698	697	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	166	166	0	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	685	685	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	81	81	0	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	2,781	2,764	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	641	636	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	205	198	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,344	1,341	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	591	589	2	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	2,788	2,406	276	75	22	7	0	2	0	0	0	0	0
表流水	643	518	83	29	6	6	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	208	145	42	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,345	1,284	48	9	3	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	592	459	103	22	8	0	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	1,166	1,158	1	1	1	3	1	0	0	0	0	1	0
表流水	361	356	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	517	515	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	181	180	0	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	6,035	189	189	1,209	1,789	1,269	696	397	263	29	3	2	2
表流水	1,099	19	14	124	290	291	174	101	73	11	2	0	0
ダム湖沼	284	8	3	23	53	64	55	35	37	5	1	0	0
地下水	3,172	137	119	790	1,036	600	275	128	80	6	0	1	1
その他	1,480	25	53	272	410	314	192	133	73	7	0	1	1
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	2,612	747	825	413	192	115	85	57	55	30	19	74	74
表流水	607	234	250	85	23	5	9	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	188	43	89	38	8	4	3	2	1	0	0	0	0
地下水	1,254	285	270	189	134	96	63	51	50	26	18	72	72
その他	563	185	216	101	27	10	10	4	3	4	1	2	2
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	2,382	2,380	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	551	551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,119	1,118	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	546	545	1	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	2,245	2,244	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	524	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,078	1,077	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	491	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
全体	1,858	333	327	348	299	234	132	71	46	23	20	25	25
表流水	458	29	51	78	91	74	52	36	19	12	6	10	10
ダム湖沼	141	5	11	26	22	26	16	10	4	5	6	6	6
地下水	875	234	193	167	115	81	39	16	13	4	5	8	8
その他	384	65	72	77	71	53	25	9	4	3	4	1	1
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
全体	2,325	1,876	339	77	22	8	1	0	1	0	0	1	1
表流水	536	380	106	35	10	5	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	166	120	26	12	7	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,126	970	130	19	4	0	1	0	1	0	0	1	1
その他	497	406	77	11	1	2	0	0	0	0	0	0	0

※大腸菌の平均値定性

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	2,602	16	6	35	147	391	707	717	374	155	20	34	
表流水	610	3	1	20	55	117	194	162	42	9	0	7	
ダム湖沼	193	0	4	4	28	36	62	36	17	5	0	1	
地下水	1,244	12	1	7	30	142	324	342	233	117	14	22	
その他	555	1	0	4	34	96	127	177	82	24	6	4	
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
全体	2,738	1,123	1,575	22	9	2	2	0	2	1	1	1	
表流水	627	352	273	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	197	134	62	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
地下水	1,330	362	940	13	9	2	1	0	2	0	0	1	
その他	584	275	300	7	0	0	1	0	0	1	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	2,414	2,389	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	
表流水	553	551	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	160	159	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
地下水	1,154	1,135	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	
その他	547	544	0	0	0	3	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	998	986	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	300	299	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	445	435	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
その他	171	170	0	0	1	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	758	756	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
表流水	256	255	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	315	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	119	118	0	0	0	0	1	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	988	988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	153	153	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	1,032	1,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	320	320	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	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	165	165	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	704	704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	241	241	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	298	298	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	
アシュラム			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.00140	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.201~
全体	927	927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	310	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	146	146	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	1,014	1,013	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	160	159	1	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	985	985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	315	315	0	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	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	142	142	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	876	873	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	286	285	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	369	368	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	137	136	1	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	592	592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	77	77	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	1,018	1,013	0	5	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	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	457	453	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	144	143	0	1	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	1,087	1,087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	182	182	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	926	923	0	3	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	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	392	390	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	158	157	0	1	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	950	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	295	295	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	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	145	145	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										
イソプロテオラン (IPT)	全体	1,070	~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	339	1,061	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	338	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	468	87	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	175	462	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
イブロベンホス (IBP)	全体	1,043	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00600	~0.00800	0.00801~
	表流水	319	1,039	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	463	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
イミノクタジン	全体	705	~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	240	698	0	0	0	0	1	0	0	2	4	0
	ダム湖沼	64	239	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	308	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	302	0	0	0	0	1	0	0	2	3	0
インダノファン	全体	707	~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	234	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	299	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	全体	991	~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	991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	420	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	926	~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	926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	1,109	~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	331	1,109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	510	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	510	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	927	~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	302	927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ベンゾエピン)	全体	864	~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	291	864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	367	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン	全体	712	~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	237	712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	299	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)	全体	927	~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	927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン	全体	652	~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	232	652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	262	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス	全体	623	~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	228	623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	249	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール	全体	1,082	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00600	~0.00800	0.00801~
	表流水	344	1,082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	480	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ	全体	303	~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	92	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	158	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	937	~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	308	937	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	411	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド	全体	855	~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	298	855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	347	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	347	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	881	~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	288	881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	373	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	全体	659	~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	237	659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	991	~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	310	991	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	86	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	427	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
クミロン	全体	705	~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	235	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	297	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	847	~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	278	847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート	全体	307	~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	108	307	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	149	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	21	149	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
クロメブロップ	全体	720	~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	235	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロニトロフェン(CNP)	全体	858	~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	290	858	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	74	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	354	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
クロロピリホス	全体	1,054	~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	1,054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	472	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN)	全体	1,143	~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	349	1,143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	511	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	192	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン	全体	745	~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	258	745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	59	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)	全体	686	~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	229	686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	286	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン(DCMU)	全体	924	~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	924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	402	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル(DBN)	全体	1,026	~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	335	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	456	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス(DDVP)	全体	990	~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	322	990	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	421	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	780	~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	254	780	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0
	ダム湖沼	69	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	335	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)	全体	998	~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	316	998	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	461	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	461	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	295	~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	92	294	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	150	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	30	149	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬	全体	266	~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	95	265	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	15	129	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオビル	全体	920	~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	302	916	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	387	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	387	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			151	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル	全体	689	~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	242	689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)	全体	1,066	~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	331	1,066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	472	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	177	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン	全体	998	~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	324	998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	421	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート	全体	1,002	~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	1,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	454	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン	全体	1,069	~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	339	1,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	479	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピベレート	全体	889	~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	298	889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	372	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	137	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	1,168	~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	352	1,168	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	529	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	196	529	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	972	~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	324	972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	405	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダゾメット	全体	271	~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	92	269	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	25	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	138	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	16	138	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル	全体	682	~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	226	682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム	全体	1,052	~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	329	1,052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	463	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	901	~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	292	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	396	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル	全体	969	~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	305	969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	440	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			141	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	332	1,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	165	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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										
テルブカルブ (MBPMC)	全体	882	~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	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	373	372	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
トリクロビル	全体	963	~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	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)	全体	952	~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	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	405	403	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	165	164	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	940	~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	311	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	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	1,058	~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	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	906	~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	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バラコート	全体	315	~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	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	161	160	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビベロホス	全体	872	~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	291	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	368	360	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	その他	134	133	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ビラクロニル	全体	300	~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	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン	全体	594	~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	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	82	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	680	~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	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	934	~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	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	387	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	152	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	997	~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	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	1,023	~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	341	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	437	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィブロニル	全体	1,026	~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	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	455	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン (MEP)	全体	1,171	~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	369	1,170	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	368	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	517	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	191	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)	全体	1,075	~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	337	1,075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	473	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	473	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										
			～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
フェリムゾン	全体	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	1,020	1,011	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0
	表流水	325	325	0	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	462	454	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0
	その他	147	146	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	1,028	1,025	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	322	322	0	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	463	461	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	152	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	691	691	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	1,061	1,061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	全体	661	661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	266	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	989	989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	308	308	0	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	444	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	1,004	1,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	315	315	0	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	453	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	全体	657	657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール	全体	1,091	1,090	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	474	473	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモン	全体	935	935	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	404	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	956	956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	309	309	0	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	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	1,037	1,037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	319	319	0	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	461	461	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
プロベナゾール	全体	988	988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	430	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
プロモブチド	全体	1,056	1,039	0	15	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	343	337	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	450	441	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	162	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	960	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	306	306	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	435	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	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	997	~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	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	692	~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	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ	全体	675	~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	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	1,047	~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	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	1,078	~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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	895	~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	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	141	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	931	~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	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレート	全体	657	~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	231	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	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	664	~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	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
馬拉チオン(マラソン)	全体	1,055	~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	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MGPP)	全体	999	~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
	表流水	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	987	~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	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メナム(カーバム)	全体	234	~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	79	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	117	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,023	~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	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	全体	1,062	~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	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルダイムロン	全体	889	~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	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン	全体	749	~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	246	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	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
トリブジン	全体	714	~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	238	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	306	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	1,080	~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	343	1,065	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	341	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	485	92	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	474	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	全体	1,021	~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	320	1,021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	456	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	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	327	1,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	478	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)	全体	4,702	~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	904	123	279	565	874	1,587	1,066	142	37	23	4	2
	ダム湖沼	239	29	81	152	186	315	118	15	5	2	0	1
	地下水	2,393	10	20	16	38	88	57	5	1	3	0	1
	その他	1,166	41	88	213	441	847	647	98	14	4	0	0
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	194	~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	76	134	56	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	46	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	66	13	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	20	62	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	260	~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	61	103	68	37	17	10	12	0	5	2	1	5
	ダム湖沼	23	34	19	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	136	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	37	30	25	14	9	8	0	5	2	1	5
生物(n/ml)	全体	31	~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	25	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	5	15	4	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルカリ度	全体	1,047	~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	355	19	157	240	224	169	106	48	30	29	5	20
	ダム湖沼	91	14	93	115	74	41	14	0	2	2	0	0
	地下水	408	4	17	32	15	8	9	1	2	2	0	1
	その他	193	1	10	34	85	96	70	43	25	22	5	17
硫酸イオン	全体	602	~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	182	93	194	162	79	50	10	4	1	3	0	6
	ダム湖沼	39	19	52	61	28	20	0	1	0	0	0	1
	地下水	262	2	18	13	4	2	0	0	0	0	0	0
	その他	119	55	90	66	24	12	7	2	1	1	0	4
溶性ケイ酸	全体	211	~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	50	4	7	59	50	24	21	23	8	14	1	0
	ダム湖沼	14	0	1	31	12	2	2	0	0	0	0	0
	地下水	108	2	1	7	3	0	1	0	0	0	0	0
	その他	39	0	4	14	24	18	11	21	6	9	1	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。