

水質項目		計	区 分										
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌	全体	6,074	4,757	1,210	42	25	14	5	5	3	2	6	5
	表流水	1,108	800	285	6	5	4	2	0	2	1	1	2
	ダム湖沼	281	212	65	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	地下水	3,194	2,522	614	26	14	6	2	3	1	1	4	1
	その他	1,491	1,223	246	10	6	3	1	1	0	0	1	0
大腸菌(定性)	全体	0	陰性	陽性									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化合物	全体	5,582	～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	1,033	5,578	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	251	1,032	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,930	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,368	2,927	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	5,467	～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	987	5,463	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	242	986	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,902	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,336	2,900	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	5,548	～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	1,028	5,536	8	1	1	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	248	1,028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,920	244	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,352	2,914	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0
鉛及びその化合物	全体	5,713	～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	1,068	5,478	127	49	26	13	4	7	4	2	2	1
	ダム湖沼	273	1,033	17	5	4	4	1	2	0	1	0	1
	地下水	2,972	269	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0
	その他	1,400	2,816	90	33	17	8	2	3	1	1	1	0
ヒ素及びその化合物	全体	5,604	～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	1,031	5,060	241	122	63	39	22	15	9	27	6	0
	ダム湖沼	250	975	28	9	9	2	3	2	0	2	1	0
	地下水	2,952	243	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,371	2,562	165	87	49	33	14	8	7	22	5	0
六価クロム化合物	全体	5,658	～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	1,050	5,656	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	264	1,049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,950	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,394	2,949	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	5,906	～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	1,070	5,756	98	25	10	11	0	1	1	0	4	0
	ダム湖沼	272	1,047	17	3	1	1	0	0	0	0	1	0
	地下水	3,114	264	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,450	3,035	53	12	6	4	0	1	1	0	2	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	6,063	～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	1,107	6,054	3	1	0	2	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	281	1,105	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,187	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,488	3,184	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体	5,825	～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	1,065	2,279	1,450	1,110	515	224	110	69	41	20	7	0
	ダム湖沼	265	507	330	167	40	13	7	0	1	0	0	0
	地下水	3,076	265	157	84	18	4	1	0	0	0	0	0
	その他	1,419	913	721	726	337	164	90	60	40	18	7	0
フッ素及びその化合物	全体	5,726	～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	1,052	3,852	1,430	238	108	34	22	9	8	9	16	0
	ダム湖沼	260	744	255	26	13	5	4	2	1	1	1	0
	地下水	3,018	181	64	9	3	2	1	0	0	0	0	0
	その他	1,396	1,953	745	167	81	22	16	6	6	8	14	0
ホウ素及びその化合物	全体	5,578	～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	1,028	5,414	91	26	20	13	7	1	3	2	1	0
	ダム湖沼	249	1,000	16	4	1	4	1	0	0	1	1	0
	地下水	2,941	246	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,360	2,841	52	20	14	8	3	0	2	1	0	0
四塩化炭素	全体	5,540	～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	1,024	5,532	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	ダム湖沼	246	1,022	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,919	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,351	2,914	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1,4-ジオキサン	全体	5,506	～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	1,008	5,500	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	244	1,004	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	2,911	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,343	2,909	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ジクロロメタン	全体	5,555	～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	1,028	5,550	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	248	1,028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,923	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,356	2,919	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	全体	5,541	～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	1,025	5,539	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	246	1,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,919	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,351	2,917	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0

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

















水質項目		計	区 分										
テルブカルブ (MBPMC)	全体	515	~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	119	513	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	100	266	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			99	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロビル	全体	584	~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	131	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)	全体	566	~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	123	566	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	297	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	297	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	544	~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	130	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	286	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	632	~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	131	632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	530	~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	119	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	273	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バラコート	全体	209	~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	43	209	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	6	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	31	129	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビベロホス	全体	507	~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	119	507	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	119	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	262	29	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	97	262	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
			97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビラクロニル	全体	149	~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	38	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	7	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	93	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	11	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビラゾキシフェン	全体	344	~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	87	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	181	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビラゾリネート(ビラゾレート)	全体	383	~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	85	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	11	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	213	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビラダフェンチオン	全体	553	~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	130	553	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	279	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビリーブチカルブ	全体	601	~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	131	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	328	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン	全体	589	~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	138	589	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	138	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	310	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィブロニル	全体	610	~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	126	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン (MEP)	全体	718	~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	153	718	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	153	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)	全体	665	~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	141	665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	359	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			134	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	204	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	612	604	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0
	表流水	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	347	339	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	605	603	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	124	124	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	341	339	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	全体	378	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	全体	637	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	全体	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	190	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス	全体	598	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	127	127	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	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	610	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム	全体	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール	全体	655	653	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	143	142	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	350	349	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモン	全体	548	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	122	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	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	555	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	121	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	304	304	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
プロピザミド	全体	631	631	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
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	605	594	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	136	132	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	320	313	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	316	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	99	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	595	~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	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾピシクロン	全体	384	~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	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾフェナップ	全体	383	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン	全体	607	~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	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	662	~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	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	367	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	512	~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	119	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	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	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	558	~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	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレート	全体	354	~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	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	369	~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	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	627	~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	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MGPP)	全体	600	~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	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	586	~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	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタム(カーバム)	全体	133	~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	31	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	89	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	614	~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	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	全体	640	~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	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルダイヤモンド	全体	523	~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	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロピン	全体	411	~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	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区 分										
メトリブジン	全体	400	~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	91	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	13	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	218	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	全体	646	~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	140	634	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	139	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	358	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	358	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	全体	615	~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	131	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	340	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	全体	642	~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	134	642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)	全体	4,636	~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	888	8	18	34	79	161	345	525	815	1,151	977	523
	ダム湖沼	230	1	2	3	10	25	51	106	151	248	211	80
	地下水	2,361	1	1	1	2	0	11	12	31	64	73	34
	その他	1,157	5	8	17	36	87	189	273	470	610	454	212
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	149	~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	48	76	58	12	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	15	25	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	62	2	16	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	19	62	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	238	~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	55	72	56	43	20	15	7	6	6	3	2	8
	ダム湖沼	16	21	20	10	3	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	127	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	127	30	16	27	16	12	5	4	4	3	2
生物(n/ml)	全体	7	~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	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	0	1	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	885	~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	279	12	87	171	167	174	119	69	30	23	9	24
	ダム湖沼	61	10	49	84	57	48	21	5	1	1	0	3
	地下水	371	2	6	17	19	5	4	3	1	1	0	3
	その他	174	0	4	24	60	82	83	51	25	20	8	14
硫酸イオン	全体	550	~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	155	69	150	149	74	59	30	7	3	1	2	6
	ダム湖沼	28	11	36	48	29	17	11	1	1	0	0	1
	地下水	256	1	11	9	4	2	1	0	0	0	0	0
	その他	111	256	44	79	70	29	18	5	4	2	0	1
溶性ケイ酸	全体	172	~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	27	2	5	32	38	23	19	17	20	11	5	0
	ダム湖沼	6	0	0	12	7	3	2	3	0	0	0	0
	地下水	101	0	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0
	その他	38	0	4	10	20	16	11	11	18	6	5	0

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