

水質項目	計	区 分										
		0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌		0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
全体	5,740	5,320	409	4	5	0	0	2	0	0	0	0
表流水	1,025	924	100	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	288	264	21	1	1	0	0	1	0	0	0	0
地下水	3,069	2,863	199	3	3	0	0	1	0	0	0	0
その他	1,352	1,264	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)		陰性	陽性									
全体	5,737	5,735	2									
表流水	1,025	1,025	0									
ダム湖沼	285	284	1									
地下水	3,069	3,068	1									
その他	1,352	1,352	0									
カドミウム及びその化合物		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	5,074	5,074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	920	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,704	2,704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,194	1,194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物		～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
全体	4,983	4,983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	888	888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,669	2,669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,180	1,180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	5,065	5,054	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	915	915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,702	2,694	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,192	1,189	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	5,256	5,052	118	42	21	13	5	3	1	0	1	0
表流水	954	920	20	7	5	1	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	273	267	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0
地下水	2,777	2,645	78	28	11	8	3	2	1	0	1	0
その他	1,246	1,214	18	6	3	4	1	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	5,170	4,760	213	96	31	35	16	10	4	4	1	0
表流水	919	881	25	4	4	2	2	0	0	1	0	0
ダム湖沼	252	245	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,777	2,493	146	67	22	28	11	3	3	3	1	0
その他	1,217	1,136	38	23	4	5	3	7	1	0	0	0
六価クロム化合物		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	5,169	5,166	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	943	942	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,729	2,728	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,225	1,225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	5,714	5,714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,022	1,022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,056	3,056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,342	1,342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
全体	5,467	2,106	1,469	1,066	466	179	89	48	27	13	4	0
表流水	961	485	294	140	35	5	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	272	164	85	18	5	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,953	877	746	715	303	152	74	43	26	13	4	0
その他	1,275	577	342	193	123	22	12	5	1	0	0	0
フッ素及びその化合物		～0.08	～0.16	～0.24	～0.32	～0.40	～0.48	～0.56	～0.64	～0.72	～0.80	0.81～
全体	5,286	3,777	1,184	188	76	29	19	8	3	2	0	0
表流水	937	749	154	15	7	9	0	2	1	0	0	0
ダム湖沼	264	193	52	9	3	4	2	1	0	0	0	0
地下水	2,835	1,921	680	136	58	16	16	4	2	2	0	0
その他	1,245	909	298	28	8	0	1	1	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物		～0.1	～0.2	～0.3	～0.4	～0.5	～0.6	～0.7	～0.8	～0.9	～1.0	1.1～
全体	5,165	5,019	81	28	13	14	6	3	0	0	0	1
表流水	924	908	10	4	1	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	257	252	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	2,777	2,683	54	17	9	8	4	1	0	0	0	1
その他	1,202	1,171	15	5	3	5	2	1	0	0	0	0
四塩化炭素		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
全体	5,062	5,059	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	914	913	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,700	2,698	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,193	1,193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	5,056	5,054	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	902	901	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,725	2,724	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,178	1,178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	5,061	5,057	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	914	914	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,699	2,695	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,193	1,193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	5,060	5,056	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	914	914	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,698	2,694	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,193	1,193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	5,061	5,061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	915	915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	250	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,698	2,698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,193	1,193	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	5,065	~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	915	5,056	5	1	0	2	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	250	915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,701	2,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,194	2,692	5	1	0	2	0	0	1	0	0	0
			1,194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	全体	5,069	~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	915	5,061	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	250	915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,706	2,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,193	2,699	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0
			1,192	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	5,061	~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	914	5,047	0	0	0	0	0	1	0	0	13	0
	ダム湖沼	250	910	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
	地下水	2,698	2,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,194	2,694	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
			1,188	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
塩素酸	全体	5,667	~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	1,013	3,900	1,170	353	132	59	35	7	5	2	1	3
	ダム湖沼	287	608	266	72	30	20	10	1	4	0	0	2
	地下水	3,033	1,231	84	44	19	11	2	2	0	1	0	1
	その他	1,327	2,231	511	173	67	23	21	4	1	1	1	0
			932	308	64	16	5	2	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	5,712	~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	1,023	5,704	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,020	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,052	286	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,343	3,049	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
			1,342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	5,715	~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	1,024	4,132	1,020	369	118	49	14	11	1	1	0	0
	ダム湖沼	287	512	317	121	43	21	7	3	0	0	0	0
	地下水	3,054	88	93	49	32	16	5	4	0	0	0	0
	その他	1,343	2,742	219	65	14	7	2	4	1	0	0	0
			786	388	134	29	5	0	0	1	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	5,712	~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	1,023	4,987	554	114	40	13	3	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	287	773	182	46	19	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,052	188	58	21	10	6	3	0	1	0	0	0
	その他	1,343	2,928	104	15	3	2	0	0	0	0	0	0
			1,091	210	32	8	2	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	5,715	~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	1,024	5,559	86	33	20	10	4	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	287	992	18	5	3	3	2	1	0	0	0	0
	地下水	3,054	277	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,343	3,002	23	15	9	2	1	1	1	0	0	0
			1,281	40	9	7	5	1	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	5,712	~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	1,023	5,595	69	22	16	9	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	983	21	4	9	6	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,052	283	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,343	3,003	29	10	7	2	1	0	0	0	0	0
			1,319	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	5,715	~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	1,024	3,639	1,115	606	230	99	13	8	3	2	0	0
	ダム湖沼	287	397	342	182	69	28	3	2	0	1	0	0
	地下水	3,054	50	99	66	48	19	1	2	1	1	0	0
	その他	1,343	2,528	316	135	41	25	4	4	1	0	0	0
			660	355	223	72	27	5	0	1	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	5,712	~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	1,023	5,684	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,012	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,052	277	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,343	3,047	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,341	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	5,719	~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	1,024	3,763	1,086	571	209	60	23	3	3	1	0	0
	ダム湖沼	287	441	323	172	59	18	9	1	1	0	0	0
	地下水	3,058	57	104	71	39	9	4	1	2	0	0	0
	その他	1,343	2,568	313	119	33	18	5	1	0	1	0	0
			692	345	208	78	15	5	0	0	0	0	0
ブromホルム	全体	5,719	~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	1,024	5,673	38	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,020	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,058	282	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,343	3,036	17	4	1	0	0	0	0	0	0	0
			1,328	12	2	0	1	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	5,716	~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	1,023	5,699	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	1,018	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,056	286	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,343	3,048	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1,340	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,191	~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	949	5,012	85	47	18	13	11	4	1	0	0	0
	ダム湖沼	265	917	19	7	2	1	3	0	0	0	0	0
	地下水	2,741	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,230	2,637	44	29	9	11	8	2	1	0	0	0
			1,187	22	11	7	1	0	2	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	5,371	~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	995	4,347	633	230	88	39	15	9	3	3	1	3
	ダム湖沼	279	680	187	67	32	16	8	3	1	0	0	1
	地下水	2,825	164	58	33	15	5	3	0	0	0	1	0
	その他	1,266	2,572	142	56	25	15	3	6	2	2	0	2
			925	246	74	16	3	1	0	0	1	0	0
鉄及びその化合物	全体	5,321	~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	971	5,103	144	37	19	7	3	6	1	0	1	0
	ダム湖沼	274	942	17	4	5	0	1	1	0	0	1	0
	地下水	2,812	263	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,258	2,670	94	23	11	7	1	5	1	0	0	0
			1,222	25	7	3	0	1	0	0	0		

水質項目		計	区 分										
			～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
銅及びその化合物	全体	5,193	5,066	75	31	7	9	1	4	0	0	0	0
	表流水	948	940	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	268	265	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,740	2,636	62	26	5	7	0	4	0	0	0	0
	その他	1,231	1,219	7	3	1	0	1	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	全体	5,143	846	2,131	1,624	480	42	12	4	3	1	0	0
	表流水	934	219	378	280	54	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	253	23	115	84	29	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,729	326	1,142	913	296	36	10	3	2	1	0	0
	その他	1,222	276	494	346	101	3	0	1	1	0	0	0
マンガン及びその化合物	全体	5,213	5,122	66	17	6	1	0	0	1	0	0	0
	表流水	949	938	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	268	263	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,758	2,690	48	13	6	0	0	0	1	0	0	0
	その他	1,232	1,225	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	全体	5,735	1,467	1,868	1,690	573	104	16	9	5	3	0	0
	表流水	1,024	255	317	326	120	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	287	23	73	145	36	7	2	1	0	0	0	0
	地下水	3,066	802	1,050	866	270	53	11	6	5	3	0	0
	その他	1,352	383	427	352	147	38	3	2	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	5,367	157	458	724	1,769	1,490	471	229	52	13	3	1
	表流水	940	42	149	185	340	176	28	19	1	0	0	0
	ダム湖沼	263	10	30	57	95	49	15	4	2	0	1	0
	地下水	2,887	71	109	241	917	992	344	162	39	9	2	1
	その他	1,272	34	167	241	416	272	84	44	10	4	0	0
蒸発残留物	全体	5,430	106	277	2,115	1,667	889	253	73	23	19	6	2
	表流水	948	31	101	493	240	59	19	5	0	0	0	0
	ダム湖沼	267	5	19	150	58	17	15	3	0	0	0	0
	地下水	2,940	44	59	878	1,085	611	164	57	21	15	4	2
	その他	1,270	26	96	593	282	202	55	8	2	4	2	0
陰イオン界面活性剤	全体	4,956	4,954	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	872	872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,666	2,666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,175	1,173	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン	全体	5,144	4,774	245	97	22	3	3	0	0	0	0	0
	表流水	955	823	83	38	8	1	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	282	229	33	14	5	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,698	2,643	34	16	4	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,204	1,074	95	29	5	1	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	5,143	5,029	93	17	1	1	0	0	1	0	0	0
	表流水	955	930	19	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	282	270	5	4	1	0	1	0	0	1	0	0
	地下水	2,697	2,684	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,204	1,140	56	8	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	5,176	5,173	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	900	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,815	2,812	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	1,211	1,211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	4,966	4,983	4	2	0	0	0	0	0	0	7	0
	表流水	877	872	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,711	2,705	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,163	1,161	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
有機物(TOCの量)	全体	5,738	4,258	387	295	262	202	134	198	2	0	0	0
	表流水	1,025	589	115	92	73	51	42	62	1	0	0	0
	ダム湖沼	287	83	32	35	34	28	13	62	0	0	0	0
	地下水	3,068	2,724	127	71	47	40	23	35	1	0	0	0
	その他	1,352	856	113	97	108	83	56	39	0	0	0	0
pH値	全体	5,737	125	0	31	259	668	1,450	1,717	1,053	400	34	0
	表流水	1,025	22	0	0	8	57	280	427	195	35	1	0
	ダム湖沼	286	6	0	0	1	18	79	137	41	4	0	0
	地下水	3,068	69	0	29	226	501	778	638	510	287	30	0
	その他	1,352	28	0	2	24	92	309	515	306	73	3	0
味の異常回数	全体	5,714	5,711	2	0	3	4	5	6	7	8	9	10
	表流水	1,018	1,017	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,063	3,061	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,347	1,347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	5,716	5,707	4	2	1	0	0	0	0	0	1	1
	表流水	1,019	1,015	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	280	277	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,062	3,060	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	その他	1,349	1,349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	5,738	5,162	441	67	40	8	16	1	0	1	1	1
	表流水	1,025	872	119	18	9	4	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	286	249	32	3	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,069	2,778	208	38	27	3	12	0	0	1	1	1
	その他	1,352	1,257	82	8	3	0	1	1	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										
			～0.1	～0.2	～0.4	～0.6	～0.8	～1.0	～1.2	～1.4	～1.6	～2.0	2.1～
濁度	全体	5,738	5,617	64	29	22	1	5	0	0	0	0	0
	表流水	1,025	995	9	10	8	1	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	286	281	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,069	3,001	44	9	12	0	3	0	0	0	0	0
	その他	1,352	1,334	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	1,660	1,657	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	831	828	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	1,581	1,552	15	9	2	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	329	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	806	781	12	9	1	3	0	0	0	0	0	0
	その他	337	334	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	1,802	1,762	24	8	5	2	0	0	1	0	0	0
	表流水	391	379	9	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	127	123	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	861	841	11	4	3	1	0	0	1	0	0	0
	その他	422	418	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	1,746	1,730	8	0	5	1	1	0	0	0	0	1
	表流水	373	365	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	840	835	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1
	その他	409	406	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	1,659	1,658	1	0	0	0	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	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	845	845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	358	357	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	全体	1,659	1,659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	852	852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	全体	1,657	1,656	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	845	844	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	1,663	1,658	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	854	849	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	360	360	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	1,448	1,447	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	735	734	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	899	898	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	205	205	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	484	483	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	479	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	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	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	2,089	2,064	15	2	2	2	3	1	0	0	0	0
	表流水	471	461	6	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	154	145	4	1	1	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	1,015	1,011	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	448	446	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	全体	2,090	1,803	210	54	16	3	3	0	1	0	0	0
	表流水	471	377	62	21	9	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	154	110	27	12	4	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,015	971	39	2	1	1	1	0	0	0	0	0
	その他	449	344	82	19	2	1	0	1	0	0	0	0
農薬類	全体	583	569	3	0	1	1	1	3	2	0	3	0
	表流水	115	113	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	35	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	地下水	315	309	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0
	その他	113	111	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
残留塩素	全体	5,599	<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	994	149	221	1,203	1,568	1,145	648	354	267	41	1	2
	ダム湖沼	272	24	19	145	241	231	171	85	61	17	0	0
	地下水	3,010	6	2	20	52	70	49	36	32	5	0	0
	その他	1,318	89	147	797	921	553	270	131	88	12	1	1
遊離炭酸	全体	1,924	～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	413	523	598	255	165	106	74	47	33	20	22	81
	ダム湖沼	141	157	165	52	19	9	5	4	0	0	0	2
	地下水	971	39	69	17	10	2	2	2	0	0	0	0
	その他	398	196	196	140	118	82	61	36	28	18	22	74

※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										
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	1,705	1,705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	844	844	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-t-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	1,564	1,564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	803	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	334	334	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	1,497	313	254	238	202	170	141	87	44	22	11	15
	表流水	327	28	47	52	51	50	45	27	13	8	2	4
	ダム湖沼	116	9	8	11	21	18	11	15	5	7	3	8
	地下水	743	223	154	133	79	59	38	26	19	4	5	3
	その他	310	52	45	42	51	43	47	19	7	3	1	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	1,661	1,267	329	42	11	4	3	1	2	1	1	0
	表流水	362	240	80	27	6	4	1	1	1	1	1	0
	ダム湖沼	113	70	32	9	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	825	682	136	2	3	0	1	0	1	0	0	0
	その他	360	274	81	4	1	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)			~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	4,161	99	200	466	783	1,383	979	170	27	45	8	1
	表流水	773	30	61	118	197	218	114	26	2	7	0	0
	ダム湖沼	220	9	16	14	25	69	76	5	1	3	2	0
	地下水	2,141	27	55	193	376	793	559	109	16	11	2	0
	その他	1,022	33	68	141	182	302	230	30	8	23	4	1
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	1,908	19	6	20	80	236	500	575	286	103	20	63
	表流水	403	5	2	6	29	64	122	116	40	6	1	12
	ダム湖沼	140	5	1	5	9	21	35	37	16	2	0	9
	地下水	973	5	1	6	23	97	238	295	177	80	15	36
	その他	391	4	2	3	19	54	104	127	53	15	4	6
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	1,782	609	1,150	11	3	2	4	0	0	0	1	2
	表流水	422	191	228	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	132	62	68	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	853	201	639	4	2	2	2	0	0	0	1	2
	その他	374	155	214	4	0	0	1	0	0	0	0	0
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	900	5	97	181	234	161	93	56	29	24	7	13
	表流水	263	2	55	84	69	41	8	2	0	2	0	0
	ダム湖沼	62	3	9	22	15	6	3	1	3	0	0	0
	地下水	382	0	5	33	85	83	70	48	22	21	6	9
	その他	193	0	28	42	65	31	12	5	4	1	1	4
チウラム			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	494	490	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	102	101	0	1	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	257	255	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	102	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン(CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	552	550	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	120	1	0	0	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	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	126	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	511	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	117	117	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	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	468	467	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	99	99	0	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	231	230	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	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	582	578	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	119	3	0	0	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	305	304	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	637	633	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	126	123	3	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	335	334	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン(MEP)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	638	633	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	139	136	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	329	327	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン(IPT)			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	545	545	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	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	274	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	39	39	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	119	119	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										
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	108	108	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	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス (DDVP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	607	603	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	120	117	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	317	316	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノブカルブ (BPMC)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	576	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロニトロフェン (CNP):失効農薬			~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	0.000101~
	全体	398	392	6	3	5	7	0	0	0	0	0	~
	表流水	83	83	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	209	203	6	0	0	0	5	0	0	0	1	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CNP-アミノ体			~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00000	~0.00001	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	0.000101~
	全体	318	311	7	3	5	7	0	0	0	0	0	~
	表流水	68	68	0	0	0	0	5	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	172	166	6	0	0	0	5	0	0	0	1	0
	その他	55	54	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
イプロベンホス (IBP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	517	513	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	112	109	3	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	266	265	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	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	524	520	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	118	115	3	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	263	262	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	103	103	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	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	230	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	466	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	94	94	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	248	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロピル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	443	438	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	表流水	96	96	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	227	222	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	その他	95	95	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	449	449	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	251	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	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	424	423	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	92	92	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	221	220	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	107	107	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	256	256	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
トリクロロホン (DEP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	530	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	0	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	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	465	462	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	105	105	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	231	228	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	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										
イプロジオン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	103	103	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	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリアゾール(エクロメゾール)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	95	95	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	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシシン銅			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	413	413	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	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	210	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	102	102	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	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロネブ			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	429	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	96	96	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	219	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルクロホスメチル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	104	104	0	0	0	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	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルトラニル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	502	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	106	106	0	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	267	267	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
ベンシクロン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	488	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	102	102	0	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	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	530	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	270	270	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
メブロンル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	498	498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	108	108	0	0	0	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	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	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	455	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	243	243	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
ジチオビル			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	95	95	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	218	218	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
テルブカルブ(MBPMC):失効農薬			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	435	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	93	93	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	223	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	93	93	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	216	216	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
ビリブチカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	511	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	110	110	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	258	258	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
ブタミホス			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	105	105	0	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	253	253	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
ペンスリド(SAP)			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	80	80	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	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	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										
ベンフルラリン(ベスロジン)		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	429	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	93	93	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	225	225	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
ベンディメタリン		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	114	114	0	0	0	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	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
全体	475	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	242	242	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
メチルタイムロン		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	415	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	92	92	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	212	212	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
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	477	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	103	103	0	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	243	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル(NAC)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	464	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	94	94	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	249	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	91	91	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)		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
全体	465	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	104	104	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	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
全体	506	502	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	111	109	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	36	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	262	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット		~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
全体	563	561	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	39	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	295	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	113	112	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレチラクロール		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
全体	542	542	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	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	274	274	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
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	444	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	98	98	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	229	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオファネートメチル		~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
全体	436	436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	80	80	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	239	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テニルクロール		~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
全体	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	104	104	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	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン(DMTP)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	106	106	0	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	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
全体	404	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	215	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
全体	508	506	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	259	257	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	96	96	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										
モリネート	全体	491	~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	112	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	251	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミド	全体	450	~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	表流水	98	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	232	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニロホス	全体	394	~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	89	394	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	202	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	202	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン	全体	468	~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	105	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	236	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	95	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダラボン	全体	320	~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	65	320	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	62	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	488	~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	108	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメエート	全体	471	~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	101	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	398	~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	80	398	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	206	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	206	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			84	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	392	~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	83	392	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	204	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエヒン)	全体	432	~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	96	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	217	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	578	~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	113	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	35	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	314	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	496	~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	108	496	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	37	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	263	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			87	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	429	~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	70	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	247	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	554	~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	110	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	283	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	472	~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	90	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	252	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	429	~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	84	429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	237	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			77	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										
ベンゾカルブ	全体	434	~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	84	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	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメリン	全体	519	~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	114	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	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメピペレート	全体	412	~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	95	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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)	全体	489	~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	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	254	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
ブプロフェジン	全体	487	~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	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	255	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
エチルチオメトン	全体	547	~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	107	1	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	291	1	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
プロベナゾール	全体	489	~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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ	全体	483	~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	110	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	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン	全体	470	~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	表流水	96	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	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピフェノックス	全体	414	~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	93	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	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシルフロンメチル	全体	483	~0.004	~0.008	~0.012	~0.020	~0.028	~0.040	~0.120	~0.200	~0.280	~0.400	0.401~
	表流水	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール	全体	441	~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	91	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	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス	全体	411	~0.00000	~0.00001	~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00009	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	0.000901~
	表流水	90	9	5	7	5	3	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	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメリン	全体	451	~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	99	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	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アゾキシストロピン	全体	421	~0.005	~0.010	~0.015	~0.025	~0.035	~0.050	~0.150	~0.250	~0.350	~0.500	0.501~
	表流水	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン酢酸塩	全体	355	~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	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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										
ホセチル	全体	341	~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	68	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	194	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	296	~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	54	296	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	166	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	51	166	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロメチル	全体	383	~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	81	383	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	202	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロ	全体	373	~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	78	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	195	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	76	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	393	~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	83	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	203	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	440	~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	96	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	229	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	85	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シデュロン	全体	392	~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	81	392	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	208	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	437	~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	95	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	224	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	507	~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	113	507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	261	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール	全体	535	~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	112	535	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	282	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	282	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィブロニル	全体	371	~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	77	371	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	29	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	201	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	63	201	1	0	0	0	0	0	0	0	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。