

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	5,763	5,343	409	4	5	0	0	2	0	0	0	0
表流水	1,027	926	100	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	291	267	21	1	1	0	0	1	0	0	0	0
地下水	3,079	2,873	199	3	3	0	0	1	0	0	0	0
その他	1,359	1,271	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)		陰性	陽性									
全体	5,761	5,759	2									
表流水	1,027	1,027	0									
ダム湖沼	289	288	1									
地下水	3,079	3,078	1									
その他	1,359	1,359	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	5,217	5,216	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	954	954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,756	2,755	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,230	1,230	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	5,212	5,211	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	956	956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,756	2,755	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,223	1,223	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	5,214	5,202	10	1	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	954	954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,754	2,745	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,229	1,226	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	5,300	5,095	118	42	21	13	5	3	1	0	2	0
表流水	960	926	20	7	5	1	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	278	272	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0
地下水	2,802	2,669	78	28	11	8	3	2	1	0	2	0
その他	1,253	1,221	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	5,295	4,870	222	100	33	35	16	10	4	4	1	0
表流水	957	917	26	5	4	2	2	0	0	1	0	0
ダム湖沼	272	264	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,819	2,526	152	68	24	28	11	3	3	3	1	0
その他	1,241	1,158	40	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	5,216	5,212	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	952	951	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,754	2,752	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	1,232	1,232	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	5,746	5,746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,024	1,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,074	3,074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,349	1,349	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	5,546	2,147	1,488	1,076	473	180	89	48	27	13	5	0
表流水	984	497	301	143	36	5	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	169	93	19	5	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,983	896	747	718	308	153	74	43	26	13	5	0
その他	1,286	581	345	196	124	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	5,389	3,843	1,215	190	78	30	19	9	3	2	0	0
表流水	970	768	168	15	7	9	0	2	1	0	0	0
ダム湖沼	280	202	58	10	3	4	2	1	0	0	0	0
地下水	2,874	1,946	690	137	59	17	16	5	2	2	0	0
その他	1,259	922	299	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	5,306	5,156	83	30	13	14	6	3	0	0	0	1
表流水	968	950	10	6	1	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	276	271	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	2,822	2,726	56	17	9	8	4	1	0	0	0	1
その他	1,234	1,203	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	5,225	5,222	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	958	957	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,758	2,756	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,230	1,230	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	5,284	5,281	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	966	965	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,809	2,807	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,227	1,227	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	5,224	5,220	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
表流水	958	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,757	2,753	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,230	1,230	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	5,223	5,219	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	958	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,756	2,752	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,230	1,230	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	5,224	5,224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	959	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	273	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	2,756	2,756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,230	1,230	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	5,228	~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	959	5,219	5	1	0	2	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	273	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,759	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,231	2,750	5	1	0	2	0	0	1	0	0	0
トリクロロエチレン	全体	5,232	~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	959	5,224	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	273	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,764	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,230	2,764	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	全体	5,224	~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	958	5,210	0	0	0	0	0	1	0	0	13	0
	ダム湖沼	273	958	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
	地下水	2,756	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,231	2,756	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
塩素酸	全体	5,696	~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	1,015	3,914	1,177	354	137	59	37	7	5	2	1	3
	ダム湖沼	291	1,015	609	266	72	31	20	10	4	0	0	2
	地下水	3,048	291	125	85	44	20	11	2	2	0	1	1
	その他	1,334	3,048	2,236	516	174	70	23	22	4	1	1	0
クロロ酢酸	全体	5,747	~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	1,026	5,738	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	1,026	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,072	291	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,350	3,072	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	5,747	~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	1,026	4,158	1,024	369	119	50	14	11	1	1	0	0
	ダム湖沼	291	1,026	513	318	121	43	21	7	3	0	0	0
	地下水	3,072	291	89	95	49	33	16	5	4	0	0	0
	その他	1,350	3,072	793	388	134	29	5	0	0	1	0	0
ジクロロ酢酸	全体	5,747	~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	1,026	5,747	505	116	41	13	3	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	291	1,026	774	183	47	19	3	0	0	0	0	0
	地下水	3,072	291	190	59	22	10	6	3	0	1	0	0
	その他	1,350	3,072	2,945	106	15	4	2	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	全体	5,747	~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	1,026	5,589	88	33	20	10	4	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	291	1,026	994	18	5	3	3	2	1	0	0	0
	地下水	3,072	291	280	6	4	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,350	3,072	3,020	23	15	9	2	1	1	0	0	0
臭素酸	全体	5,748	~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	1,026	5,631	69	22	16	9	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	1,026	986	21	4	9	6	0	0	0	0	0
	地下水	3,073	291	287	3	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	1,350	3,073	3,024	29	10	7	2	1	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	5,747	~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	1,026	3,660	1,120	610	231	100	13	8	3	2	0	0
	ダム湖沼	291	1,026	397	343	183	69	28	3	2	0	1	0
	地下水	3,072	291	51	100	68	48	19	1	2	1	1	0
	その他	1,350	3,072	2,541	319	136	42	25	4	4	1	0	0
トリクロロ酢酸	全体	5,747	~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	1,026	5,719	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	1,026	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,072	291	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,350	3,072	3,067	5	0	0	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	全体	5,751	~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	1,026	3,784	1,093	573	211	60	23	3	3	1	0	0
	ダム湖沼	291	1,026	441	324	172	60	18	9	1	1	0	0
	地下水	3,076	291	58	106	72	39	9	4	1	2	0	0
	その他	1,350	3,076	2,581	317	120	33	18	5	1	0	1	0
ブromホルム	全体	5,751	~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	1,026	5,705	38	6	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	1,026	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,076	291	286	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,350	3,076	3,054	17	4	1	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	5,751	~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	1,026	5,734	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	1,026	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,076	291	290	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,350	3,076	3,068	8	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,235	~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	955	5,053	85	48	19	14	11	4	1	0	0	0
	ダム湖沼	270	955	922	19	8	2	1	3	0	0	0	0
	地下水	2,766	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,237	2,766	2,660	44	29	10	12	8	2	1	0	0
アルミニウム及びその化合物	全体	5,417	~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	1,000	4,383	640	233	88	39	15	9	3	3	1	3
	ダム湖沼	284	1,000	682	190	67	32	16	8	3	1	0	1
	地下水	2,853	284	168	58	34	15	5	3	0	0	1	0
	その他	1,273	2,853	2,596	144	58	25	15	3	6	2	2	2
鉄及びその化合物	全体	5,362	~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	978	5,142	145	37	19	8	3	6	1	0	1	0
	ダム湖沼	280	978	949	17	4	5	0	1	1	0	1	0
	地下水	2,832	280	269	8	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,265	2,832	2,689	95	23	11	7	1	5	1	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										
			～0.02	～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	5,236	5,108	75	31	7	10	1	4	0	0	0	0
	表流水	954	946	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	273	270	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,764	2,659	62	26	5	8	0	4	0	0	0	0
	その他	1,238	1,226	7	3	1	0	1	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	全体	5,247	861	2,164	1,664	494	44	12	4	3	1	0	0
	表流水	957	220	389	289	56	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	26	124	89	31	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,775	333	1,150	934	305	37	10	3	2	1	0	0
	その他	1,237	280	499	351	102	3	0	1	1	0	0	0
マンガン及びその化合物	全体	5,257	5,163	69	17	6	1	0	0	1	0	0	0
	表流水	956	945	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	274	269	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,781	2,710	51	13	6	0	0	0	1	0	0	0
	その他	1,239	1,232	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	全体	5,758	1,470	1,877	1,697	577	104	16	9	5	3	0	0
	表流水	1,026	255	317	327	121	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	23	75	146	37	7	2	1	0	0	0	0
	地下水	3,075	804	1,053	870	270	53	11	6	5	3	0	0
	その他	1,359	384	431	353	148	38	3	2	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	全体	5,458	161	460	742	1,806	1,508	478	233	53	13	3	1
	表流水	968	42	149	189	355	183	29	20	1	0	0	0
	ダム湖沼	279	11	31	61	100	53	16	4	2	0	1	0
	地下水	2,921	74	110	247	927	998	349	165	39	9	2	1
	その他	1,284	34	167	245	422	273	84	44	11	4	0	0
蒸発残留物	全体	5,537	107	279	2,161	1,704	900	262	74	23	19	6	2
	表流水	985	31	101	513	253	60	22	5	0	0	0	0
	ダム湖沼	284	5	20	160	62	18	6	3	0	0	0	0
	地下水	2,974	45	60	884	1,098	619	168	58	21	15	4	2
	その他	1,288	26	96	603	289	203	55	8	2	4	2	0
陰イオン界面活性剤	全体	5,194	5,192	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	955	955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,752	2,752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,209	1,207	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ジオスミン	全体	5,209	4,836	247	98	22	3	3	0	0	0	0	0
	表流水	971	838	84	38	8	1	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	289	234	34	15	5	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	2,726	2,671	34	16	4	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,217	1,087	95	29	5	1	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	全体	5,208	5,093	93	17	1	2	1	0	0	1	0	0
	表流水	971	946	19	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	289	276	5	4	1	1	0	0	0	1	0	0
	地下水	2,725	2,712	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,217	1,153	56	8	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	全体	5,411	5,406	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	980	979	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,897	2,893	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	1,249	1,249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	全体	5,251	5,238	4	2	0	0	0	0	0	0	7	0
	表流水	960	955	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	2,799	2,793	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	1,211	1,209	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
有機物(TOCの量)	全体	5,762	4,273	389	296	263	204	135	200	2	0	0	0
	表流水	1,027	589	115	92	73	52	43	62	1	0	0	0
	ダム湖沼	291	84	33	35	35	28	13	63	0	0	0	0
	地下水	3,078	2,732	127	72	47	40	23	36	1	0	0	0
	その他	1,359	862	113	97	108	84	56	39	0	0	0	0
pH値	全体	5,762	125	0	31	260	674	1,458	1,724	1,055	401	34	0
	表流水	1,027	22	0	0	8	57	281	428	195	35	1	0
	ダム湖沼	291	6	0	0	1	21	81	137	41	4	0	0
	地下水	3,078	69	0	29	227	502	781	641	511	288	30	0
	その他	1,359	28	0	2	24	94	311	518	306	73	3	0
味の異常回数	全体	5,739	5,736	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	1,020	1,019	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,073	3,071	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,354	1,354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数	全体	5,741	5,731	4	2	1	0	1	0	0	0	1	1
	表流水	1,021	1,017	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	285	281	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	3,072	3,070	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	その他	1,356	1,356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	全体	5,763	5,183	444	67	40	9	16	1	0	1	1	1
	表流水	1,027	874	119	18	9	4	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	252	33	3	1	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,079	2,787	209	38	27	3	12	0	0	1	1	1
	その他	1,359	1,264	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	5,763	5,641	65	29	22	1	5	0	0	0	0	0
	表流水	1,027	997	9	10	8	1	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	291	285	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,079	3,011	44	9	12	0	3	0	0	0	0	0
	その他	1,359	1,341	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	1,937	1,934	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	455	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	924	921	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	402	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	1,873	1,839	16	11	2	3	1	0	0	0	1	0
	表流水	443	442	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	144	141	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	904	878	12	10	1	3	0	0	0	0	0	0
	その他	380	376	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,040	1,994	28	10	5	2	0	0	1	0	0	0
	表流水	485	472	10	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	160	154	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	949	927	13	4	3	1	0	0	1	0	0	0
	その他	444	439	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	1,983	1,966	8	0	6	1	1	0	0	0	0	1
	表流水	468	460	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	920	914	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1
	その他	439	436	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	1,933	1,932	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	937	937	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	397	396	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	1,923	1,923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	443	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	946	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	全体	1,931	1,929	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	457	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	937	935	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	397	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	全体	1,940	1,935	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	949	944	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	398	398	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	1,786	1,781	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	435	433	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	841	838	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,026	1,024	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	248	248	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	541	539	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	109	109	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	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	2,332	2,306	16	2	2	3	1	0	0	0	0	0
	表流水	554	544	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	191	182	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,113	1,109	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	472	469	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
抱水クロラール	全体	2,334	2,025	228	58	16	3	3	0	1	0	0	0
	表流水	555	453	69	22	9	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	191	139	32	15	4	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	1,113	1,065	43	2	1	1	1	0	0	0	0	0
	その他	473	366	84	19	2	1	0	1	0	0	0	0
農業類	全体	1,030	1,008	7	2	1	2	1	3	3	0	3	0
	表流水	305	298	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	101	96	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	地下水	458	451	1	0	0	1	1	1	0	0	3	0
	その他	164	161	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
残留塩素	全体	5,721	154	223	1,218	1,583	1,166	670	372	281	49	2	3
	表流水	1,021	24	20	146	244	239	175	87	65	21	0	0
	ダム湖沼	291	6	2	21	53	71	54	39	37	7	0	1
	地下水	3,065	93	148	806	929	562	279	140	91	14	2	1
	その他	1,338	30	53	243	354	294	162	106	88	7	0	1
遊離炭酸	全体	2,243	618	726	285	178	118	88	52	36	20	27	95
	表流水	535	201	219	67	21	11	9	4	0	0	1	2
	ダム湖沼	180	48	90	20	14	3	3	2	0	0	0	0
	地下水	1,086	221	229	149	124	91	68	41	31	18	26	88
	その他	440	148	188	48	19	13	7	5	5	2	0	5

※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	1,978	1,978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	473	473	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
地下水	933	933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	413	413	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	1,833	1,833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	428	428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	895	895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	374	374	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	1,743	338	280	281	247	202	174	106	51	29	13	22
表流水	443	37	51	67	76	70	63	40	17	14	3	5
ダム湖沼	142	9	8	15	28	21	15	16	7	7	4	12
地下水	824	237	175	153	87	63	44	30	20	5	5	5
その他	332	53	46	46	56	48	52	20	7	3	1	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
全体	1,898	1,444	370	48	21	5	4	1	3	1	1	0
表流水	452	304	97	30	11	4	2	1	1	1	1	0
ダム湖沼	146	97	34	11	2	0	1	0	1	0	0	0
地下水	919	751	155	3	7	1	1	0	1	0	0	0
その他	379	290	84	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	4,243	104	207	472	796	1,416	990	174	29	45	9	1
表流水	790	32	64	120	200	225	114	26	2	7	0	0
ダム湖沼	233	11	16	17	29	72	76	5	1	3	3	0
地下水	2,181	27	58	193	381	810	568	113	18	11	2	0
その他	1,033	34	69	142	183	308	231	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	2,182	22	6	21	106	290	566	648	311	117	23	72
表流水	519	7	2	6	37	89	154	153	45	11	1	14
ダム湖沼	181	5	1	5	20	29	45	44	20	2	1	9
地下水	1,059	6	1	7	27	108	254	321	186	89	17	43
その他	421	4	2	3	22	64	112	130	59	15	4	6
従属栄養細菌		0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
全体	1,956	698	1,233	11	4	2	5	0	0	0	1	2
表流水	477	221	253	2	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	159	73	84	1	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	927	237	675	4	3	2	3	0	0	0	1	2
その他	391	166	220	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	1,011	5	114	208	265	178	97	60	34	25	8	17
表流水	306	2	61	98	85	46	8	3	1	2	0	0
ダム湖沼	91	3	17	30	20	9	5	2	5	0	0	0
地下水	411	0	6	34	92	91	72	50	24	22	7	13
その他	203	0	30	46	68	32	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	852	848	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	271	270	0	1	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	367	365	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	130	129	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	939	937	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	290	289	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	170	169	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	908	908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	294	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	378	378	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
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	852	851	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	262	262	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	356	355	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	1,004	998	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	298	294	4	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	449	447	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	166	166	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	1,072	1,068	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	315	312	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	479	478	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	184	184	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	1,090	1,084	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0
表流水	336	333	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	102	101	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	475	473	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	176	176	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	958	958	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	408	408	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
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	999	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	313	313	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	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	164	164	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	839	839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	267	267	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	351	351	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
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	1,031	1,026	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	300	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	456	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	177	177	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	990	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	434	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	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	744	738	6	3	5	7	0	0	0	0	0	0
	表流水	235	235	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	314	308	6	0	0	0	5	0	0	0	1	0
	その他	112	112	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	598	591	7	3	5	7	0	0	0	0	0	0
	表流水	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	260	254	6	0	0	0	5	0	0	0	1	0
	その他	77	76	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	931	922	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	288	285	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	405	404	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	148	143	5	1	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	913	909	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	292	289	3	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	380	379	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	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	891	891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	382	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
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	788	786	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	250	2	1	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	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	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	861	861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	261	261	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	378	378	0	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	832	827	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	356	351	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	その他	137	137	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	832	832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	259	259	0	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	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	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	760	759	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	243	243	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	321	320	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	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	871	871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	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	901	901	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	387	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	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	839	836	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	270	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	347	344	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	136	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	907	907	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	399	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
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	804	804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	250	250	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	341	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	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	783	783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	262	262	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	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	113	113	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	883	883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	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	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	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	776	776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	326	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	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	863	863	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	358	358	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
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	881	881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	271	271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	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	862	862	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	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	914	914	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	390	390	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
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	869	869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	272	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	366	366	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
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	827	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	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	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	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	769	769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	245	245	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	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	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	777	777	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	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	763	763	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	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	902	902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	377	377	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	859	859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	269	269	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	363	363	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
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	686	686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	216	216	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	302	302	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

※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	770	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	238	238	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	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	117	117	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	912	912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	285	285	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	393	393	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
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	883	881	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	273	273	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	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	149	147	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルダイムロン		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	754	754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	233	233	0	0	0	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	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	118	118	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	829	829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリン(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	820	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	255	255	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	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	117	117	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	825	825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	275	275	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	351	351	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
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	863	855	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	286	280	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	92	90	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	123	123	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	907	907	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	287	287	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	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	126	126	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	968	966	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	98	97	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	146	145	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	934	932	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	301	299	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	386	386	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
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	764	764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	249	249	0	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	320	320	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
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	804	804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	243	243	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	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	113	113	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	805	805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	260	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	339	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	117	117	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	904	904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	283	283	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	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	132	132	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	759	759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	248	248	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	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	100	100	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	889	881	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0
表流水	291	286	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	97	96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	367	365	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	132	132	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	860	~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	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミド	全体	805	~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	267	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	335	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
アニロホス	全体	706	~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	233	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	294	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
アトラジン	全体	816	~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	274	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	336	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
ダラボン	全体	655	~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	209	2	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	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)	全体	873	~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	286	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	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメエート	全体	814	~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	258	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	350	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
ジクワット	全体	730	~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	223	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	323	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)	全体	746	~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	241	0	0	0	0	0	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	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	0	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	770	~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	253	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	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンブロックス	全体	959	~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	290	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	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)	全体	891	~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	286	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	782	~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	229	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	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラソン (マラチオン)	全体	917	~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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	825	~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	261	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	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	787	~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	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	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										
ベンゾカルブ	全体	741	~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	228	741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	328	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメリン	全体	893	~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	293	893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	95	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	367	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	137	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジメピペレート	全体	729	~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	241	729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	82	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	305	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	101	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フェントエート (PAP)	全体	882	~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	284	882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	90	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	381	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	126	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブプロフェジン	全体	837	~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	266	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	86	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	359	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	125	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
エチルチオメトン	全体	948	~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	291	948	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	94	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	419	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	143	419	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロベナゾール	全体	862	~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	277	862	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	91	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	371	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	121	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
エスプロカルブ	全体	850	~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	284	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	91	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	349	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	126	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダイムロン	全体	851	~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	264	851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	92	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	378	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	116	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ビフェノックス	全体	735	~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	240	735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	84	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	312	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	99	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ペンシルフロンメチル	全体	852	~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	254	852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	91	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	386	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	119	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
トリシクラゾール	全体	795	~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	252	795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	85	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	347	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	110	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ビペロホス	全体	730	~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	237	730	9	8	7	5	3	0	0	0	0	
	ダム湖沼	82	237	5	0	0	0	1	0	0	0	0	
	地下水	303	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	108	303	297	5	0	1	0	0	0	0	0	
ジメタメリン	全体	819	~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	273	819	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	96	273	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	地下水	335	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	114	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アゾキシストロピン	全体	772	~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	242	772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	81	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	340	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	108	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イミノクタジン酢酸塩	全体	644	~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	196	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	66	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	296	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	85	296	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	675	~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	213	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポリカーバメート	全体	564	~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	174	564	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	253	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	253	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ハロスルフロメチル	全体	713	~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	227	713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フラザスルフロ	全体	688	~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	216	688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	300	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	98	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオジカルブ	全体	744	~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	241	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	317	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	781	~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	256	781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	328	85	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
シデュロン	全体	719	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	228	719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプロキシフェン	全体	759	~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	245	759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	317	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	112	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン	全体	886	~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	296	886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール	全体	919	~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	293	919	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	392	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィブロニル	全体	702	~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	229	702	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	74	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	311	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	311	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。