

水質項目		計	区分											
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～	
一般細菌	全体	8,368	7,792	562	7	6	1	0	0	0	0	0	0	
	表流水	1,758	1,606	149	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	322	311	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,274	3,980	287	5	2	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,014	1,895	116	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌(定性)	全体	8,368	陰性	陽性										
	表流水	1,758	8,367	1										
	ダム湖沼	322	1,758	0										
	地下水	4,274	322	0										
	その他	2,014	4,273	1										
カドミウム及びその化合物	全体	7,558	～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	1,567	7,557	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	284	1,567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	3,853	284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,854	3,852	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	全体	7,441	～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～	
	表流水	1,519	7,426	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	
	ダム湖沼	278	1,516	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
	地下水	3,819	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,825	3,811	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
セレン及びその化合物	全体	7,537	～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	1,568	7,533	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	284	1,568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	3,845	283	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,840	3,843	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	全体	7,741	～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	1,619	7,552	113	46	14	9	5	1	0	0	1	0	
	ダム湖沼	308	1,599	11	6	2	1	0	0	0	0	0	0	
	地下水	3,927	303	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
	その他	1,887	3,795	83	29	8	7	4	1	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	全体	7,630	～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	1,575	6,949	338	146	97	37	20	31	8	3	1	0	
	ダム湖沼	284	1,502	40	17	9	3	1	2	0	1	0	0	
	地下水	3,906	280	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	
	その他	1,865	3,429	237	95	74	32	12	18	6	2	1	0	
六価クロム化合物	全体	7,646	～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	1,588	7,641	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	ダム湖沼	300	1,587	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	3,876	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,882	3,874	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
亜硝酸態窒素	全体	7,925	～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	1,681	7,894	25	3	0	0	0	0	0	0	3	0	
	ダム湖沼	308	1,680	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,030	304	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,906	4,012	14	3	0	0	0	0	0	0	1	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体	8,349	～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	1,752	8,348	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼	322	1,752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水	4,266	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	2,009	4,265	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

水質項目	計	区分										
		～0.50	～1.00	～2.00	～3.00	～4.00	～5.00	～6.00	～7.00	～8.00	～10.00	10.01～
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	7,918	4,086	1,769	1,257	437	171	82	65	34	12	5	0
表流水	1,624	1,081	375	137	27	3	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	299	227	59	9	4	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,073	1,620	968	845	336	131	73	52	31	12	5	0
その他	1,922	1,158	367	266	70	37	9	12	3	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	7,780	5,947	1,373	265	97	33	31	19	10	4	1	0
表流水	1,605	1,354	194	30	15	5	5	1	0	1	0	0
ダム湖沼	295	243	42	5	1	1	2	1	0	0	0	0
地下水	3,989	2,836	804	201	74	25	22	15	8	3	1	0
その他	1,891	1,514	333	29	7	2	2	2	2	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	7,571	7,425	80	33	12	13	5	2	1	0	0	0
表流水	1,567	1,551	10	4	1	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	284	283	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,871	3,776	55	20	8	6	4	1	1	0	0	0
その他	1,849	1,815	15	9	2	7	1	0	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	7,526	7,520	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0
表流水	1,563	1,561	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,844	3,841	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,838	1,837	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7,497	7,496	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,551	1,551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,835	3,834	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,831	1,831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-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	7,543	7,541	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,566	1,566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,856	3,854	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,840	1,840	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	7,526	7,525	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,564	1,564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,844	3,843	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,837	1,837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	7,529	7,520	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0
表流水	1,564	1,564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,847	3,839	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,837	1,836	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	7,538	7,516	11	6	1	1	1	0	0	0	2	0
表流水	1,564	1,563	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,854	3,836	9	6	1	1	1	0	0	0	0	0
その他	1,838	1,835	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ベンゼン		～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
全体	7,526	7,525	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,563	1,563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,844	3,843	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,838	1,838	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										
塩素酸	全体	8,354	~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	1,754	6,240	1,507	392	120	57	24	11	2	0	1	0
	ダム湖沼	322	1,093	458	133	37	19	7	5	2	0	0	0
	地下水	4,268	166	86	46	16	3	4	1	0	0	0	0
	その他	2,010	3,362	644	163	57	23	13	5	0	0	1	0
	その他	2,010	1,619	319	50	10	12	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	8,355	~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	1,755	8,347	1	1	2	0	1	0	0	0	3	0
	ダム湖沼	322	1,754	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,268	320	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,010	4,264	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0
	その他	2,010	2,009	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
クロロホルム	全体	8,355	~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	1,755	6,321	1,374	472	133	41	9	3	0	1	0	1
	ダム湖沼	322	905	542	216	67	19	5	1	0	0	0	0
	地下水	4,268	121	110	51	24	12	2	2	0	0	0	0
	その他	2,010	3,929	244	68	20	4	1	0	0	1	0	1
	その他	2,010	1,366	478	137	22	6	1	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	8,355	~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	1,755	7,154	871	243	60	17	6	2	1	0	0	1
	ダム湖沼	322	1,170	393	139	36	11	4	1	1	0	0	0
	地下水	4,268	201	76	30	7	5	2	1	0	0	0	0
	その他	2,010	4,097	141	23	6	0	0	0	0	0	0	1
	その他	2,010	1,686	261	51	11	1	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	8,355	~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	1,755	8,268	64	10	8	2	2	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	322	1,738	13	2	0	0	1	0	0	0	1	0
	地下水	4,268	314	5	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	その他	2,010	4,235	20	7	5	1	0	0	0	0	0	0
	その他	2,010	1,981	26	0	2	1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	8,354	~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	1,755	8,266	72	12	1	1	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	1,739	10	4	1	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,267	320	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,010	4,231	27	7	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他	2,010	1,976	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	8,355	~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	1,755	5,653	1,755	692	182	52	11	8	1	0	0	1
	ダム湖沼	322	729	673	269	60	19	4	1	0	0	0	0
	地下水	4,268	72	127	78	27	11	3	3	1	0	0	0
	その他	2,010	3,648	436	137	30	10	3	3	0	0	0	1
	その他	2,010	1,204	519	208	65	12	1	1	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	8,354	~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	1,755	6,376	969	579	244	95	49	33	7	0	1	1
	ダム湖沼	322	906	367	256	134	53	24	12	2	0	1	0
	地下水	4,267	145	85	46	15	18	7	2	4	0	0	0
	その他	2,010	3,945	187	71	28	13	8	14	0	0	0	1
	その他	2,010	1,380	330	206	67	11	10	5	1	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	8,355	~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	1,755	6,035	1,498	593	172	36	13	4	2	1	1	0
	ダム湖沼	322	924	535	213	58	17	8	0	0	0	0	0
	地下水	4,268	80	129	69	30	8	2	2	1	1	0	0
	その他	2,010	3,726	388	116	27	6	2	2	0	0	1	0
	その他	2,010	1,305	446	195	57	5	1	0	1	0	0	0
ブロモホルム	全体	8,355	~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	1,755	8,301	49	2	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	1,745	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,268	314	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,010	4,244	22	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,010	1,998	11	1	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										
		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
ホルムアルデヒド												
全体	8,353	8,348	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,753	1,753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,268	4,263	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	2,010	2,010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物												
全体	7,655	7,424	97	43	14	63	10	4	0	0	0	0
表流水	1,590	1,550	19	12	2	6	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	301	297	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0
地下水	3,882	3,736	57	21	9	49	7	3	0	0	0	0
その他	1,882	1,841	19	10	3	7	2	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物												
全体	7,823	6,620	802	257	77	30	11	12	5	5	2	2
表流水	1,655	1,244	260	90	28	16	5	5	2	3	1	1
ダム湖沼	312	215	61	29	5	0	0	1	0	0	0	1
地下水	3,955	3,662	183	64	24	11	1	6	2	1	1	0
その他	1,901	1,499	298	74	20	3	5	0	1	1	0	0
鉄及びその化合物												
全体	7,782	7,557	154	42	12	5	6	4	1	0	1	0
表流水	1,641	1,591	28	15	1	3	2	1	0	0	0	0
ダム湖沼	309	298	7	1	0	0	3	0	0	0	0	0
地下水	3,933	3,831	71	17	8	2	0	3	0	0	1	0
その他	1,899	1,837	48	9	3	0	1	0	1	0	0	0
銅及びその化合物												
全体	7,658	7,398	125	40	18	60	8	8	0	1	0	0
表流水	1,593	1,574	10	2	4	2	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	301	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,879	3,684	93	28	12	49	6	6	0	1	0	0
その他	1,882	1,839	22	9	1	8	1	2	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物												
全体	7,611	1,761	3,175	2,078	514	54	22	6	1	0	0	0
表流水	1,584	554	635	341	53	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	289	45	136	73	32	3	0	0	0	0	0	0
地下水	3,871	591	1,688	1,206	317	44	21	3	1	0	0	0
その他	1,867	571	716	458	112	6	1	3	0	0	0	0
マンガン及びその化合物												
全体	7,687	7,607	44	18	10	2	2	0	0	1	2	1
表流水	1,600	1,588	4	1	4	0	1	0	0	0	1	1
ダム湖沼	306	301	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,895	3,839	33	13	6	2	1	0	0	1	0	0
その他	1,886	1,879	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0
塩化物イオン												
全体	8,368	2,619	2,806	2,116	672	117	20	10	7	1	0	0
表流水	1,758	637	506	451	150	13	0	0	1	0	0	0
ダム湖沼	322	36	92	141	43	5	2	1	1	1	0	0
地下水	4,274	1,225	1,590	1,081	292	61	14	7	4	0	0	0
その他	2,014	721	618	443	187	38	4	2	1	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
全体	7,879	300	1,018	1,368	2,473	1,908	461	290	51	10	0	0
表流水	1,611	154	357	376	451	216	39	16	2	0	0	0
ダム湖沼	296	25	55	66	98	34	13	4	1	0	0	0
地下水	4,044	61	261	517	1,342	1,304	301	215	37	6	0	0
その他	1,928	60	345	409	582	354	108	55	11	4	0	0
蒸発残留物												
全体	7,951	124	714	3,529	2,159	981	316	75	27	20	6	0
表流水	1,608	73	294	873	270	73	23	0	0	1	1	0
ダム湖沼	303	2	39	184	45	24	3	5	0	0	1	0
地下水	4,098	15	147	1,512	1,436	674	213	61	22	15	3	0
その他	1,942	34	234	960	408	210	77	9	5	4	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。

水質項目		計	区分										
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
全体	7,428	7,424	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
表流水	1,504	1,502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ダム湖沼	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,815	3,813	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,833	1,833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	7,676	7,317	221	112	19	3	2	0	0	0	0	1	1
表流水	1,641	1,519	81	28	10	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	307	248	32	25	0	0	1	0	0	0	0	0	1
地下水	3,865	3,818	30	11	5	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,863	1,732	78	48	4	0	0	0	0	0	0	1	0
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	0.000021~
全体	7,677	7,585	80	7	2	1	2	0	0	0	0	0	0
表流水	1,641	1,619	17	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	307	296	7	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
地下水	3,866	3,848	16	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,863	1,822	40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	7,505	7,500	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
表流水	1,514	1,511	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	278	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	3,870	3,870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,843	1,842	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール類			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	7,402	7,391	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
表流水	1,502	1,499	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ダム湖沼	276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	3,807	3,803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
その他	1,817	1,813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
有機物(TOCの量)			~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~
全体	8,368	6,772	551	373	276	159	104	133	0	0	0	0	0
表流水	1,758	1,213	212	122	81	50	29	51	0	0	0	0	0
ダム湖沼	322	109	51	47	36	19	19	41	0	0	0	0	0
地下水	4,274	3,918	140	93	56	34	15	18	0	0	0	0	0
その他	2,014	1,532	148	111	103	56	41	23	0	0	0	0	0
pH値			~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
全体	8,368	0	4	85	402	1,095	2,128	2,451	1,508	630	65	0	0
表流水	1,758	0	0	0	21	172	527	659	302	76	1	0	0
ダム湖沼	322	0	0	0	4	37	102	134	43	2	0	0	0
地下水	4,274	0	4	71	308	720	1,036	961	698	421	55	0	0
その他	2,014	0	0	14	69	166	463	697	465	131	9	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	8,367	8,365	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
表流水	1,758	1,758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	322	321	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
地下水	4,273	4,272	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,014	2,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	8,368	8,362	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,758	1,756	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	322	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	4,274	4,271	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,014	2,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度			~0.5	~1.0	~1.5	~2.0	~2.5	~3.0	~3.5	~4.0	~4.5	~5.0	5.1~
全体	8,368	7,614	612	92	26	12	7	4	1	0	0	0	0
表流水	1,758	1,436	253	52	12	3	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	322	284	31	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	4,274	3,984	241	24	10	7	4	3	1	0	0	0	0
その他	2,014	1,910	87	11	3	2	1	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										
			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	~1.0	~1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
濁度	全体	8,368	8,128	175	43	12	8	2	0	0	0	0	0
	表流水	1,758	1,700	42	10	3	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	322	318	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,274	4,149	99	14	8	2	2	0	0	0	0	0
	その他	2,014	1,961	32	17	1	3	0	0	0	0	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,432	2,431	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	580	580	0	0	0	0	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	1,130	1,129	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	599	599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,402	2,364	25	5	3	2	1	0	0	0	1	1
	表流水	573	571	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,120	1,088	22	4	2	2	0	0	0	0	1	1
	その他	593	589	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,720	2,701	13	4	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	639	636	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,255	1,242	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	685	682	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,346	2,345	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,097	1,097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	591	590	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
トルエン	全体	2,398	2,398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	549	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,142	1,142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	591	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	全体	2,114	2,109	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	469	469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	990	986	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	547	546	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,285	1,284	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	313	313	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	690	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	186	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	671	671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	405	405	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
ジクロロアセトニトリル	全体	3,016	3,012	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	720	717	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,417	1,417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	712	711	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
抱水クロラール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	3,018	2,648	278	66	20	4	1	1	0	0	0	0
	表流水	721	591	90	26	11	2	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	167	116	31	11	7	1	0	1	0	0	0	0
	地下水	1,417	1,375	35	6	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	713	566	122	23	2	0	0	0	0	0	0	0
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	840	827	1	2	0	6	1	0	0	0	3	0
	表流水	195	191	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	432	424	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0
	その他	171	170	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
残留塩素			<0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	~1.0	~1.2	1.3~
	全体	8,217	21	288	1,907	2,605	1,701	976	415	266	33	4	1
	表流水	1,717	1	27	231	503	443	259	141	93	17	2	0
	ダム湖沼	310	0	1	37	72	70	56	39	34	1	0	0
	地下水	4,205	19	164	1,177	1,440	820	386	119	70	8	1	1
	その他	1,985	1	96	462	590	368	275	116	69	7	1	0
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	2,623	711	800	400	234	139	101	55	39	32	33	79
	表流水	608	234	230	96	26	12	4	2	3	0	0	1
	ダム湖沼	145	38	71	25	9	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,244	254	279	174	143	101	76	46	31	31	31	78
	その他	626	185	220	105	56	24	21	7	5	1	2	0
1,1,1-トリクロロエタン			~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
	全体	2,465	2,465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	589	589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,139	1,139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	615	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,297	2,297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	535	535	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	1,091	1,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	564	564	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	1,903	416	338	339	298	190	124	77	53	30	21	17
	表流水	449	34	67	77	75	65	36	36	27	13	8	11
	ダム湖沼	108	4	10	11	24	22	13	6	6	5	4	3
	地下水	891	269	193	176	113	57	38	18	11	6	7	3
	その他	455	109	68	75	86	46	37	17	9	6	2	0
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,418	1,957	308	87	32	23	8	3	0	0	0	0
	表流水	559	420	78	37	10	7	6	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	131	93	21	7	1	6	1	2	0	0	0	0
	地下水	1,142	972	114	30	16	9	1	0	0	0	0	0
	その他	586	472	95	13	5	1	0	0	0	0	0	0
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	2,625	17	17	54	140	405	723	708	358	148	27	28
	表流水	605	4	10	25	48	125	191	142	43	8	1	8
	ダム湖沼	145	2	1	3	20	19	48	29	15	6	0	2
	地下水	1,237	11	3	16	43	141	298	364	224	100	21	16
	その他	638	0	3	10	29	120	186	173	76	34	5	2
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,894	1,118	1,750	12	6	2	3	2	0	0	0	1
	表流水	691	374	314	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	165	116	48	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,362	331	1,013	9	3	1	3	1	0	0	0	1
	その他	676	297	375	2	2	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										
		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
1,1-ジクロロエチレン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	2,475	2,465	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
表流水	588	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,166	1,161	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
その他	608	603	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	653	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラポン)		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	480	479	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	132	131	0	1	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	236	236	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
2,4-D(2,4-PA)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	620	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	153	153	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	319	319	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
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	672	671	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	157	156	1	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	354	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.00400	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	524	524	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	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	254	254	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
アシュラム		~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
全体	597	594	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
表流水	152	152	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	296	293	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
その他	118	118	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	638	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	26	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	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	638	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	151	151	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	337	337	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
アニロホス		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	567	563	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	144	144	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	284	280	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	109	109	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										
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	452	452	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	24	24	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	79	79	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	638	632	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	151	0	1	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	337	332	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	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	694	694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	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	146	146	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	628	623	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	156	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	312	307	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	133	133	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	606	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149	149	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	315	315	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
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	687	680	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
	表流水	160	159	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	360	354	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	654	648	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	表流水	148	147	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	344	339	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イミノクタジン			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	430	426	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
	表流水	107	106	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	212	209	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インダノファン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	全体	585	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	145	145	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	303	303	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
エスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	154	154	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	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	131	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										
		～0.00006	～0.00012	～0.00018	～0.00030	～0.00042	～0.00060	～0.00180	～0.00300	～0.00420	～0.00600	0.00601～
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	586	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	153	153	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	291	291	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
イトフェンプロックス		～0.00008	～0.0016	～0.0024	～0.0040	～0.0056	～0.0080	～0.0240	～0.0400	～0.0560	～0.0800	0.0801～
全体	732	729	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
表流水	160	160	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	387	384	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
その他	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリジアゾール (エクロメゾール)		～0.00004	～0.00008	～0.00012	～0.00020	～0.00028	～0.00040	～0.00120	～0.00200	～0.00280	～0.00400	0.00401～
全体	585	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	145	145	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	291	291	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
エンドスルファン (ベンゾエピン)		～0.00001	～0.00002	～0.00003	～0.00005	～0.00007	～0.00010	～0.00030	～0.00050	～0.00070	～0.0010	0.00101～
全体	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	133	133	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	276	276	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
オキサジクロメホン		～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
全体	550	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	140	140	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	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)		～0.00003	～0.00006	～0.00009	～0.00015	～0.00021	～0.00030	～0.00090	～0.00150	～0.00210	～0.00300	0.00301～
全体	556	553	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	136	135	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	300	298	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン		～0.01	～0.02	～0.03	～0.04	～0.05	～0.06	～0.07	～0.08	～0.09	～0.10	0.11～
全体	493	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	134	134	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	243	243	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
カズサホス		～0.00006	～0.00012	～0.00018	～0.00030	～0.00042	～0.00060	～0.00180	～0.00300	～0.00420	～0.00600	0.00601～
全体	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	130	130	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	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
カフェンストール		～0.00008	～0.00016	～0.00024	～0.00040	～0.00056	～0.00080	～0.00240	～0.00400	～0.00560	～0.00800	0.00801～
全体	721	721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	163	163	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	378	378	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
カルタツブ		～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
全体	424	424	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	23	23	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	69	69	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										
			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
カルバリル (NAC)	全体	540	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	283	283	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
カルプロバミド	全体	517	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	143	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	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン	全体	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	144	144	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	265	265	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
キノクラミン(ACN)	全体	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	138	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	236	236	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
キャプタン	全体	625	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	145	145	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	319	319	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
クミロン	全体	578	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	142	142	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	303	303	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
グリホサート	全体	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート	全体	341	341	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	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	全体	533	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	134	134	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	264	264	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
クロルニトロフェン (GNP)	全体	525	520	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	表流水	136	135	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	262	258	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	101	101	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										
クロルピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	685	685	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	136	136	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	706	706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	369	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
シアナジン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	598	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	141	141	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	311	311	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
シアノホス(CYAP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	137	137	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	255	255	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
ジウロン (DCMU)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	598	598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	142	142	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	307	307	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
ジクロベニル (DBN)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	650	649	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	153	153	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	343	342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	129	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	611	610	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	150	150	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	307	306	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	130	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	489	482	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	表流水	115	114	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	252	246	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	637	634	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	145	145	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	349	346	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチアノン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	40	40	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										
		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
ジチオカルバメート系農薬		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
全体	316	313	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
表流水	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	168	165	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
その他	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	600	595	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	147	146	1	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	300	296	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル		~0.00006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
全体	545	545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	142	142	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	274	274	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
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	695	694	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	160	159	0	0	0	1	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	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン		~0.00002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	642	642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	155	155	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	318	318	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
ジメトエート		~0.00005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
全体	640	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	149	149	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	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン		~0.00003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	680	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	158	158	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	358	358	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
ジメピペレート		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	586	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	147	147	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	294	294	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
ダイアジノン		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	765	760	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0
表流水	164	163	1	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	413	409	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイムロン		~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
全体	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	149	149	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	100	100	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											
		～0.0001	～0.0002	～0.0003	～0.0005	～0.0007	～0.0010	～0.0030	～0.0050	～0.0070	～0.010	0.0101～	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
全体	352	352	0	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	0
ダム湖沼	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チアジニル													
全体	544	544	0	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	0
ダム湖沼	33	33	0	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	0
その他	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム													
全体	659	659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	154	154	0	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	0
地下水	346	346	0	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	0
チオジカルブ													
全体	555	555	0	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	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	294	294	0	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	0
チオファネートメチル													
全体	598	595	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
表流水	140	140	0	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	0
地下水	323	320	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ													
全体	665	665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	158	158	0	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	0
地下水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テフリルトリオン													
全体	298	298	0	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	0
ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テルブカルブ(MBPMC)													
全体	567	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	144	144	0	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	0
地下水	283	283	0	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	0
トリクロピル													
全体	607	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	151	151	0	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	0
地下水	310	310	0	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	0
トリクロロホン(DEP)													
全体	594	588	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
表流水	143	142	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	299	294	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0
その他	128	128	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										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
トリシクラゾール	全体	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	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	294	294	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
トリフルラリン	全体	683	683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	154	154	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	363	363	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
ナプロバミド	全体	572	572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	142	142	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	276	276	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
パラコート	全体	432	432	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	11	11	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス	全体	566	560	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0
	表流水	142	141	0	1	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	282	277	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
	その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル	全体	427	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	118	118	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	204	204	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
ピラゾキシフェン	全体	495	495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	128	128	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	256	256	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
ピラゾリネート(ピラゾレート)	全体	525	525	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	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン	全体	583	579	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	152	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	291	287	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	653	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	153	153	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	339	339	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

※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										
ピロキロン			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	641	640	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	159	158	0	0	1	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	327	327	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
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	673	673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	148	148	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	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン (MEP)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	772	772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	175	175	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	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノバルブ (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	687	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	159	159	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	360	360	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
フェリムゾン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	479	479	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	26	26	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	650	643	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0
	表流水	152	151	0	0	0	1	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	346	340	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	667	664	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	150	149	1	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	346	344	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	140	140	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	263	263	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	702	702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	166	166	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	375	375	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
ブタクロール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	528	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	138	138	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	267	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	90	90	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										
			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
ブタミホス	全体	638	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149	149	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	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン	全体	651	651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	157	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	341	341	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
フルアジナム	全体	539	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	128	128	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	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
プレチラクロール	全体	709	709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	168	168	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	358	358	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
プロシミドン	全体	593	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	146	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	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	350	350	0	0	0	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	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	608	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	145	145	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	320	320	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
プロピザミド	全体	651	651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	150	150	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	342	342	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	621	621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	151	151	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	319	319	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
プロモブチド	全体	693	680	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	165	161	0	3	1	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	345	336	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	146	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										
ペノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	303	303	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
ペンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	669	669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	163	163	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	326	326	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
ベンゾピシクロン			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	534	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	137	137	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	269	269	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
ベンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	520	520	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	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
バンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	642	642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	157	157	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	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	716	710	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	171	170	0	1	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	369	364	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	582	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	305	305	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
ベンフルラリン(バスロジン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	605	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	149	149	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	297	297	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
ベンフレート			~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体	477	477	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	31	31	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	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	534	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	130	130	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	273	273	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

※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										
		～0.007	～0.014	～0.021	～0.035	～0.049	～0.070	～0.21	～0.35	～0.49	～0.7	0.701～
マラチオン(マラソン)		～0.007	～0.014	～0.021	～0.035	～0.049	～0.070	～0.21	～0.35	～0.49	～0.7	0.701～
全体	680	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	156	156	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	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCP)		～0.00050	～0.00100	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	～0.01500	～0.02500	～0.03500	～0.05000	0.05001～
全体	646	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	161	161	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	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル		～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0015	～0.0021	～0.0030	～0.0090	～0.0150	～0.0210	～0.0300	0.0301～
全体	619	616	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
表流水	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	328	325	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル		～0.0006	～0.0012	～0.0018	～0.0030	～0.0042	～0.0060	～0.0180	～0.0300	～0.0420	～0.0600	0.0601～
全体	676	676	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	154	154	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	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	143	143	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	700	697	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
表流水	156	156	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	367	364	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
その他	147	147	0	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	588	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	144	144	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	289	289	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
メトミノストロピン		～0.0004	～0.0008	～0.0012	～0.0020	～0.0028	～0.0040	～0.0120	～0.0200	～0.0280	～0.0400	0.0401～
全体	569	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	141	141	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	290	290	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
メトリブジン		～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
全体	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	140	140	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	307	307	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	700	692	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	162	161	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	37	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	369	363	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル		～0.001	～0.002	～0.003	～0.005	～0.007	～0.010	～0.030	～0.050	～0.070	～0.100	0.101～
全体	648	648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	150	150	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	337	337	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

※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										
			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
モリネート	全体	710	706	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	表流水	159	156	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	382	381	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)	全体	6,114	~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	1,300	138	411	850	1,189	1,814	1,359	264	34	35	19	1
	ダム湖沼	268	47	118	213	293	383	197	33	10	4	2	0
	地下水	3,034	12	16	20	33	84	74	21	3	2	3	0
	その他	1,512	34	108	304	583	997	810	176	12	5	4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	全体	193	~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	60	140	44	7	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	40	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	70	9	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	43	63	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸	全体	295	~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	68	133	71	35	23	11	5	4	3	4	2	4
	ダム湖沼	17	38	24	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	145	12	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	48	26	28	16	7	3	4	3	4	2	4
生物(n/ml)	全体	4	~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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	0	0	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	979	~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	304	23	136	214	218	156	112	47	31	20	9	13
	ダム湖沼	59	19	74	90	65	32	18	3	1	1	0	1
	地下水	403	3	11	20	12	5	4	0	1	2	0	1
	その他	213	0	17	47	88	86	71	37	25	13	9	10
硫酸イオン	全体	584	~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	164	134	178	138	66	42	11	3	4	3	0	5
	ダム湖沼	29	35	43	44	18	20	1	0	1	1	0	1
	地下水	254	5	11	8	4	0	1	0	0	0	0	0
	その他	137	58	95	59	22	11	6	0	1	1	0	1
溶性ケイ酸	全体	158	~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	26	2	10	34	28	15	24	13	16	15	1	0
	ダム湖沼	8	0	1	14	4	2	3	1	1	0	0	0
	地下水	89	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	35	1	4	9	16	8	17	10	13	11	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。