

水質項目		計	区分										
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
全体	8,669	6,870	1,617	81	35	21	14	6	5	7	11	2	
表流水	1,875	1,402	431	26	7	2	3	1	1	1	1	0	
ダム湖沼	324	257	64	0	1	0	0	0	0	1	1	0	
地下水	4,467	3,584	782	42	20	13	11	3	3	2	6	1	
その他	2,003	1,627	340	13	7	6	0	2	1	3	3	1	
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
全体	0	0	0										
表流水	0	0	0										
ダム湖沼	0	0	0										
地下水	0	0	0										
その他	0	0	0										
カドミウム及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	7,898	7,891	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,725	1,724	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,051	4,047	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,833	1,831	0	2	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	7,784	7,769	2	0	3	0	0	0	0	0	0	10	0
表流水	1,682	1,679	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
ダム湖沼	283	281	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,015	4,006	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
その他	1,804	1,803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7,873	7,869	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,725	1,725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	289	288	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,041	4,039	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,818	1,817	0	1	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	8,047	7,710	187	75	31	12	11	5	8	4	2	2	
表流水	1,758	1,715	21	9	7	1	1	1	1	0	1	1	
ダム湖沼	309	302	3	2	0	0	1	0	1	0	0	0	
地下水	4,113	3,885	133	50	21	7	6	3	4	4	0	0	
その他	1,867	1,808	30	14	3	4	3	1	2	0	1	1	
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	7,968	7,159	370	177	125	45	35	21	21	6	9	0	
表流水	1,731	1,624	50	25	20	3	3	3	0	1	2	0	
ダム湖沼	289	279	5	4	0	0	1	0	0	0	0	0	
地下水	4,106	3,555	254	117	84	38	24	13	11	4	6	0	
その他	1,842	1,701	61	31	21	4	7	5	10	1	1	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	7,970	7,965	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,743	1,742	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	302	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,071	4,069	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,854	1,852	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
全体	8,120	8,044	57	9	4	2	0	1	2	0	1	0	
表流水	1,776	1,758	13	2	1	1	0	0	1	0	0	0	
ダム湖沼	308	306	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,159	4,114	34	6	3	1	0	0	1	0	0	0	
その他	1,877	1,866	8	1	0	0	0	1	0	0	1	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	8,647	8,639	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,870	1,867	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	323	322	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,459	4,457	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,995	1,993	2	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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	8,206	3,943	1,882	1,304	551	261	105	77	52	20	11	0
表流水	1,768	1,098	459	154	44	8	3	2	0	0	0	0
ダム湖沼	303	209	69	18	4	2	0	1	0	0	0	0
地下水	4,224	1,559	984	889	374	194	84	65	46	18	11	0
その他	1,911	1,077	370	243	129	57	18	9	6	2	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	8,087	5,720	1,735	337	139	58	36	24	19	10	8	1
表流水	1,757	1,375	300	38	20	10	6	3	3	0	1	1
ダム湖沼	299	218	64	11	2	3	0	1	0	0	0	0
地下水	4,158	2,771	936	234	104	41	27	16	13	10	6	0
その他	1,873	1,356	435	54	13	4	3	4	3	0	1	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	7,916	7,732	103	34	12	16	9	5	1	2	2	0
表流水	1,724	1,694	16	6	2	2	1	0	0	1	2	0
ダム湖沼	288	287	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,072	3,964	64	18	7	11	4	3	0	1	0	0
その他	1,832	1,787	22	10	3	3	4	2	1	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	7,859	7,850	2	1	1	0	0	0	0	0	5	0
表流水	1,719	1,717	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,037	4,032	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,817	1,815	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	7,835	7,833	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	1,707	1,706	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,032	4,031	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	1,811	1,811	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	7,863	7,861	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,716	1,716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,040	4,038	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,821	1,821	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	7,862	7,858	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,719	1,719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,038	4,034	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,819	1,819	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	7,866	7,858	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,719	1,719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,041	4,034	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,820	1,819	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	7,874	7,853	8	8	1	3	0	0	0	0	1	0
表流水	1,720	1,719	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	287	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,047	4,029	7	7	1	3	0	0	0	0	0	0
その他	1,820	1,818	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7,863	7,862	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,720	1,720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	286	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,038	4,037	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,819	1,819	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
塩素酸	全体	8,653	~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	1,873	4,023	2,517	1,066	478	250	119	84	42	44	24	6
	ダム湖沼	323	516	613	353	175	104	45	27	18	14	7	1
	地下水	4,460	51	103	60	39	30	14	13	3	5	3	2
	その他	1,997	2,395	1,205	438	192	90	49	38	18	21	12	2
クロロ酢酸	全体	8,652	~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	1,873	8,622	15	5	2	1	1	0	0	0	6	0
	ダム湖沼	323	1,862	7	0	0	1	1	0	0	0	2	0
	地下水	4,459	319	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,997	4,452	2	3	0	0	0	0	0	0	2	0
クロロホルム	全体	8,653	~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	1,873	5,612	1,175	880	484	258	113	77	28	21	4	1
	ダム湖沼	323	553	496	329	225	130	63	48	14	12	2	1
	地下水	4,460	54	78	83	42	31	17	8	4	5	1	0
	その他	1,997	3,849	298	177	67	40	12	10	4	2	1	0
ジクロロ酢酸	全体	8,653	~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	1,873	6,354	1,224	560	255	162	54	25	8	6	4	1
	ダム湖沼	323	756	540	285	121	107	33	17	5	5	3	1
	地下水	4,460	128	86	46	37	12	7	5	0	1	1	0
	その他	1,997	4,042	268	93	29	19	5	1	3	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	8,653	~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	1,873	8,408	190	27	10	6	4	3	1	2	2	0
	ダム湖沼	323	1,809	53	6	1	1	1	0	0	1	1	0
	地下水	4,460	302	12	7	0	0	0	1	0	0	1	0
	その他	1,997	4,374	59	8	7	5	3	2	1	1	0	0
臭素酸	全体	8,653	~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	1,873	8,407	163	53	13	7	5	3	0	1	0	1
	ダム湖沼	323	1,836	17	11	4	3	1	1	0	0	0	0
	地下水	4,460	315	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,997	4,361	70	17	4	2	4	2	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	8,653	~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	1,873	4,918	1,522	1,082	617	294	148	39	21	8	4	0
	ダム湖沼	323	434	560	417	243	122	65	20	10	2	0	0
	地下水	4,460	28	75	91	66	29	17	6	5	4	2	0
	その他	1,997	3,428	573	256	121	51	17	7	3	2	2	0
トリクロロ酢酸	全体	8,649	~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	1,873	5,850	946	715	509	244	159	100	62	35	25	4
	ダム湖沼	323	602	399	272	237	124	99	50	45	24	17	4
	地下水	4,456	86	75	50	44	30	16	13	4	3	2	0
	その他	1,997	3,912	248	151	72	30	16	15	4	3	5	0
ブロモジクロロメタン	全体	8,653	~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	1,873	5,419	1,482	884	472	226	88	48	24	4	4	2
	ダム湖沼	323	655	531	333	188	88	33	26	15	4	0	0
	地下水	4,460	47	80	94	40	33	12	8	4	0	3	2
	その他	1,997	3,599	491	221	95	34	13	3	3	0	1	0
ブロモホルム	全体	8,653	~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	1,873	8,471	146	26	8	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	323	1,841	26	2	3	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,460	307	8	6	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,997	4,389	55	13	3	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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		～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
全体	8,651	8,604	41	4	1	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,871	1,855	13	2	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	323	320	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,460	4,444	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,997	1,985	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	7,973	7,703	105	55	18	61	22	7	1	0	1	0
表流水	1,746	1,698	21	12	3	9	2	0	0	0	1	0
ダム湖沼	302	296	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0
地下水	4,067	3,900	64	27	9	46	15	5	1	0	0	0
その他	1,858	1,809	18	16	4	5	5	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.12	～0.14	～0.16	～0.18	～0.20	0.21～
全体	8,104	6,276	944	450	210	78	60	38	15	12	8	13
表流水	1,792	1,129	317	149	82	35	27	21	9	10	5	8
ダム湖沼	312	168	66	35	26	10	2	3	0	1	0	1
地下水	4,113	3,654	225	131	48	16	17	12	4	1	1	4
その他	1,887	1,325	336	135	54	17	14	2	2	0	2	0
鉄及びその化合物		～0.03	～0.06	～0.09	～0.12	～0.15	～0.18	～0.21	～0.24	～0.27	～0.30	0.31～
全体	8,062	7,623	249	101	35	30	7	4	4	1	6	2
表流水	1,772	1,653	71	25	10	7	2	0	2	0	1	1
ダム湖沼	311	287	16	5	0	2	0	0	1	0	0	0
地下水	4,108	3,911	108	47	15	13	3	3	1	1	5	1
その他	1,871	1,772	54	24	10	8	2	1	0	0	0	0
銅及びその化合物		～0.02	～0.04	～0.06	～0.08	～0.10	～0.20	～0.40	～0.60	～0.80	～1.00	1.01～
全体	7,972	7,628	163	61	15	75	18	8	3	1	0	0
表流水	1,746	1,720	14	8	0	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	294	6	0	2	2	0	0	0	0	0	0
地下水	4,066	3,809	116	41	12	63	14	8	3	0	0	0
その他	1,856	1,805	27	12	1	6	4	0	0	1	0	0
ナトリウム及びその化合物		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	7,949	1,746	3,304	2,169	614	80	28	5	3	0	0	0
表流水	1,740	604	666	380	83	7	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	294	39	137	78	34	4	2	0	0	0	0	0
地下水	4,067	614	1,749	1,273	345	57	23	4	2	0	0	0
その他	1,848	489	752	438	152	12	3	1	1	0	0	0
マンガン及びその化合物		～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
全体	7,995	7,865	69	29	14	5	5	1	2	2	3	0
表流水	1,752	1,730	8	5	4	0	1	1	1	2	0	0
ダム湖沼	307	295	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0
地下水	4,077	3,998	44	18	8	3	3	0	1	0	2	0
その他	1,859	1,842	12	3	0	1	0	0	0	0	1	0
塩化物イオン		～5.0	～10.0	～20.0	～40.0	～60.0	～80.0	～100.0	～120.0	～150.0	～200.0	200.1～
全体	8,666	2,188	2,800	2,410	954	219	56	21	9	8	1	0
表流水	1,875	565	499	526	242	33	9	1	0	0	0	0
ダム湖沼	324	29	72	150	49	11	5	3	3	1	1	0
地下水	4,464	1,022	1,632	1,243	419	98	27	16	4	3	0	0
その他	2,003	572	597	491	244	77	15	1	2	4	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		～10	～20	～30	～50	～80	～100	～150	～200	～250	～300	301～
全体	8,225	339	1,001	1,344	2,478	1,897	663	436	49	16	2	0
表流水	1,766	198	389	359	470	244	66	37	2	1	0	0
ダム湖沼	298	19	36	73	99	43	14	12	1	1	0	0
地下水	4,252	67	277	539	1,329	1,282	413	301	35	9	0	0
その他	1,909	55	299	373	580	328	170	86	11	5	2	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	8,343	117	747	3,312	2,291	1,195	470	133	46	19	13	0
表流水	1,779	74	349	877	333	91	40	13	1	1	0	0
ダム湖沼	308	1	32	173	56	22	17	1	4	1	1	0
地下水	4,331	17	164	1,397	1,487	824	304	83	34	13	8	0
その他	1,925	25	202	865	415	258	109	36	7	4	4	0

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

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	7,756	7,756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,661	1,661	0	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	0
地下水	4,003	4,003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,812	1,812	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	7,954	7,265	433	193	37	12	10	0	2	1	1	0	0
表流水	1,764	1,485	162	86	22	5	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	310	208	47	38	11	0	3	0	1	1	1	0	0
地下水	4,040	3,932	71	23	4	6	3	0	1	0	0	0	0
その他	1,840	1,640	153	46	0	1	0	0	0	0	0	0	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	7,952	7,587	245	91	13	8	6	2	0	0	0	0	0
表流水	1,763	1,653	63	31	6	6	2	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	310	262	29	12	3	1	3	0	0	0	0	0	0
地下水	4,039	3,986	38	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,840	1,686	115	34	3	1	1	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	7,848	7,823	9	2	7	4	2	1	0	0	0	0	0
表流水	1,676	1,662	5	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	282	281	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,068	4,064	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,822	1,816	2	1	0	2	1	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	7,742	7,735	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
表流水	1,664	1,664	0	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	0
地下水	4,000	3,995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,798	1,796	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8,666	5,583	682	565	507	412	270	618	29	0	0	0	0
表流水	1,875	639	252	237	227	155	102	250	13	0	0	0	0
ダム湖沼	324	45	34	35	36	40	33	93	8	0	0	0	0
地下水	4,465	3,685	218	169	112	97	68	110	6	0	0	0	0
その他	2,002	1,214	178	124	132	120	67	165	2	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	8,667	1	0	35	202	630	1,499	2,548	2,296	1,208	244	4	4
表流水	1,875	0	0	0	2	48	301	703	550	231	38	2	2
ダム湖沼	324	0	0	0	1	14	45	139	102	22	1	0	0
地下水	4,465	1	0	32	166	461	900	1,099	983	673	148	2	2
その他	2,003	0	0	3	33	107	253	607	661	282	57	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	0	0	0	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	0
その他	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	0	0	0	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	0
その他	0	0	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	8,668	6,358	1,443	353	236	86	83	39	29	13	18	10	10
表流水	1,875	1,041	493	131	90	39	39	14	11	5	8	4	4
ダム湖沼	324	201	76	23	18	3	2	0	0	0	1	0	0
地下水	4,466	3,532	591	145	92	33	25	18	14	6	7	3	3
その他	2,003	1,584	283	54	36	11	17	7	4	2	2	3	3

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

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	8,668	7,579	558	255	116	64	38	20	10	15	10	3
	表流水	1,875	1,610	127	68	27	19	12	4	2	3	3	0
	ダム湖沼	324	287	23	6	5	1	1	0	0	1	0	0
	地下水	4,466	3,932	288	112	58	29	21	7	6	7	4	2
	その他	2,003	1,750	120	69	26	15	4	9	2	4	3	1
アンチモン及びその化合物	全体	2,440	2,432	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	590	587	2	1	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	1,150	1,145	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	577	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,414	2,376	26	7	1	1	1	0	0	0	2	0
	表流水	583	580	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	116	115	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,142	1,114	19	5	1	1	1	0	0	0	1	0
	その他	573	567	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,717	2,691	16	5	2	2	0	0	0	1	0	0
	表流水	644	639	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	141	140	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,266	1,250	9	3	1	2	0	0	0	1	0	0
	その他	666	662	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,355	2,353	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	553	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,114	1,114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	574	572	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
トルエン	全体	2,406	2,406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	559	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,159	1,159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	570	570	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	2,129	2,127	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	486	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,013	1,012	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	521	520	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
亜塩素酸	全体	1,253	1,252	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	表流水	298	298	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	683	682	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	その他	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	644	644	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	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	392	392	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
ジクロロアセトニトリル	全体	3,068	3,060	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	741	740	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	166	164	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,464	1,463	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	697	693	4	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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	3,066	2,500	436	95	28	5	1	1	0	0	0	0
	表流水	739	495	181	44	17	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	167	92	52	16	4	2	0	1	0	0	0	0
	地下水	1,463	1,382	68	7	4	1	1	0	0	0	0	0
	その他	697	531	135	28	3	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	828	809	4	4	0	3	1	2	1	0	4	0
	表流水	195	185	4	2	0	1	1	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	41	39	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	419	414	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0
	その他	173	171	0	1	0	0	0	1	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	8,498	17	121	704	1,725	2,051	1,609	1,022	889	299	35	26
	表流水	1,824	5	20	68	183	390	403	298	302	123	17	15
	ダム湖沼	316	0	0	8	26	56	58	58	72	30	6	2
	地下水	4,386	12	66	436	1,157	1,120	807	413	278	84	5	8
	その他	1,972	0	35	192	359	485	341	253	237	62	7	1
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	2,657	674	830	366	247	155	92	63	54	43	37	96
	表流水	620	199	265	87	36	15	8	5	2	3	0	0
	ダム湖沼	148	28	64	28	13	6	4	4	0	0	0	1
	地下水	1,278	268	290	150	139	109	67	45	45	38	35	92
	その他	611	179	211	101	59	25	13	9	7	2	2	3
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	2,469	2,469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,155	1,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	594	594	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	2,348	2,347	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	544	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	108	107	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,140	1,140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	556	556	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	1,834	361	266	292	259	254	160	91	60	43	19	29
	表流水	443	36	38	51	63	84	56	41	22	22	12	18
	ダム湖沼	102	4	4	15	15	16	18	10	8	7	3	2
	地下水	853	243	165	154	111	86	39	25	12	7	3	8
	その他	436	78	59	72	70	68	47	15	18	7	1	1
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,358	1,886	334	74	30	20	6	2	4	2	0	0
	表流水	557	415	92	28	8	8	4	0	0	2	0	0
	ダム湖沼	123	88	19	6	1	5	1	1	2	0	0	0
	地下水	1,109	944	111	27	17	6	1	1	2	0	0	0
	その他	569	439	112	13	4	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	2,644	19	10	56	130	333	650	782	416	176	39	33
	表流水	618	4	5	28	45	89	173	191	56	16	2	9
	ダム湖沼	144	2	0	4	17	22	34	37	23	2	1	2
	地下水	1,256	12	3	13	39	127	289	386	229	115	27	16
	その他	626	1	2	11	29	95	154	168	108	43	9	6
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	2,932	1,004	1,886	25	5	2	2	1	0	2	1	4
	表流水	711	311	393	5	1	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	164	75	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,390	340	1,022	16	3	2	0	1	0	2	1	3
	その他	667	278	382	4	1	0	2	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	2,472	2,460	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
	表流水	593	589	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	115	114	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,182	1,178	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	582	579	0	0	0	3	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	651	651	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	28	28	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	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラボン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	458	455	2	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	20	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	225	224	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	599	598	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	156	155	1	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	300	300	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
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	690	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	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	346	346	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
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	507	507	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	244	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	614	614	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	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	292	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
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	637	637	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	26	26	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	129	129	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	654	654	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	334	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	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	589	586	3	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	30	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	286	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	115	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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	441	441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	126	126	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	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	656	653	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	165	164	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	335	333	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	730	729	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	171	1	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	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	652	648	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	27	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	316	313	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	140	140	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	612	612	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	292	292	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
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	713	706	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
	表流水	173	170	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	362	358	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	その他	147	147	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	682	673	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	表流水	164	161	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	341	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	その他	142	142	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	423	422	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	表流水	116	115	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	201	201	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
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	576	576	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	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	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	665	665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	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	321	321	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

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

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)												
全体	616	616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	167	167	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	299	299	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
イトフェンプロックス												
全体	739	739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	176	176	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	380	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
全体	618	618	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	24	24	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	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
全体	556	556	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	279	279	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
オキサジクロメホン												
全体	557	557	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	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	268	268	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)												
全体	548	545	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	145	144	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	21	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	283	282	1	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												
全体	510	510	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	253	253	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
カズサホス												
全体	503	503	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	249	249	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
カフェンストロール												
全体	736	736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	178	178	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	373	373	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
カルタップ												
全体	438	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
カルバリル (NAC)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	542	542	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	26	26	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	95	95	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	505	505	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	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	245	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	532	532	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	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	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	497	497	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	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	227	227	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
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	655	655	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	31	31	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	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	567	567	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	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	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート			~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	全体	524	524	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	23	23	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	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	400	400	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	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	521	521	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	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン (GNP)			~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	全体	549	543	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	表流水	149	147	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	20	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	269	266	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	その他	111	111	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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	721	721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	182	182	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	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	149	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	741	741	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	27	27	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	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	583	581	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	144	143	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	300	299	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	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	528	528	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	250	250	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
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	576	576	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	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	670	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	171	171	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	340	340	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	639	639	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	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	313	313	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
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	495	494	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	127	126	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	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	104	104	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	618	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	160	160	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	308	308	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
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	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	10	10	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	59	59	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
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	629	626	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	161	160	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	307	305	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップチル			~0.00006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	540	540	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	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	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	723	723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	174	174	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	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	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	673	673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	173	173	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	319	319	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
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	641	641	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	30	30	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	123	123	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	702	702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	176	176	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	353	353	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
ダイアジノン			~0.00003	~0.00006	~0.0009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	795	788	5	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	表流水	181	177	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	412	409	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	170	170	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	571	571	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	38	38	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	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.0010	0.00101~
	全体	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	184	184	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
チアジニル			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	531	531	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	33	33	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	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	654	654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	162	162	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	333	333	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
チオジカルブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	536	536	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	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	279	279	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
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	593	593	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	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	312	312	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
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	695	695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	169	169	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	358	358	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
テフリルトリオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	163	163	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
テルブカルブ (MBPMC)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	591	591	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	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	590	590	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	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	295	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	572	568	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	146	145	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	283	280	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリシクラゾール			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	568	568	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	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	281	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	690	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	167	167	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	351	351	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

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

水質項目		計	区分										
ナプロバミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	615	615	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	456	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	17	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス			~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
	全体	586	580	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0
	表流水	155	154	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	284	280	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	448	448	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	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	485	485	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	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	246	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(ピラゾレート)			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	530	530	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	248	248	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
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	612	608	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	29	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	299	296	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	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	689	689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	171	171	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	344	344	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
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	666	665	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	175	174	1	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	328	328	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
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	666	666	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	33	33	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	138	138	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

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~	
フェニトロチオン (MEP)													
全体	799	799	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	193	193	0	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	0
地下水	406	406	0	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	0
フェノバルブ (BPMC)													
全体	705	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	173	173	0	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	0
地下水	355	355	0	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	0
フェリムゾン													
全体	495	495	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	244	244	0	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	0
フェンチオン (MPP)													
全体	663	653	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
表流水	165	162	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	31	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	341	335	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)													
全体	681	678	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	162	161	1	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	0
地下水	344	342	2	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	0
フェントラザミド													
全体	535	535	0	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	0
ダム湖沼	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド													
全体	727	727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	176	176	0	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	0
地下水	377	377	0	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	0
ブタクロール													
全体	548	548	0	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	0
ダム湖沼	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス													
全体	668	668	0	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	0
ダム湖沼	30	30	0	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	0
その他	141	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン													
全体	672	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	176	176	0	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	0
地下水	332	332	0	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	0

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

水質項目		計	区分										
			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
フルアジナム	全体	543	543	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	30	30	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	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール	全体	741	741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	185	185	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	361	361	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
プロシミドン	全体	582	582	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	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	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	167	167	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	605	605	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	312	312	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
プロピザミド	全体	678	678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164	164	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	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	594	594	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	34	34	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	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド	全体	722	708	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	179	175	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	36	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	348	343	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	155	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	568	567	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	150	149	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	282	282	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
ペンシクロン	全体	701	701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	177	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	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
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	530	530	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	35	35	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	93	93	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	502	502	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	242	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	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	652	651	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	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	311	310	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	130	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	713	710	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	176	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	361	359	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138	138	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	583	583	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	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	630	630	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	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	301	301	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
ベンフレゼート			~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体	473	473	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	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	523	523	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	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
馬拉チオン(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	683	683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	170	170	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	339	339	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
メコプロップ(MCPP)			~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
	全体	639	639	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	34	34	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	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度でも陽性があった場合は「陽性」に区分けした。

水質項目		計	区分										
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	613	613	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	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	309	309	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
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	705	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	172	172	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	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルダチオン (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	730	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	174	174	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	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	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	615	615	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	30	30	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	132	132	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	568	568	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	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	287	287	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
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	590	590	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	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	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェキサット			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	717	701	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	178	171	4	3	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	361	356	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	138	4	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	675	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	164	164	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	341	341	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
モリネート			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	714	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	177	177	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	356	356	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
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	6,432	5	11	38	76	180	358	568	795	1,097	1,285	2,019
	表流水	1,414	0	0	4	15	33	73	113	160	247	305	464
	ダム湖沼	277	0	1	1	2	4	10	10	16	40	50	143
	地下水	3,220	5	3	17	42	85	172	278	411	548	659	1,000
	その他	1,521	0	7	16	17	58	103	167	208	262	271	412

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

水質項目	計	区分										
		～0.040	～0.080	～0.120	～0.160	～0.200	～0.240	～0.280	～0.320	～0.360	～0.400	0.401～
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全体	206	131	58	11	3	3	0	0	0	0	0	0
表流水	61	23	28	8	0	2	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	20	3	12	2	2	1	0	0	0	0	0	0
地下水	79	72	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	46	33	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸												
全体	321	114	86	50	17	15	11	6	8	3	1	10
表流水	70	36	22	7	3	1	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	18	8	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	170	44	37	36	11	8	10	5	5	3	1	10
その他	63	26	20	6	1	6	1	0	3	0	0	0
生物(n/ml)												
全体	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	0	0	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	981	22	104	162	234	188	124	67	28	19	12	21
表流水	302	19	53	81	72	46	16	12	0	2	1	0
ダム湖沼	59	1	8	12	19	7	5	2	0	2	1	2
地下水	420	0	19	36	84	98	81	41	24	13	10	14
その他	200	2	24	33	59	37	22	12	4	2	0	5
硫酸イオン												
全体	572	111	141	151	62	52	36	4	3	4	2	6
表流水	154	26	34	37	27	12	15	0	1	0	1	1
ダム湖沼	30	1	11	11	3	2	1	0	0	1	0	0
地下水	253	54	73	70	24	21	7	1	0	1	1	1
その他	135	30	23	33	8	17	13	3	2	2	0	4
溶性ケイ酸												
全体	158	1	7	36	30	14	19	21	16	13	1	0
表流水	25	0	0	13	5	3	0	4	0	0	0	0
ダム湖沼	8	0	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0
地下水	90	0	4	10	16	9	12	16	13	9	1	0
その他	35	1	2	8	8	2	6	1	3	4	0	0

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