

水質項目		計	区分										
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
	全体	8,821	6,984	1,661	81	34	18	12	7	8	7	5	4
	表流水	1,913	1,456	409	24	10	7	1	1	2	0	2	1
	ダム湖沼	325	260	64	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,520	3,604	835	33	13	7	9	5	4	4	3	3
	その他	2,063	1,664	353	24	11	4	2	1	1	3	0	0
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	8,248	8,244	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,772	1,772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,245	4,241	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,925	1,925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	8,234	8,215	1	1	0	0	0	0	0	0	17	0
	表流水	1,772	1,768	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	ダム湖沼	305	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,239	4,227	1	1	0	0	0	0	0	0	10	0
	その他	1,918	1,915	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	8,243	8,234	5	3	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,772	1,772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	306	305	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,240	4,233	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	1,925	1,924	0	1	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	8,344	8,023	166	74	36	18	13	7	2	2	3	0
	表流水	1,804	1,765	19	9	3	5	1	0	1	1	0	0
	ダム湖沼	313	307	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,282	4,066	108	49	28	12	9	5	1	1	3	0
	その他	1,945	1,885	35	14	5	1	3	2	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,299	7,469	384	191	108	58	30	26	21	4	8	0
	表流水	1,777	1,670	56	20	18	7	1	3	1	0	1	0
	ダム湖沼	306	298	2	2	1	2	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,281	3,718	252	131	77	41	22	17	12	4	7	0
	その他	1,935	1,783	74	38	12	8	7	6	7	0	0	0
六価クロム化合物			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	8,255	8,249	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,773	1,772	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,240	4,238	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,936	1,933	3	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	8,404	8,308	78	12	0	2	1	0	0	0	3	0
	表流水	1,811	1,793	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	310	308	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,327	4,270	48	7	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他	1,956	1,937	13	2	0	0	1	0	0	0	3	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	8,810	8,790	12	4	2	0	1	0	0	1	0	0
	表流水	1,910	1,903	4	0	1	0	1	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	325	324	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,518	4,506	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,057	2,057	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	8,483	3,949	2,020	1,370	623	249	112	81	47	22	10	0
表流水	1,818	1,106	459	188	45	14	2	4	0	0	0	0
ダム湖沼	314	194	92	22	4	2	0	0	0	0	0	0
地下水	4,372	1,575	1,067	914	419	167	95	67	40	18	10	0
その他	1,979	1,074	402	246	155	66	15	10	7	4	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	8,452	6,022	1,796	321	157	63	33	27	17	4	11	1
表流水	1,819	1,416	313	34	24	10	10	6	2	0	3	1
ダム湖沼	314	220	75	12	2	2	2	1	0	0	0	0
地下水	4,366	2,965	955	223	119	46	19	17	11	4	7	0
その他	1,953	1,421	453	52	12	5	2	3	4	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	8,266	8,078	99	38	14	15	13	3	2	1	3	0
表流水	1,776	1,744	18	3	2	4	3	0	0	0	2	0
ダム湖沼	306	304	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,259	4,153	55	26	6	7	8	2	1	1	0	0
その他	1,925	1,877	25	8	6	4	2	1	1	0	1	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	8,241	8,231	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,772	1,771	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,239	4,232	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,924	1,922	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	8,242	8,237	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0
表流水	1,771	1,769	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	305	304	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,244	4,242	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
その他	1,922	1,922	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	8,244	8,239	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,773	1,772	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,241	4,238	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,924	1,923	1	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	8,241	8,240	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,772	1,772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,238	4,237	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,925	1,925	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	8,243	8,239	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,772	1,772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,240	4,237	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,925	1,924	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	8,245	8,222	10	5	2	2	1	0	0	1	2	0
表流水	1,772	1,771	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,242	4,223	8	5	2	2	1	0	0	1	0	0
その他	1,925	1,922	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	8,241	8,240	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,771	1,771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,240	4,239	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,924	1,924	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	8,810	~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	1,912	4,197	2,553	1,028	495	224	120	82	47	33	23	8
	ダム湖沼	325	530	669	351	165	90	45	21	19	8	10	4
	地下水	4,516	51	106	68	43	29	11	9	2	4	2	0
	その他	2,057	2,472	1,191	404	214	83	53	44	23	19	9	4
クロロ酢酸	全体	8,813	~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	1,912	8,774	21	5	4	1	1	0	0	0	7	0
	ダム湖沼	325	1,895	11	1	2	0	1	0	0	0	2	0
	地下水	4,519	323	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,057	4,511	4	1	0	0	0	0	0	0	3	0
クロロホルム	全体	8,813	~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	1,912	5,684	1,166	884	531	269	121	87	37	25	5	4
	ダム湖沼	325	550	467	361	226	138	63	56	27	18	2	4
	地下水	4,519	55	66	70	61	34	22	9	3	5	0	0
	その他	2,057	3,890	312	160	83	39	17	13	2	1	2	0
ジクロロ酢酸	全体	8,813	~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	1,912	6,652	1,177	522	233	111	59	29	12	10	5	3
	ダム湖沼	325	826	519	271	131	79	45	18	10	7	3	3
	地下水	4,519	122	93	58	25	10	5	8	1	2	1	0
	その他	2,057	4,159	242	72	27	7	8	3	0	0	1	0
ジブロモクロロメタン	全体	8,813	~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	1,912	8,550	200	33	18	2	7	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	325	1,829	64	9	5	1	3	1	0	0	0	0
	地下水	4,519	305	15	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,057	4,435	53	14	11	1	3	1	1	0	0	0
臭素酸	全体	8,813	~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	1,912	8,568	137	61	19	15	8	1	1	0	2	1
	ダム湖沼	325	1,869	24	9	4	5	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,519	312	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,057	4,431	55	14	8	4	5	1	0	0	0	1
総トリハロメタン	全体	8,813	~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	1,912	5,014	1,531	1,064	647	303	160	50	31	8	4	1
	ダム湖沼	325	431	541	421	264	133	72	25	16	6	2	1
	地下水	4,519	23	80	77	75	31	21	9	8	0	1	0
	その他	2,057	3,491	567	259	121	44	23	5	6	2	1	0
トリクロロ酢酸	全体	8,813	~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	1,912	5,986	890	721	499	300	168	96	58	43	43	9
	ダム湖沼	325	608	380	295	200	159	100	64	33	35	30	8
	地下水	4,519	74	62	59	43	36	23	11	9	3	4	1
	その他	2,057	3,999	236	127	78	39	15	12	3	4	6	0
ブロモジクロロメタン	全体	8,813	~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	1,912	5,517	1,447	886	519	238	120	47	26	6	7	0
	ダム湖沼	325	690	492	337	202	105	45	21	13	3	4	0
	地下水	4,519	34	88	82	64	23	17	8	6	1	2	0
	その他	2,057	3,634	486	238	107	26	15	5	5	2	1	0
ブロモホルム	全体	8,813	~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	1,912	8,663	114	23	7	2	1	0	1	2	0	0
	ダム湖沼	325	1,872	27	8	2	0	1	0	0	2	0	0
	地下水	4,519	311	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,057	4,466	39	9	3	1	0	0	1	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										
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	8,814	8,766	38	7	0	0	0	0	0	0	3	0
	表流水	1,912	1,898	12	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	325	320	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,520	4,501	12	5	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	2,057	2,047	9	1	0	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	8,266	7,931	129	51	21	105	21	6	0	2	0	0
	表流水	1,772	1,712	23	10	5	14	5	2	0	1	0	0
	ダム湖沼	306	285	2	1	0	17	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,251	4,051	81	30	14	60	12	2	0	1	0	0
	その他	1,937	1,883	23	10	2	14	4	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	8,422	6,527	994	468	193	96	51	24	18	22	19	10
	表流水	1,838	1,154	316	167	79	46	26	13	8	13	11	5
	ダム湖沼	317	163	74	36	18	16	5	2	1	1	0	1
	地下水	4,311	3,853	225	119	49	24	15	7	5	5	5	4
	その他	1,956	1,357	379	146	47	10	5	2	4	3	3	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	8,375	7,923	268	86	33	25	17	12	6	3	1	1
	表流水	1,820	1,716	66	20	4	5	7	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	316	285	19	7	2	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	4,285	4,092	112	35	15	11	6	5	4	3	1	1
	その他	1,954	1,830	71	24	12	8	2	5	2	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	8,263	7,883	156	57	20	119	18	9	1	0	0	0
	表流水	1,773	1,739	22	2	0	10	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	310	286	4	0	0	19	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,242	3,984	104	43	15	76	12	7	1	0	0	0
	その他	1,938	1,874	26	12	5	14	5	2	0	0	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	8,287	1,809	3,406	2,333	609	93	27	4	2	2	2	0
	表流水	1,781	603	675	412	78	10	1	0	0	1	1	0
	ダム湖沼	312	22	143	105	38	4	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,262	634	1,846	1,330	359	64	22	4	2	0	1	0
	その他	1,932	550	742	486	134	15	4	0	0	1	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	8,289	8,138	93	27	14	6	3	1	2	3	1	1
	表流水	1,784	1,761	18	0	1	1	1	0	1	1	0	0
	ダム湖沼	313	303	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,253	4,149	63	19	9	5	2	1	1	2	1	1
	その他	1,939	1,925	9	3	2	0	0	0	0	0	0	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	8,820	2,259	2,821	2,458	992	204	44	26	5	7	4	0
	表流水	1,913	576	489	566	243	27	9	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	325	15	72	159	56	16	2	3	0	1	1	0
	地下水	4,519	1,045	1,662	1,237	437	90	23	14	4	5	2	0
	その他	2,063	623	598	496	256	71	10	6	1	1	1	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	8,476	285	1,088	1,358	2,676	1,893	681	423	52	19	1	0
	表流水	1,800	169	411	351	513	243	66	43	4	0	0	0
	ダム湖沼	318	11	41	74	116	43	17	14	1	1	0	0
	地下水	4,381	49	317	548	1,438	1,290	419	272	36	12	0	0
	その他	1,977	56	319	385	609	317	179	94	11	6	1	0
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	全体	8,606	94	764	3,379	2,424	1,213	484	155	56	19	18	0
	表流水	1,835	58	362	899	366	90	35	18	4	1	2	0
	ダム湖沼	320	1	31	184	53	26	13	8	3	0	1	0
	地下水	4,448	9	172	1,392	1,553	858	305	97	39	11	12	0
	その他	2,003	26	199	904	452	239	131	32	10	7	3	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	8,230	8,227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
表流水	1,771	1,770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	305	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	4,238	4,238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,916	1,915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	8,271	7,577	422	183	62	21	6	0	0	0	0	0	0
表流水	1,818	1,540	143	94	29	9	3	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	313	186	57	38	20	10	2	0	0	0	0	0	0
地下水	4,217	4,115	70	19	10	2	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,923	1,736	152	32	3	0	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	8,268	7,897	234	94	23	6	11	1	0	0	0	2	0
表流水	1,817	1,691	77	31	8	4	5	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	313	262	22	21	4	0	2	1	0	0	0	1	0
地下水	4,216	4,167	32	11	3	1	2	0	0	0	0	0	0
その他	1,922	1,777	103	31	8	1	2	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	8,286	8,261	7	5	4	3	2	1	1	0	0	2	0
表流水	1,782	1,773	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,276	4,269	2	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0
その他	1,922	1,913	2	2	2	1	1	0	1	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	8,227	8,217	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0
表流水	1,770	1,769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	305	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	4,239	4,232	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,913	1,912	0	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	8,821	5,672	637	546	536	404	296	700	29	1	0	0	0
表流水	1,913	636	242	211	202	169	117	317	18	1	0	0	0
ダム湖沼	325	44	27	36	39	39	29	106	5	0	0	0	0
地下水	4,520	3,725	195	160	151	89	69	127	4	0	0	0	0
その他	2,063	1,267	173	139	144	107	81	150	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	8,821	0	0	40	212	598	1,514	2,523	2,442	1,251	241	0	0
表流水	1,913	0	0	0	2	52	299	684	602	237	37	0	0
ダム湖沼	325	0	0	0	1	10	52	128	110	21	3	0	0
地下水	4,520	0	0	33	177	439	910	1,102	1,011	698	150	0	0
その他	2,063	0	0	7	32	97	253	609	719	295	51	0	0
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1	1	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	4	4	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	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1	1	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	4	4	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	8,821	6,568	1,397	363	228	74	83	35	31	15	20	7	7
表流水	1,913	1,056	491	151	106	33	32	20	11	5	4	4	4
ダム湖沼	325	214	66	21	12	2	4	3	1	1	1	0	0
地下水	4,520	3,631	593	127	74	33	29	7	12	6	7	1	1
その他	2,063	1,667	247	64	36	6	18	5	7	3	8	2	2

※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	8,821	7,700	594	267	113	50	29	25	15	8	19	1
	表流水	1,913	1,633	144	61	28	16	9	10	3	3	5	1
	ダム湖沼	325	298	14	7	3	0	2	0	1	0	0	0
	地下水	4,520	3,985	316	120	42	21	11	9	9	2	5	0
	その他	2,063	1,784	120	79	40	13	7	6	2	3	9	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,706	2,704	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	679	679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,238	1,236	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	627	627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,689	2,641	28	11	0	2	0	2	1	1	3	0
	表流水	673	671	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	154	153	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,236	1,199	23	8	0	1	0	1	1	1	2	0
	その他	626	618	4	1	0	1	0	1	0	0	1	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,950	2,924	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	731	725	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	177	172	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,349	1,335	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	693	692	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,612	2,603	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0
	表流水	643	641	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,205	1,203	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	615	610	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
トルエン	全体	2,656	2,656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	644	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,249	1,249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	611	611	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	2,489	2,475	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	634	632	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,131	1,124	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	569	564	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,388	1,384	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	341	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	750	748	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	199	198	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素	全体	725	725	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	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	436	436	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	3,309	3,300	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	830	824	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	195	193	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,565	1,565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	719	718	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	3,313	2,713	442	105	38	8	3	4	0	0	0	0
	表流水	832	560	189	55	19	5	2	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	196	111	53	20	9	1	0	2	0	0	0	0
	地下水	1,566	1,491	57	12	4	1	1	0	0	0	0	0
	その他	719	551	143	18	6	1	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	1,420	1,389	9	4	5	6	1	2	0	0	4	0
	表流水	451	429	7	4	5	4	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	107	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	地下水	621	615	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0
	その他	239	238	0	0	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	8,750	10	102	761	1,796	2,132	1,609	1,041	898	323	43	35
	表流水	1,898	0	18	71	198	408	400	298	328	132	31	14
	ダム湖沼	325	0	2	14	24	50	70	61	64	34	2	4
	地下水	4,480	10	54	487	1,148	1,154	815	443	263	88	7	11
	その他	2,047	0	28	189	426	520	324	239	243	69	3	6
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	2,980	707	944	471	273	162	105	63	51	44	46	114
	表流水	739	230	318	109	54	17	7	2	1	0	0	1
	ダム湖沼	181	35	77	38	18	9	1	0	2	0	1	0
	地下水	1,397	268	307	188	146	120	78	55	44	38	44	109
	その他	663	174	242	136	55	16	19	6	4	6	1	4
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	2,738	2,738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	691	691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	160	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,246	1,246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	641	641	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	2,615	2,614	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	638	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	145	144	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,231	1,231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	601	601	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	2,026	387	277	332	308	230	157	126	75	48	39	47
	表流水	540	35	45	55	87	83	60	50	37	32	25	31
	ダム湖沼	121	2	3	16	24	19	13	17	12	5	5	5
	地下水	919	275	169	189	129	66	43	24	7	6	5	6
	その他	446	75	60	72	68	62	41	35	19	5	4	5
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,590	2,051	431	73	24	5	5	0	1	0	0	0
	表流水	646	474	128	26	11	4	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	155	115	28	7	2	0	2	0	1	0	0	0
	地下水	1,190	996	160	27	7	0	0	0	0	0	0	0
	その他	599	466	115	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	2,939	15	7	49	142	431	708	885	454	158	39	51
	表流水	736	3	3	28	47	140	193	228	67	15	3	9
	ダム湖沼	182	2	0	3	11	42	45	46	21	7	0	5
	地下水	1,352	10	1	11	51	149	307	410	255	105	26	27
	その他	669	0	3	7	33	100	163	201	111	31	10	10
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,145	1,123	1,965	34	6	7	4	1	0	1	2	2
	表流水	775	356	410	6	1	1	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	193	91	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,483	394	1,052	20	4	6	4	0	0	1	1	1
	その他	694	282	401	8	1	0	0	1	0	0	1	0

※大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性があった場合は「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	2,731	2,717	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
	表流水	687	680	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	147	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,271	1,267	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	624	623	0	0	0	1	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	1,120	1,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	181	181	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	868	862	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	284	283	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	76	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	387	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	116	3	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	1,122	1,122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	492	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	155	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	1,161	1,161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	375	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	512	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	183	183	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	1,014	1,013	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	355	354	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	420	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
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	1,082	1,082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	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	1,199	1,199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	397	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	179	179	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	1,150	1,150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	184	184	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	1,033	1,023	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	338	337	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	448	440	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	155	155	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	861	861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	383	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	114	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	1,184	1,175	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	380	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	520	512	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	187	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	1,270	1,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	413	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	208	208	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	1,075	1,064	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	351	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	86	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	474	465	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	162	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	1,067	1,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	455	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	167	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	1,202	1,188	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
	表流水	386	382	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	536	526	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
	その他	184	184	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	1,144	1,129	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	表流水	360	356	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	503	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	その他	179	179	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	836	836	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	291	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	65	65	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	122	122	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	1,021	1,021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	466	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
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	1,166	1,166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	498	498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	188	188	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										
		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
エトフェンプロックス		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	1,297	1,297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	412	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	579	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インドスルファン(ベンゾエピン)		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	941	941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	423	423	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
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	1,060	1,060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	1,075	1,073	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	86	85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	465	464	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロピン		~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
全体	917	917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	409	409	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
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	953	953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	327	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	412	412	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
カフェンストロール		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	1,252	1,250	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	394	392	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	560	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルタップ		~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
全体	892	892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	402	402	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
カルバリル(NAC)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	1,087	1,087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	468	468	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
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	996	996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	336	336	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	417	417	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

※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										
		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
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	982	982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	138	138	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	1,141	1,141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	488	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	180	180	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	1,038	1,038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	345	345	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	460	460	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
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	1,062	1,062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	158	158	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	866	866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	306	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	374	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメブロップ		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
全体	998	998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	332	332	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	430	430	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
クロルニトロフェン(CNP)		~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
全体	967	954	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
表流水	327	323	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
ダム湖沼	79	78	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
地下水	419	411	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,212	1,212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	531	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	202	202	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	1,321	1,321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	426	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	587	587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	212	212	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	1,072	1,066	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	347	343	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	472	470	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	160	160	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										
		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
シアノホス(CYAP)												
全体	1,032	1,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	428	428	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
ジウロン(DCMU)												
全体	1,077	1,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	353	353	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	471	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル(DBN)												
全体	1,255	1,255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	416	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	553	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス(DDVP)												
全体	1,087	1,087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	353	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	481	481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット												
全体	968	963	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0
表流水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	421	417	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
その他	148	147	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
全体	1,105	1,105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	477	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系農薬												
全体	764	763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
表流水	275	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	56	56	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	92	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ジチオピル												
全体	1,049	1,040	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	345	343	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	459	452	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル												
全体	1,063	1,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	456	456	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
シマジン(GAT)												
全体	1,240	1,240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	403	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	197	197	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										
ジメタメトリン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,173	1,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	497	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,108	1,108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,270	1,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	547	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	204	204	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	1,395	1,388	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	439	435	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	625	622	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	231	231	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	1,173	1,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	172	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	0.0101~
	全体	861	861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	309	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	367	367	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
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	1,009	1,009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	441	441	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
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	1,226	1,226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	396	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	548	548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	187	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	1,017	1,017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	339	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	454	454	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
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	1,146	1,146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	380	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	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	1,161	1,161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	360	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	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	183	183	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	874	872	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	332	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	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	117	117	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	1,034	1,034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	336	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	449	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
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	1,044	1,044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	458	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,049	1,043	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	345	343	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	453	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	167	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	1,117	1,117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	489	489	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
トリフルレリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	1,227	1,227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	399	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	537	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,052	1,052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	160	160	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	890	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	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	1,024	1,013	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	340	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	87	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	435	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	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										
		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
ピラクロニル												
全体	962	962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	392	392	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
ピラゾキシフェン												
全体	932	932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	409	409	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
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
全体	1,071	1,071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	450	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン												
全体	1,067	1,057	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	361	360	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	92	91	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	457	449	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ												
全体	1,155	1,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	373	373	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	509	509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン												
全体	1,216	1,216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	527	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル												
全体	1,234	1,234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	396	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン (MEP)												
全体	1,401	1,401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	453	453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	625	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノプカルブ (BPMC)												
全体	1,267	1,267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン												
全体	968	968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	433	433	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

※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										
		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
フェンチオン (MPP)												
全体	1,164	1,144	2	2	1	13	2	0	0	0	0	0
表流水	370	363	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	95	94	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	512	501	1	0	1	9	0	0	0	0	0	0
その他	187	186	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)												
全体	1,212	1,204	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	380	379	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	525	518	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド												
全体	1,029	1,029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	422	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド												
全体	1,317	1,317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	601	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール												
全体	1,032	1,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	435	435	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
ブタミホス												
全体	1,158	1,158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	365	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	199	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン												
全体	1,188	1,188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	523	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム												
全体	1,044	1,044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	454	454	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
プレチラクロール												
全体	1,346	1,342	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	442	438	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	227	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシモドン												
全体	1,058	1,058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	468	468	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

※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										
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	789	789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	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	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,073	1,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	477	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,138	1,138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	512	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,183	1,183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	401	401	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	517	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロモブチド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,268	1,232	0	26	5	0	4	1	0	0	0	0
	表流水	408	389	0	10	5	0	4	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	542	531	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	217	212	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
バノミル			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,143	1,142	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	171	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
パンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,170	1,170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	375	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	512	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バンゾピシクロン			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	1,092	1,092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	479	479	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
バンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	994	992	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	334	333	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	418	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	150	0	0	1	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	1,239	1,238	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	414	413	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	536	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	188	188	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										
			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
ペンディメタリン	全体	1,217	1,209	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	392	391	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	545	538	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	1,018	1,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	457	457	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
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	1,057	1,057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	350	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	459	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	949	949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	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	397	397	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
ホスチアゼート	全体	1,042	1,042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	450	450	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
馬拉チオン(マラソン)	全体	1,232	1,232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	404	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	543	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	1,150	1,150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	382	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	487	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	185	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	1,155	1,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	389	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	505	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,205	1,205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	519	519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	201	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン(DMTP)	全体	1,308	1,308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	414	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	591	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	210	210	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	1,065	1,065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	470	470	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
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	1,067	1,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	479	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	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	1,308	1,285	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	414	406	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	578	567	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	212	208	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	1,163	1,163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	179	179	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	1,276	1,276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	418	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	559	559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	200	200	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	6,653	5	10	40	90	212	346	643	978	1,304	1,596	1,429
	表流水	1,482	0	0	4	12	32	67	124	211	315	390	327
	ダム湖沼	274	0	0	1	3	1	9	15	24	47	82	92
	地下水	3,320	4	6	18	45	109	171	318	457	678	827	687
	その他	1,577	1	4	17	30	70	99	186	286	264	297	323
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体	256	147	76	27	4	1	0	0	0	0	0	1
	表流水	85	22	43	18	1	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	34	8	18	6	2	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	82	76	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	55	41	10	2	1	0	0	0	0	0	0	1
侵食性遊離炭酸			~2.5	~5.0	~7.5	~10.0	~12.5	~15.0	~17.5	~20.0	~22.5	~25.0	25.1~
	全体	324	95	104	44	25	21	15	5	2	2	6	5
	表流水	72	29	29	9	3	0	0	0	1	0	1	0
	ダム湖沼	25	9	12	2	1	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	165	36	39	28	16	17	13	3	1	2	5	5
	その他	62	21	24	5	5	4	1	2	0	0	0	0
生物(n/ml)			~10.0	~50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
	全体	29	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	16	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	8	7	1	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			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	1,134	14	122	187	283	223	126	82	41	18	12	26
	表流水	373	11	69	92	94	62	29	8	3	3	0	2
	ダム湖沼	94	3	9	21	28	15	5	5	2	3	0	3
	地下水	442	0	12	36	107	93	75	50	33	10	10	16
	その他	225	0	32	38	54	53	17	19	3	2	2	5

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

水質項目		計	区分										
			～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
硫酸イオン	全体	639	112	170	159	89	58	31	6	2	4	2	6
	表流水	192	27	37	59	35	15	16	0	0	1	0	2
	ダム湖沼	44	3	19	12	6	2	1	0	1	0	0	0
	地下水	256	50	85	63	24	24	5	2	0	1	1	1
	その他	147	32	29	25	24	17	9	4	1	2	1	3
溶性ケイ酸	全体	194	3	7	48	45	16	27	21	13	12	2	0
	表流水	48	0	1	21	16	1	5	4	0	0	0	0
	ダム湖沼	14	2	1	5	4	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	96	0	4	15	16	11	15	15	9	11	0	0
	その他	36	1	1	7	9	3	6	2	4	1	2	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。