

水質項目		計	区分										
			0	～10	～20	～30	～40	～50	～60	～70	～80	～100	101～
一般細菌	全体	8,679	6,880	1,617	81	35	21	14	6	5	7	11	2
	表流水	1,876	1,403	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	4,474	3,591	782	42	20	13	11	3	3	2	6	1
	その他	2,005	1,629	340	13	7	6	0	2	1	3	3	1
大腸菌(定性)	全体	0	陰性	陽性									
	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	全体	7,989	～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	1,747	7,982	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	303	1,746	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,089	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,850	4,085	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		1,848	1,848	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	全体	7,977	～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00020	～0.00025	～0.00030	～0.00035	～0.00040	～0.00045	～0.00050	0.00051～
	表流水	1,747	7,962	2	0	3	0	0	0	0	0	10	0
	ダム湖沼	303	1,744	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
	地下水	4,085	301	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,842	4,076	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0
		1,841	1,841	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びその化合物	全体	7,984	～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	1,747	7,980	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	303	1,747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,086	302	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,848	4,084	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1,847	1,847	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	全体	8,065	～0.001	～0.002	～0.003	～0.004	～0.005	～0.006	～0.007	～0.008	～0.009	～0.010	0.011～
	表流水	1,761	7,728	187	75	31	12	11	5	8	4	2	2
	ダム湖沼	309	1,718	21	9	7	1	1	1	1	0	1	1
	地下水	4,126	302	3	2	0	0	1	0	1	0	0	0
	その他	1,869	3,898	133	50	21	7	6	3	4	4	0	0
		1,810	1,810	30	14	3	4	3	1	2	0	1	1
ヒ素及びその化合物	全体	8,059	～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	1,753	7,243	370	179	128	47	35	21	21	6	9	0
	ダム湖沼	303	1,646	50	25	20	3	3	3	0	1	2	0
	地下水	4,144	292	5	4	0	1	1	0	0	0	0	0
	その他	1,859	3,588	254	119	86	39	24	13	11	4	6	0
		1,717	1,717	61	31	22	4	7	5	10	1	1	0
六価クロム化合物	全体	7,992	～0.005	～0.010	～0.015	～0.020	～0.025	～0.030	～0.035	～0.040	～0.045	～0.050	0.051～
	表流水	1,746	7,987	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	303	1,745	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,087	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,856	4,085	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1,854	1,854	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素	全体	8,179	～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
	表流水	1,786	8,103	57	9	4	2	0	1	2	0	1	0
	ダム湖沼	316	1,768	13	2	1	1	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,192	314	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,885	4,147	34	6	3	1	0	0	1	0	0	0
		1,874	1,874	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	全体	8,662	～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	1,872	8,654	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	323	1,869	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,470	322	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,997	4,468	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1,995	1,995	2	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	8,261	3,970	1,897	1,314	554	261	105	77	52	20	11	0
表流水	1,780	1,103	464	156	44	8	3	2	0	0	0	0
ダム湖沼	313	214	72	19	5	2	0	1	0	0	0	0
地下水	4,250	1,573	988	896	375	194	84	65	46	18	11	0
その他	1,918	1,080	373	243	130	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	8,166	5,766	1,762	343	139	58	36	24	19	10	8	1
表流水	1,776	1,385	308	39	20	10	6	3	3	0	1	1
ダム湖沼	311	224	69	12	2	3	0	1	0	0	0	0
地下水	4,195	2,793	947	238	104	41	27	16	13	10	6	0
その他	1,884	1,364	438	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	8,012	7,826	105	34	12	16	9	5	1	2	2	0
表流水	1,751	1,721	16	6	2	2	1	0	0	1	2	0
ダム湖沼	303	301	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,108	3,999	65	18	7	11	4	3	0	1	0	0
その他	1,850	1,805	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	7,979	7,970	2	1	1	0	0	0	0	0	5	0
表流水	1,745	1,743	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ダム湖沼	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,083	4,078	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0
その他	1,848	1,846	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	7,982	7,980	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	1,746	1,745	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,087	4,086	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	1,846	1,846	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	7,983	7,981	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,742	1,742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,086	4,084	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,852	1,852	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	7,982	7,978	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,745	1,745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,084	4,080	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,850	1,850	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	7,986	7,978	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	1,745	1,745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,087	4,080	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,851	1,850	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	7,993	7,972	8	8	1	3	0	0	0	0	1	0
表流水	1,746	1,745	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,093	4,075	7	7	1	3	0	0	0	0	0	0
その他	1,851	1,849	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	7,983	7,982	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,746	1,746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,084	4,083	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,850	1,850	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	8,664	~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	1,875	4,026	2,520	1,068	478	250	120	86	42	44	24	6
	ダム湖沼	323	516	614	353	175	104	45	28	18	14	7	1
	地下水	4,467	51	103	60	39	30	14	13	3	5	3	2
	その他	1,999	2,396	1,207	440	192	90	50	39	18	21	12	2
クロロ酢酸	全体	8,667	~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	1,875	8,637	15	5	2	1	1	0	0	0	6	0
	ダム湖沼	323	1,864	7	0	0	1	1	0	0	0	2	0
	地下水	4,470	319	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,999	4,463	2	3	0	0	0	0	0	0	2	0
クロロホルム	全体	8,668	~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	1,875	5,623	1,178	881	484	258	113	77	28	21	4	1
	ダム湖沼	323	554	497	329	225	130	63	48	14	12	2	1
	地下水	4,471	54	78	83	42	31	17	8	4	5	1	0
	その他	1,999	3,859	298	178	67	40	12	10	4	2	1	0
ジクロロ酢酸	全体	8,668	~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	1,875	6,366	1,226	561	255	162	54	25	8	6	4	1
	ダム湖沼	323	758	540	285	121	107	33	17	5	5	3	1
	地下水	4,471	128	86	46	37	12	7	5	0	1	1	0
	その他	1,999	4,052	269	93	29	19	5	1	3	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	8,668	~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	1,875	8,422	191	27	10	6	4	3	1	2	2	0
	ダム湖沼	323	1,811	53	6	1	1	1	0	0	1	1	0
	地下水	4,471	302	12	7	0	0	0	1	0	0	1	0
	その他	1,999	4,384	60	8	7	5	3	2	1	1	0	0
臭素酸	全体	8,668	~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	1,875	8,422	163	53	13	7	5	3	0	1	0	1
	ダム湖沼	323	1,838	17	11	4	3	1	1	0	0	0	0
	地下水	4,471	315	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,999	4,372	70	17	4	2	4	2	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	8,668	~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	1,875	4,928	1,524	1,084	618	294	148	39	21	8	4	0
	ダム湖沼	323	435	560	418	243	122	65	20	10	2	0	0
	地下水	4,471	28	75	91	66	29	17	6	5	4	2	0
	その他	1,999	3,437	573	257	122	51	17	7	3	2	2	0
トリクロロ酢酸	全体	8,664	~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	1,875	5,862	948	716	509	244	159	100	62	35	25	4
	ダム湖沼	323	604	399	272	237	124	99	50	45	24	17	4
	地下水	4,467	86	75	50	44	30	16	13	4	3	2	0
	その他	1,999	3,922	248	152	72	30	16	15	4	3	5	0
ブロモジクロロメタン	全体	8,668	~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	1,875	5,428	1,486	886	472	226	88	48	24	4	4	2
	ダム湖沼	323	656	531	334	188	88	33	26	15	4	0	0
	地下水	4,471	47	80	94	40	33	12	8	4	0	3	2
	その他	1,999	3,607	493	222	95	34	13	3	3	0	1	0
ブロモホルム	全体	8,668	~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	1,875	8,486	146	26	8	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	323	1,843	26	2	3	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,471	307	8	6	1	1	0	0	0	0	0	0
	その他	1,999	4,400	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	8,666	8,619	41	4	1	0	0	0	0	0	1	0
表流水	1,873	1,857	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	4,471	4,455	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,999	1,987	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	7,995	7,725	105	55	18	61	22	7	1	0	1	0
表流水	1,748	1,700	21	12	3	9	2	0	0	0	1	0
ダム湖沼	303	297	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0
地下水	4,084	3,917	64	27	9	46	15	5	1	0	0	0
その他	1,860	1,811	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	8,121	6,288	946	452	211	78	60	38	15	12	8	13
表流水	1,794	1,130	317	149	83	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	4,126	3,664	226	133	48	16	17	12	4	1	1	4
その他	1,889	1,326	337	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	8,085	7,644	251	101	35	30	7	4	4	1	6	2
表流水	1,775	1,656	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	4,126	3,927	110	47	15	13	3	3	1	1	5	1
その他	1,873	1,774	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	7,993	7,649	163	61	15	75	18	8	3	1	0	0
表流水	1,748	1,722	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	4,083	3,826	116	41	12	63	14	8	3	0	0	0
その他	1,858	1,807	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	8,018	1,751	3,332	2,193	624	82	28	5	3	0	0	0
表流水	1,753	606	674	381	85	7	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	306	39	144	81	36	4	2	0	0	0	0	0
地下水	4,104	617	1,759	1,289	351	59	23	4	2	0	0	0
その他	1,855	489	755	442	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	8,019	7,886	71	30	14	5	5	1	2	2	3	0
表流水	1,755	1,732	9	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	4,096	4,015	45	19	8	3	3	0	1	0	2	0
その他	1,861	1,844	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	8,676	2,190	2,803	2,412	957	219	56	21	9	8	1	0
表流水	1,876	565	499	526	243	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	4,471	1,024	1,633	1,245	421	98	27	16	4	3	0	0
その他	2,005	572	599	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	8,271	339	1,002	1,351	2,502	1,905	666	439	49	16	2	0
表流水	1,780	198	389	360	476	249	66	39	2	1	0	0
ダム湖沼	309	19	37	73	106	44	16	12	1	1	0	0
地下水	4,268	67	277	545	1,336	1,283	414	302	35	9	0	0
その他	1,914	55	299	373	584	329	170	86	11	5	2	0
蒸発残留物		～30	～50	～100	～150	～200	～250	～300	～350	～400	～500	501～
全体	8,437	117	755	3,362	2,318	1,199	474	134	46	19	13	0
表流水	1,822	74	357	899	343	92	41	14	1	1	0	0
ダム湖沼	318	1	32	180	58	23	17	1	4	1	1	0
地下水	4,360	17	164	1,412	1,496	826	307	83	34	13	8	0
その他	1,937	25	202	871	421	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	7,964	7,964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	1,743	1,743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,078	4,078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,840	1,840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	7,973	7,281	434	195	37	12	10	0	2	1	1	0	0
表流水	1,766	1,486	162	87	22	5	4	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	312	210	47	38	11	0	3	0	1	1	1	0	0
地下水	4,052	3,943	72	23	4	6	3	0	1	0	0	0	0
その他	1,843	1,642	153	47	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	7,971	7,605	245	91	14	8	6	2	0	0	0	0	0
表流水	1,765	1,655	63	31	6	6	2	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	312	263	29	12	4	1	3	0	0	0	0	0	0
地下水	4,051	3,998	38	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,843	1,689	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	8,051	8,025	9	3	7	4	2	1	0	0	0	0	0
表流水	1,757	1,743	5	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	304	303	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,140	4,136	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
その他	1,850	1,843	2	2	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	7,969	7,962	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
表流水	1,745	1,745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	303	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,082	4,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
その他	1,839	1,837	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	8,676	5,590	683	566	507	413	270	618	29	0	0	0	0
表流水	1,876	639	252	237	227	156	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	4,472	3,691	219	169	112	97	68	110	6	0	0	0	0
その他	2,004	1,215	178	125	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	8,677	1	0	35	202	630	1,499	2,553	2,299	1,210	244	4	4
表流水	1,876	0	0	0	2	48	301	704	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	4,472	1	0	32	166	461	900	1,101	986	675	148	2	2
その他	2,005	0	0	3	33	107	253	609	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	8,678	6,364	1,445	354	237	86	83	39	29	13	18	10	10
表流水	1,876	1,041	493	132	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	4,473	3,536	593	145	93	33	25	18	14	6	7	3	3
その他	2,005	1,586	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	8,678	7,588	559	255	116	64	38	20	10	15	10	3
	表流水	1,876	1,611	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	4,473	3,938	289	112	58	29	21	7	6	7	4	2
	その他	2,005	1,752	120	69	26	15	4	9	2	4	3	1
アンチモン及びその化合物	全体	2,698	~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	679	2,690	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	159	676	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,237	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	623	1,232	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,681	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
	表流水	673	2,640	28	7	2	1	1	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	151	670	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,235	149	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	622	1,205	21	5	1	1	1	0	0	0	1	0
ニッケル及びその化合物	全体	2,945	~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	730	2,917	17	5	2	3	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	174	725	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,349	171	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	692	1,333	9	3	1	2	0	0	0	1	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,613	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	表流水	644	2,611	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	148	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,203	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	618	1,203	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
トルエン	全体	2,660	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	表流水	647	2,660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	151	647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,248	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	614	1,248	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	2,470	~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	表流水	634	2,468	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	153	634	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,121	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	562	1,121	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	全体	1,370	~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	341	1,369	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	95	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	731	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	203	731	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
二酸化塩素	全体	719	~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	165	719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	25	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	425	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアセトニトリル	全体	3,284	~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	表流水	822	3,275	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	192	822	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,557	192	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	713	1,557	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	3,282	2,691	455	98	30	6	1	1	0	0	0	0
	表流水	820	561	192	46	18	3	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	193	116	53	17	4	2	0	1	0	0	0	0
	地下水	1,556	1,473	70	7	4	1	1	0	0	0	0	0
	その他	713	541	140	28	4	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	1,379	1,336	12	12	3	6	2	2	1	0	5	0
	表流水	441	410	11	8	3	4	2	1	1	0	1	0
	ダム湖沼	112	109	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	594	588	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0
	その他	232	229	1	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	8,607	17	123	708	1,737	2,069	1,624	1,040	917	309	36	27
	表流水	1,862	5	22	68	185	391	407	306	318	127	17	16
	ダム湖沼	324	0	0	8	28	56	58	59	75	32	6	2
	地下水	4,428	12	66	438	1,164	1,133	812	418	284	87	6	8
	その他	1,993	0	35	194	360	489	347	257	240	63	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	2,958	726	937	422	274	168	104	66	65	46	40	110
	表流水	740	230	321	110	43	17	9	5	2	3	0	0
	ダム湖沼	178	33	73	32	21	7	5	4	1	1	0	1
	地下水	1,394	279	320	168	149	118	77	47	54	40	38	104
	その他	646	184	223	112	61	26	13	10	8	2	2	5
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	2,728	2,728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	690	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,242	1,242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	638	638	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	2,612	2,611	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	144	143	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	1,230	1,230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	600	600	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	2,031	386	287	320	277	273	189	103	74	56	28	38
	表流水	539	40	42	58	74	96	77	50	28	31	18	25
	ダム湖沼	119	5	5	19	16	17	20	12	10	8	4	3
	地下水	923	260	180	170	116	92	43	25	15	9	5	8
	その他	450	81	60	73	71	68	49	16	21	8	1	2
臭気強度(TON)			0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
	全体	2,591	2,069	368	85	33	22	6	2	4	2	0	0
	表流水	646	478	112	32	9	9	4	0	0	2	0	0
	ダム湖沼	151	109	23	8	2	5	1	1	2	0	0	0
	地下水	1,200	1,021	120	31	18	6	1	1	2	0	0	0
	その他	594	461	113	14	4	2	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	2,923	21	12	61	159	399	720	852	442	182	39	36
	表流水	737	4	6	33	58	121	199	219	68	17	2	10
	ダム湖沼	179	2	1	4	25	28	43	44	27	2	1	2
	地下水	1,352	14	3	13	46	149	311	413	239	119	27	18
	その他	655	1	2	11	30	101	167	176	108	44	9	6
従属栄養細菌			0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,114	1,123	1,947	27	5	2	2	1	0	2	1	4
	表流水	772	363	402	5	1	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	189	93	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,470	379	1,062	17	3	2	0	1	0	2	1	3
	その他	683	288	387	5	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	2,736	2,719	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0
	表流水	689	683	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	148	147	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,272	1,265	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	その他	627	624	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	1,124	1,124	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	87	87	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	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラポン)			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	860	850	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	289	285	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	73	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	379	374	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	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	1,083	1,082	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	363	362	1	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	473	473	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
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	1,176	1,176	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	521	521	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
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	979	979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	354	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	404	404	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
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	1,093	1,093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	376	376	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	458	458	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
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	1,142	1,142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	376	376	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	506	506	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
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	1,144	1,144	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	90	90	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	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アニコホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,045	1,042	3	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	88	87	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	459	457	2	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	826	826	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	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	359	359	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
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	1,174	1,165	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	391	388	0	3	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	517	511	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	173	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	1,245	1,243	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	554	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	209	209	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	1,114	1,110	0	4	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	83	82	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	485	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	180	180	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	1,075	1,075	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	463	463	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
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	1,228	1,215	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
	表流水	394	389	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	547	539	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
	その他	193	193	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	1,173	1,158	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	表流水	369	364	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	528	519	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0
	その他	187	187	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	815	807	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0
	表流水	283	280	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	ダム湖沼	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	340	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0
	その他	118	118	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	1,011	1,011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	331	331	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	457	457	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
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	388	388	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	497	497	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

※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)		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
全体	1,094	1,094	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	480	480	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
イトフェンプロックス		~0.00008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	1,268	1,268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	400	400	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	565	565	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
エトリジアゾール(エクロメゾール)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	1,090	1,090	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	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	475	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	177	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン(ベンゾエピン)		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.0010	0.00101~
全体	956	956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	314	314	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	430	430	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
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	1,043	1,043	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	97	97	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	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシ銅(有機銅)		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	1,051	1,048	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	364	363	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	82	81	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	455	454	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	150	150	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	942	942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	320	320	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	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	935	935	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	401	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストール		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
全体	1,261	1,250	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	405	395	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	102	101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	558	558	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
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	809	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	280	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	95	95	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	1,024	1,024	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	442	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルプロバミド			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	936	936	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	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	405	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	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	984	983	1	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	91	90	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	414	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
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	958	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	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	382	382	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
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	1,177	1,177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	388	388	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	501	501	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
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	1,029	1,029	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	91	91	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	136	136	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	989	989	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	86	86	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	143	143	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	774	774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	277	277	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	335	335	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
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	984	984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	335	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	419	419	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
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	992	980	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
	表流水	333	329	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	ダム湖沼	76	75	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	433	426	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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										
クロロピリホス			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,223	1,223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	400	400	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	540	540	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
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	1,296	1,296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	409	409	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	573	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	221	221	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	1,051	1,045	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	343	5	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	460	459	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	992	992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	146	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	1,066	1,066	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	466	466	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
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	1,196	1,196	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	525	525	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
ジクロロボス (DDVP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,126	1,126	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	495	495	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
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	903	896	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	表流水	301	298	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	391	387	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	その他	140	140	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	1,111	1,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	369	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	485	485	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
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	655	655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	231	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	80	80	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	1,095	1,085	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	353	3	1	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	478	472	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	175	175	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	1,019	1,019	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	91	91	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	139	139	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	1,221	1,221	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	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	544	544	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
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	1,202	1,202	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	100	100	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	198	198	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	1,129	1,129	0	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	507	507	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
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	1,220	1,220	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	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	535	535	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
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	1,353	1,345	5	1	0	0	1	0	0	0	1	0
	表流水	420	415	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	609	606	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	226	226	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	1,097	1,097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	381	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	459	459	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
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			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	787	787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	285	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	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	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	432	432	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										
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	1,169	1,169	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	518	518	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
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	994	994	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	86	86	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	134	134	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	1,105	1,105	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	89	89	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	159	159	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	1,199	1,199	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	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	542	542	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
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	779	779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	310	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	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	84	84	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	1,045	1,045	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	461	461	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	1,068	1,067	1	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	91	90	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	467	467	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
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	1,032	1,028	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	338	337	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	451	448	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	170	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	1,065	1,065	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	101	101	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	139	139	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	1,207	1,207	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	189	189	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	1,088	1,088	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	88	88	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	173	173	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	817	817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	277	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	122	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	1,043	1,031	6	1	0	5	0	0	0	0	0	0
	表流水	344	341	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	85	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	456	448	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他	157	157	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	856	856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	901	901	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	391	391	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
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	1,009	1,009	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	419	419	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
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	1,075	1,071	0	4	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	89	88	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	471	468	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	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	1,179	1,179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	381	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	517	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	189	189	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	1,206	1,205	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	403	402	1	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	521	521	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
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	1,186	1,185	1	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	526	526	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

※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)		~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
全体	1,362	1,362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	436	436	0	0	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	601	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノバルブ (BPMC)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	1,227	1,227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	394	394	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	541	541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン		~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
全体	872	872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	296	296	0	0	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	385	385	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
フェンチオン (MPP)		~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
全体	1,148	1,132	2	0	0	14	0	0	0	0	0	0
表流水	372	367	0	0	0	5	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	514	504	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0
その他	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
全体	1,210	1,201	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	387	384	3	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	530	524	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
全体	1,020	1,020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	355	355	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	407	407	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
フサライド		~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
全体	1,262	1,262	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	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	572	572	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
ブタクロール		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
全体	1,009	1,009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	359	359	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	421	421	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
ブタミホス		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	1,163	1,163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	374	374	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	506	506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
全体	1,195	1,195	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	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	525	525	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

※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	971	971	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	86	86	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	137	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール	全体	1,282	1,281	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	424	423	1	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	542	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	214	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミドン	全体	1,057	1,057	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	88	88	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	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス	全体	677	677	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	51	51	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	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール	全体	1,088	1,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	354	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	487	487	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	全体	1,174	1,174	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	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	526	526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	全体	1,130	1,130	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	484	484	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
プロモブチド	全体	1,264	1,230	0	28	3	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	413	394	0	13	3	0	3	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	99	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	538	529	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	212	208	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	全体	1,074	1,073	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	365	364	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	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	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシクロン	全体	1,196	1,196	0	0	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	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	514	514	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

※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	1,010	1,010	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	432	432	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
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	972	971	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	339	1	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	400	400	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
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	1,190	1,189	1	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	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	509	508	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	178	178	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	1,224	1,215	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	393	0	3	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	542	536	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	186	186	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	1,042	1,042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	340	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	461	461	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
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	1,103	1,103	0	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	474	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレート			~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	全体	928	928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	340	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	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	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	977	977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	341	341	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	416	416	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
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	1,176	1,176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	379	379	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	191	191	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	1,130	1,130	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	483	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	174	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	1,107	1,107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	367	367	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	484	484	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
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	1,239	1,239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	395	395	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	535	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	206	206	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	1,233	1,233	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	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	206	206	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	1,077	1,077	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	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	469	469	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
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	1,031	1,031	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	91	91	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	145	145	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	1,030	1,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	331	331	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	464	464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
	全体	1,254	1,232	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	404	395	4	5	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	552	543	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	198	194	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	1,185	1,185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	379	379	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	520	520	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
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	1,238	1,237	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	397	396	1	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	201	201	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	6,505	5	11	39	77	183	370	579	808	1,109	1,297	2,027
	表流水	1,439	0	0	4	16	33	78	114	165	252	308	469
	ダム湖沼	281	0	1	1	2	4	11	10	16	41	51	144
	地下水	3,254	5	3	18	42	88	177	285	417	551	666	1,002
	その他	1,531	0	7	16	17	58	104	170	210	265	272	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	261	150	81	23	3	3	0	0	0	0	0	1
表流水	94	32	45	14	0	2	0	0	0	0	0	1
ダム湖沼	32	6	17	6	2	1	0	0	0	0	0	0
地下水	83	75	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	52	37	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸												
全体	336	117	92	54	18	16	11	6	8	3	1	10
表流水	76	39	24	8	3	1	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	23	8	10	2	3	0	0	0	0	0	0	0
地下水	174	44	38	38	11	9	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	30	27	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
表流水	16	14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	6	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
地下水	8	8	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	1,132	22	128	207	264	207	139	77	31	20	12	25
表流水	383	19	71	107	85	57	21	18	0	3	1	1
ダム湖沼	85	1	13	18	23	9	8	4	3	2	1	3
地下水	446	0	19	38	93	104	86	43	24	13	10	16
その他	218	2	25	44	63	37	24	12	4	2	0	5
硫酸イオン												
全体	624	115	165	166	66	56	37	4	3	4	2	6
表流水	182	27	40	49	31	16	16	0	1	0	1	1
ダム湖沼	36	2	15	12	3	2	1	0	0	1	0	0
地下水	260	56	76	72	24	21	7	1	0	1	1	1
その他	146	30	34	33	8	17	13	3	2	2	0	4
溶性ケイ酸												
全体	195	3	8	55	41	15	21	22	16	13	1	0
表流水	48	0	1	27	11	3	1	5	0	0	0	0
ダム湖沼	14	2	1	5	4	1	1	0	0	0	0	0
地下水	97	0	4	15	17	9	13	16	13	9	1	0
その他	36	1	2	8	9	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。