

平成25年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

水質項目		計	区 分										
ジクロロメタン	全体	5,381	~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	1,088	5,381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	279	1,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,106	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	878	3,106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	全体	5,381	~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	1,088	5,344	14	3	2	14	2	0	0	0	0	2
	ダム湖沼	279	1,085	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,106	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	878	3,075	10	3	2	13	1	0	0	0	0	2
トリクロロエチレン	全体	5,383	~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	1,089	5,325	29	11	5	1	1	1	1	2	2	5
	ダム湖沼	279	1,086	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,106	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	878	3,058	24	7	5	1	1	1	1	2	2	4
ベンゼン	全体	5,380	~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	1,088	5,375	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	279	1,085	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	3,105	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	878	3,103	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	全体	424	~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	141	400	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	107	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	146	105	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	全体	289	~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	75	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	59	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	全体	445	~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.054	~0.060	0.061~
	表流水	128	392	38	14	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	123	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	全体	287	~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	74	267	16	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	58	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	57	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	全体	445	~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	128	439	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	129	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	全体	431	~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	120	430	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	121	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	167	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	全体	443	~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	128	367	46	25	5	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	125	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	128	27	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	全体	287	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.120	~0.140	~0.160	~0.180	~0.200	0.201~
	表流水	74	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	58	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	139	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	全体	445	~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	128	381	42	19	3	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	127	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	全体	445	~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	128	440	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	130	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	全体	277	~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	72	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	17	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	58	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	130	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	全体	5,381	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	1,090	5,214	57	32	12	44	12	8	1	0	0	1
	ダム湖沼	280	1,057	15	9	3	3	2	1	0	0	0	0
	地下水	3,105	277	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	その他	876	2,988	37	18	6	39	9	6	1	0	0	1
アルミニウム及びその化合物	全体	5,388	~0.02	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	表流水	1,090	4,104	380	280	182	102	103	70	69	23	20	55
	ダム湖沼	281	313	190	181	115	64	65	49	52	17	15	29
	地下水	3,110	281	49	61	38	41	26	13	14	2	4	14
	その他	876	2,958	70	37	16	11	8	3	2	3	0	2

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

水質項目		計	区 分										
カルボキサド	全体	929	~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	表流水	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン	全体	918	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	305	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	430	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)	全体	218	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	表流水	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャブタン	全体	1,087	~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	表流水	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミロン	全体	200	~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	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	1,046	~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	~1.00	~1.40	~2.00	2.01~
	表流水	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゲルホシネット	全体	125	~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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメブロッブ	全体	198	~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	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(CNP)	全体	944	~0.000001	~0.000002	~0.000003	~0.000005	~0.000007	~0.000010	~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	0.000101~
	表流水	325	933	0	0	0	0	2	0	0	1	8	0
	ダム湖沼	88	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0
	地下水	438	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0
	その他	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス	全体	1,084	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	表流水	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN)	全体	1,249	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	表流水	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアナジン	全体	185	~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	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)	全体	205	~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	表流水	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン(DCMU)	全体	927	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	表流水	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル(DBN)	全体	1,084	~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	表流水	366	1,083	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス(DDVP)	全体	1,190	~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	表流水	377	1,189	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット	全体	938	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	表流水	298	923	1	0	0	1	0	11	1	1	0	0
	ダム湖沼	77	293	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0
	地下水	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目	計	区 分										
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	1,102	1,102	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	517	517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	943	942	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	311	311	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	451	450	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロビル		~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
全体	1,001	999	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
表流水	325	324	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	494	493	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロホン (DEP)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
全体	1,067	1,067	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	491	491	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
トリシクランゾール		~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
全体	1,039	1,038	1	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	100	99	1	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	80	80	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	1,082	1,082	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	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	502	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	968	968	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	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス		~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	0.00901~
全体	917	906	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0
表流水	307	302	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0
ダム湖沼	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	429	423	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
その他	89	89	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	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	16	16	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	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	23	23	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	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	19	19	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	971	962	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0
表流水	328	323	0	4	0	1	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	460	456	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	92	92	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	1,073	1,073	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	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	510	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン		~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
全体	1,126	1,117	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0
表流水	386	379	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	103	101	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	532	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィブロニル		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
全体	1,100	1,095	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	370	366	4	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	515	514	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントロチオン (MEP)		~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
全体	1,368	1,367	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	430	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	675	674	0	0	1	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度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計	区 分											
フェノフルカルフ(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	1,223	1,222	1	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	109	108	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	596	596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	15	15	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	1,096	1,090	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
表流水	368	365	0	0	0	3	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	517	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
その他	108	108	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	1,097	1,090	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	358	353	5	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	531	529	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	102	102	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	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	19	19	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	1,191	1,191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	576	576	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	
フタクロール		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~	
全体	241	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フタミホス		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~	
全体	1,021	1,021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	338	338	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	481	481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フプロフェジン		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~	
全体	1,075	1,073	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
表流水	349	347	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	107	107	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	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フルアジナム		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~	
全体	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブレチラクロール		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~	
全体	1,248	1,245	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
表流水	406	404	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	599	598	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロシモドン		~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~	
全体	1,004	1,004	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	96	96	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	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	15	15	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	1,000	1,000	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	98	98	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	105	105	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	1,046	1,046	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	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	486	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プロベナゾール		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~	
全体	1,075	1,072	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
表流水	365	363	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	514	513	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	92	92	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	1,231	1,177	0	34	12	0	4	2	1	0	1	0	
表流水	404	376	0	16	8	0	2	2	0	0	0	0	
ダム湖沼	113	107	0	3	2	0	0	0	0	0	1	0	
地下水	581	563	0	14	2	0	2	0	0	0	0	0	
その他	125	123	0	1	0	0	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度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
			～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	～100.0	100.1～
アルカリ度	全体	998	18	156	183	218	148	91	66	41	25	16	36
	表流水	371	8	99	98	86	48	14	9	3	0	4	2
	ダム湖沼	109	7	20	28	22	5	9	9	2	3	2	2
	地下水	414	3	17	38	88	80	59	46	35	15	8	25
	その他	101	0	19	19	21	14	9	2	1	7	2	7
溶存酸素	全体	274	～1.0	～2.0	～4.0	～6.0	～8.0	～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	18.1～
	表流水	137	9	4	14	17	32	135	62	1	0	0	0
	ダム湖沼	55	0	0	0	0	7	81	49	0	0	0	0
	地下水	72	9	3	14	16	15	15	0	0	0	0	0
	その他	9	0	0	0	0	1	4	4	0	0	0	0
硫酸イオン	全体	568	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
	表流水	183	131	179	154	53	25	13	2	1	3	0	7
	ダム湖沼	43	6	20	9	6	2	0	0	0	0	0	0
	地下水	267	71	87	68	19	11	5	1	1	0	0	4
	その他	74	27	16	9	6	6	0	0	0	2	0	2
溶性ケイ酸	全体	238	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	～90.0	90.1～
	表流水	60	10	10	66	47	24	27	27	11	8	8	0
	ダム湖沼	23	0	5	34	12	5	2	1	1	0	0	0
	地下水	124	7	0	10	5	0	0	1	0	0	0	0
	その他	31	0	4	19	26	16	19	21	8	5	6	0
			3	1	3	4	3	6	4	2	3	2	0