

水質項目		計	区分										
一般細菌			～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～
	全体	8,168	4,858	950	512	981	291	382	87	87	16	4	0
	表流水	1,909	167	313	275	578	182	235	70	72	14	3	0
	ダム湖沼	326	14	29	31	132	44	62	7	7	0	0	0
	地下水	4,515	3,584	450	138	217	50	59	8	6	2	1	0
	その他	1,418	1,093	158	68	54	15	26	2	2	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			～1.8	～10.0	～20.0	～50.0	～100.0	～200.0	～500.0	～1000.0	～5000.0	～10000.0	10000.1～
	全体	2,256	1,201	242	100	183	126	107	125	76	85	6	5
	表流水	660	29	76	49	107	83	78	88	63	76	6	5
	ダム湖沼	136	12	26	19	18	21	15	16	4	5	0	0
	地下水	1,090	914	82	22	32	11	5	15	6	3	0	0
	その他	370	246	58	10	26	11	9	6	3	1	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			～0.0003	～0.0006	～0.0009	～0.0012	～0.0015	～0.0018	～0.0021	～0.0024	～0.0027	～0.0030	0.0031～
	全体	8,156	8,132	11	0	2	1	1	0	0	0	7	2
	表流水	1,908	1,900	1	0	2	0	1	0	0	0	3	1
	ダム湖沼	325	322	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	地下水	4,507	4,500	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	その他	1,416	1,410	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	8,153	8,140	2	1	1	0	1	0	0	0	8	0
	表流水	1,906	1,902	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,506	4,498	2	0	1	0	1	0	0	0	4	0
	その他	1,416	1,415	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	8,156	8,138	7	7	1	0	0	1	0	0	2	0
	表流水	1,908	1,906	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	325	324	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,507	4,494	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,416	1,414	1	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	8,151	7,936	117	46	20	9	5	5	4	0	4	5
	表流水	1,908	1,840	36	13	7	3	1	4	1	0	2	1
	ダム湖沼	325	310	10	2	2	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,507	4,405	55	22	7	6	4	0	3	0	1	4
	その他	1,411	1,381	16	9	4	0	0	1	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	8,157	6,956	588	229	140	70	45	38	20	16	12	43
	表流水	1,908	1,647	163	44	20	8	8	1	1	2	3	11
	ダム湖沼	326	268	38	9	4	2	0	3	1	0	0	1
	地下水	4,507	3,817	293	138	95	50	32	26	11	13	3	29
	その他	1,416	1,224	94	38	21	10	5	8	7	1	6	2
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	8,155	8,143	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	表流水	1,908	1,901	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,506	4,503	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,416	1,414	2	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	8,145	7,658	211	83	35	20	25	10	7	17	16	63
	表流水	1,905	1,628	102	54	23	11	13	5	6	11	13	39
	ダム湖沼	326	234	38	14	6	4	6	3	1	6	2	12
	地下水	4,500	4,411	53	12	3	5	4	1	0	0	0	11
	その他	1,414	1,385	18	3	3	0	2	1	0	0	1	1

※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。

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

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～	
シアン化物イオン及び塩化シアン													
全体	8,159	8,152	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1
表流水	1,906	1,903	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ダム湖沼	326	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,510	4,507	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
その他	1,417	1,416	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
全体	8,166	4,231	1,752	1,213	422	233	110	90	52	25	19	19	19
表流水	1,909	1,236	448	163	43	11	4	0	1	0	2	1	1
ダム湖沼	326	226	84	11	0	3	2	0	0	0	0	0	0
地下水	4,514	1,920	989	860	320	169	89	77	40	19	15	16	16
その他	1,417	849	231	179	59	50	15	13	11	6	2	2	2
フッ素及びその化合物													
全体	8,164	6,053	1,515	306	123	68	33	19	13	8	13	13	13
表流水	1,908	1,506	316	41	16	11	9	3	1	2	2	1	1
ダム湖沼	326	231	70	15	3	4	2	0	0	0	0	1	1
地下水	4,514	3,166	915	221	93	48	21	15	10	6	10	9	9
その他	1,416	1,150	214	29	11	5	1	1	2	0	1	2	2
ホウ素及びその化合物													
全体	8,163	7,991	92	29	18	10	8	4	2	1	4	4	4
表流水	1,908	1,886	10	4	2	1	2	0	0	0	2	1	1
ダム湖沼	326	323	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,513	4,389	65	23	14	9	4	3	2	1	2	1	1
その他	1,416	1,393	15	1	2	0	2	1	0	0	0	0	2
四塩化炭素													
全体	8,156	8,140	3	2	1	1	0	0	0	0	9	0	0
表流水	1,908	1,906	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ダム湖沼	325	324	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
地下水	4,507	4,499	2	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0
その他	1,416	1,411	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0
1,4-ジオキサン													
全体	8,158	8,154	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
表流水	1,905	1,903	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,512	4,510	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
その他	1,416	1,416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン													
全体	8,162	8,153	3	2	0	0	0	0	1	0	3	0	0
表流水	1,908	1,906	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,513	4,507	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
その他	1,416	1,415	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン													
全体	8,155	8,150	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0
表流水	1,907	1,905	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,507	4,505	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,416	1,415	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン													
全体	8,155	8,130	9	4	4	3	0	0	0	0	2	3	3
表流水	1,907	1,905	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,507	4,486	9	4	3	2	0	0	0	0	0	3	3
その他	1,416	1,414	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン													
全体	8,155	8,119	16	6	3	2	1	0	0	0	3	5	5
表流水	1,907	1,905	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	4,507	4,478	14	4	3	2	0	0	0	0	1	5	5
その他	1,416	1,411	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0

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

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

水質項目		計	区分										
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	8,155	8,150	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1
	表流水	1,907	1,904	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,507	4,505	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	その他	1,416	1,416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	386	304	69	10	2	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	130	126	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	18	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	104	96	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0
	その他	134	65	60	8	1	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	265	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	15	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	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム			~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.054	~0.060	0.061~
	全体	438	372	33	24	8	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	125	121	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	164	102	31	22	8	0	1	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	267	228	22	14	2	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	14	1	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	127	89	21	14	2	1	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	437	428	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	154	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭素酸			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	362	342	6	10	3	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	131	111	6	10	3	1	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	437	351	33	34	14	4	1	0	0	0	0	0
	表流水	125	123	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	79	31	34	14	4	1	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	267	218	24	20	4	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	15	14	1	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	127	79	23	20	4	0	0	0	0	0	1	0
ブロモジクロロメタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	436	351	36	35	11	2	1	0	0	0	0	0
	表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	77	36	35	11	2	1	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。

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

水質項目		計	区分										
プロモホルム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	437	430	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	156	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
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	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	56	56	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
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	8,156	7,895	99	32	15	86	15	9	2	0	2	1
	表流水	1,908	1,854	21	6	5	15	2	3	0	0	2	0
	ダム湖沼	325	303	2	2	1	17	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,507	4,343	64	23	9	51	9	6	1	0	0	1
	その他	1,416	1,395	12	1	0	3	4	0	1	0	0	0
アルミニウム及びその化合物			~0.02	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,164	6,132	727	423	211	122	168	93	99	50	34	105
	表流水	1,908	692	382	256	144	77	103	60	65	35	25	69
	ダム湖沼	326	51	57	62	25	25	36	18	20	10	6	16
	地下水	4,514	4,190	167	60	27	15	21	12	7	3	3	9
	その他	1,416	1,199	121	45	15	5	8	3	7	2	0	11
鉄及びその化合物			~0.03	~0.05	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,157	5,770	366	494	312	202	255	159	170	108	71	250
	表流水	1,908	808	151	218	154	101	124	80	72	60	28	112
	ダム湖沼	326	22	14	44	50	37	42	28	28	14	11	36
	地下水	4,507	3,722	163	179	77	52	75	39	57	29	29	85
	その他	1,416	1,218	38	53	31	12	14	12	13	5	3	17
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	8,156	8,019	31	19	2	82	1	0	0	0	2	0
	表流水	1,908	1,888	4	3	0	11	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	325	306	2	0	0	17	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,507	4,417	22	14	2	51	1	0	0	0	0	0
	その他	1,416	1,408	3	2	0	3	0	0	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	8,156	2,207	3,237	2,044	502	112	30	12	3	1	4	4
	表流水	1,908	841	648	357	52	7	1	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	325	56	167	63	35	1	1	2	0	0	0	0
	地下水	4,507	803	1,955	1,311	321	77	24	9	3	0	2	2
	その他	1,416	507	467	313	94	27	4	1	0	1	0	2
マンガン及びその化合物			~0.005	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	0.501~
	全体	8,165	5,876	378	415	250	195	131	391	275	101	90	63
	表流水	1,908	948	181	209	120	83	61	178	87	20	13	8
	ダム湖沼	326	19	19	37	45	40	20	66	38	19	11	12
	地下水	4,514	3,685	147	143	68	51	45	102	116	52	62	43
	その他	1,417	1,224	31	26	17	21	5	45	34	10	4	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	8,168	3,166	2,600	1,673	521	113	38	25	15	4	5	8
	表流水	1,909	933	469	362	125	15	1	3	0	0	1	0
	ダム湖沼	326	66	125	89	32	8	3	2	0	0	0	1
	地下水	4,515	1,476	1,651	988	280	61	22	15	11	3	4	4
	その他	1,418	691	355	234	84	29	12	5	4	1	0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			~10	~20	~40	~60	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
	全体	8,163	396	1,125	2,732	1,844	1,006	558	394	71	16	10	11
	表流水	1,908	225	475	690	312	114	46	44	2	0	0	0
	ダム湖沼	326	19	47	140	66	27	14	10	2	0	0	1
	地下水	4,513	81	387	1,368	1,197	736	407	260	57	12	5	3
	その他	1,416	71	216	534	269	129	91	80	10	4	5	7

※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。

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

水質項目		計	区分										
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
全体	8,149	120	776	3,290	2,219	1,026	415	163	63	29	30	18	
表流水	1,903	70	389	954	334	90	40	13	6	3	4	0	
ダム湖沼	323	4	42	171	62	20	12	6	4	1	0	1	
地下水	4,513	23	213	1,554	1,473	767	286	108	41	16	20	12	
その他	1,410	23	132	611	350	149	77	36	12	9	6	5	
陰イオン界面活性剤			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.15	~0.20	~0.30	~0.40	~0.50	0.51~
全体	8,149	8,138	3	1	1	0	1	5	0	0	0	0	
表流水	1,905	1,898	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	
ダム湖沼	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,505	4,502	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
その他	1,414	1,413	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
ジェオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000040	~0.000050	0.000051~
全体	7,663	7,008	251	194	78	33	13	32	6	7	5	36	
表流水	1,854	1,462	154	124	42	25	9	16	1	4	2	15	
ダム湖沼	321	153	56	45	25	6	2	12	4	3	3	12	
地下水	4,175	4,125	20	13	5	1	2	2	0	0	0	7	
その他	1,313	1,268	21	12	6	1	0	2	1	0	0	2	
2-メチルイソボルネオール			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000020	~0.000030	~0.000050	~0.000100	0.000101~
全体	7,663	7,261	130	97	44	24	17	36	16	6	6	26	
表流水	1,855	1,618	78	60	28	13	5	23	11	6	0	13	
ダム湖沼	321	216	28	24	8	7	11	12	5	0	3	7	
地下水	4,174	4,154	6	4	1	3	1	0	0	0	0	5	
その他	1,313	1,273	18	9	7	1	0	1	0	0	3	1	
非イオン界面活性剤			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.015	~0.020	~0.030	~0.040	0.041~
全体	8,157	8,119	6	3	1	8	0	3	8	6	2	1	
表流水	1,906	1,883	3	3	1	7	0	2	4	2	1	0	
ダム湖沼	325	318	1	0	0	1	0	0	2	3	0	0	
地下水	4,512	4,506	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	
その他	1,414	1,412	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
フェノール類			~0.0005	~0.0006	~0.0007	~0.0008	~0.0009	~0.0010	~0.0020	~0.0030	~0.0040	~0.0050	0.0051~
全体	8,149	8,128	2	1	3	0	0	3	0	0	12	0	
表流水	1,905	1,900	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	
ダム湖沼	325	324	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
地下水	4,505	4,495	1	0	3	0	0	0	0	0	6	0	
その他	1,414	1,409	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	
有機物(TOCの量)			~0.5	~1.0	~2.0	~3.0	~4.0	~5.0	~6.0	~7.0	~8.0	~10.0	10.1~
全体	8,164	5,811	1,076	838	238	94	57	19	10	8	8	5	
表流水	1,906	612	527	493	142	66	36	10	4	4	7	5	
ダム湖沼	326	12	57	144	65	17	15	9	3	3	1	0	
地下水	4,515	4,006	348	136	18	2	3	0	2	0	0	0	
その他	1,417	1,181	144	65	13	9	3	0	1	1	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	8,170	36	48	295	780	1,214	1,535	1,663	1,435	847	224	93	
表流水	1,910	5	2	10	34	152	377	587	480	180	48	35	
ダム湖沼	326	0	0	3	10	30	62	76	72	34	17	22	
地下水	4,516	26	32	251	632	863	849	680	555	466	130	32	
その他	1,418	5	14	31	104	169	247	320	328	167	29	4	
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
全体	1,565	1,556	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
表流水	240	234	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ダム湖沼	27	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	969	967	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
臭いの種類			臭気なし	芳香性臭	植物性臭	土、かび臭	生臭、魚臭	薬品性臭	金属臭	腐敗性臭	その他		
全体	5,956	5,484	0	219	97	16	20	4	27	89			
表流水	1,225	995	0	151	42	7	1	0	2	27			
ダム湖沼	115	76	0	18	11	7	0	0	0	3			
地下水	3,548	3,387	0	39	40	2	9	4	22	45			
その他	1,068	1,026	0	11	4	0	10	0	3	14			

※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。

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

水質項目		計	区分										
色度			～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～10.0	～15.0	～20.0	～50.0	～100.0	100.1～
	全体	8,169	5,161	657	396	278	251	671	261	138	247	67	42
	表流水	1,909	273	284	216	161	160	375	146	77	137	46	34
	ダム湖沼	326	11	8	18	18	14	102	54	30	55	12	4
	地下水	4,515	3,673	302	131	84	59	137	45	26	48	7	3
	その他	1,419	1,204	63	31	15	18	57	16	5	7	2	1
濁度			～0.1	～0.2	～0.5	～1.0	～2.0	～5.0	～10.0	～20.0	～50.0	～100.0	100.1～
	全体	8,171	4,926	515	647	437	415	470	296	147	141	76	101
	表流水	1,910	231	134	291	263	249	263	158	87	101	46	87
	ダム湖沼	326	6	1	10	11	47	84	80	31	28	17	11
	地下水	4,516	3,559	296	259	128	99	96	45	20	11	2	1
	その他	1,419	1,130	84	87	35	20	27	13	9	1	11	2
アンチモン及びその化合物			～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	全体	2,046	2,040	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1
	表流水	606	604	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,035	1,032	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	その他	233	232	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ウラン及びその化合物			～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0008	～0.0010	～0.0012	～0.0014	～0.0016	～0.0018	～0.0020	0.0021～
	全体	2,040	1,941	59	10	6	3	3	6	1	1	2	8
	表流水	606	587	17	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	165	154	7	1	0	1	0	0	1	0	0	1
	地下水	1,032	973	32	8	6	2	2	6	0	1	0	2
	その他	237	227	3	1	0	0	0	0	0	0	1	5
ニッケル及びその化合物			～0.002	～0.004	～0.006	～0.008	～0.010	～0.012	～0.014	～0.016	～0.018	～0.020	0.021～
	全体	1,894	1,815	43	18	6	4	1	1	1	0	0	5
	表流水	572	539	19	10	2	1	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	141	4	1	1	1	0	0	0	0	0	1
	地下水	945	910	17	7	3	2	1	0	1	0	0	4
	その他	228	225	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン			～0.0004	～0.0008	～0.0012	～0.0016	～0.0020	～0.0024	～0.0028	～0.0032	～0.0036	～0.0040	0.0041～
	全体	2,051	2,046	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1
	表流水	574	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	150	147	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	地下水	1,072	1,071	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン			～0.040	～0.080	～0.120	～0.160	～0.200	～0.240	～0.280	～0.320	～0.360	～0.400	0.401～
	全体	2,046	2,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	574	574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,067	1,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			～0.008	～0.016	～0.024	～0.032	～0.040	～0.048	～0.056	～0.064	～0.072	～0.080	0.081～
	全体	1,901	1,887	10	0	2	0	0	0	1	1	0	0
	表流水	569	564	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	961	954	5	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	その他	202	200	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸			～0.06	～0.12	～0.18	～0.24	～0.30	～0.36	～0.42	～0.48	～0.54	～0.60	0.61～
	全体	176	176	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	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩素			～0.06	～0.12	～0.18	～0.24	～0.30	～0.36	～0.42	～0.48	～0.54	～0.60	0.61～
	全体	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	12	12	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。

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

水質項目	計	区分										
		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
ジクロロアセトニトリル		～0.004	～0.008	～0.012	～0.016	～0.020	～0.024	～0.028	～0.032	～0.036	～0.040	0.041～
全体	263	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	93	93	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	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	262	250	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	93	91	2	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	78	77	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	63	54	8	0	1	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	1,333	1,144	19	10	16	42	45	19	11	5	20	2
表流水	434	304	11	3	10	35	32	17	9	5	6	2
ダム湖沼	112	80	4	3	3	4	8	0	1	0	9	0
地下水	618	598	2	3	3	3	2	1	1	0	5	0
その他	169	162	2	1	0	0	3	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	167	46	15	1	4	7	10	13	26	23	18	4
表流水	24	19	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0
ダム湖沼	10	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	30	18	4	0	1	2	1	0	0	3	0	1
その他	103	7	0	1	3	4	9	13	25	20	18	3
遊離炭酸		～2.0	～5.0	～10.0	～20.0	～30.0	～40.0	～50.0	～60.0	～70.0	～80.0	80.1～
全体	1,724	395	488	299	242	144	66	32	21	18	6	13
表流水	433	156	213	47	13	3	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	135	32	61	33	9	0	0	0	0	0	0	0
地下水	934	153	140	173	197	129	56	30	20	17	6	13
その他	222	54	74	46	23	12	9	2	1	1	0	0
1,1,1-トリクロロエタン		～0.030	～0.060	～0.090	～0.120	～0.150	～0.180	～0.210	～0.240	～0.270	～0.300	0.301～
全体	2,125	2,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	611	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	171	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,074	1,074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	269	269	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	2,006	2,005	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	563	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	145	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	1,049	1,048	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	249	249	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)		～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～7.0	～10.0	～15.0	～20.0	～30.0	30.1～
全体	1,229	491	234	93	91	70	96	63	39	21	15	16
表流水	371	25	34	44	44	49	64	44	27	15	10	15
ダム湖沼	94	1	3	6	15	16	21	12	10	5	4	1
地下水	637	402	167	37	19	3	5	4	0	0	0	0
その他	127	63	30	6	13	2	6	3	2	1	1	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	～8	～10	～20	～30	31～
全体	1,263	652	206	81	56	43	55	39	28	45	25	33
表流水	402	110	61	39	40	23	34	22	15	28	14	16
ダム湖沼	117	9	12	15	11	12	14	11	6	11	7	9
地下水	580	432	99	19	4	3	4	3	5	5	3	3
その他	164	101	34	8	1	5	3	3	2	1	1	5
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	1,564	7	11	42	129	309	393	306	172	108	49	38
表流水	374	2	1	5	31	76	102	84	40	18	4	11
ダム湖沼	105	0	2	5	11	20	13	24	11	7	3	9
地下水	878	4	6	29	67	182	236	153	100	61	24	16
その他	207	1	2	3	20	31	42	45	21	22	18	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										
			～200	～500	～1000	～2000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	～1000000	1000001～
従属栄養細菌	全体	1,224	648	95	88	70	74	55	100	43	47	4	0
	表流水	350	12	29	36	41	46	31	72	39	41	3	0
	ダム湖沼	96	2	16	16	14	13	11	16	2	5	1	0
	地下水	597	497	41	28	8	8	9	4	1	1	0	0
	その他	181	137	9	8	7	7	4	8	1	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	2,063	2,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,065	1,065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	全体	1,155	1,154	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	363	363	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	576	575	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラボン)	全体	835	830	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	293	291	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	67	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	400	398	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)	全体	1,108	1,104	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	373	371	2	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	524	522	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	全体	1,107	1,107	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	93	93	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	122	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA	全体	1,014	1,013	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	367	366	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	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	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	1,023	1,023	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	88	88	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	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート	全体	1,140	1,140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	398	398	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	544	544	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
アトラジン	全体	1,111	1,111	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	99	99	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	120	120	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	982	960	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	331	327	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	87	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	459	449	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ			~0.00006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	848	848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	293	293	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	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,150	1,128	0	21	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	380	375	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	91	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	558	542	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	120	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	1,187	1,185	2	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	90	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	567	567	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
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	950	932	0	17	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	326	321	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	77	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	448	437	0	10	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIPC)			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,023	1,022	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	341	341	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	482	481	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	105	105	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	1,146	1,135	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0
	表流水	391	386	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	549	543	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0
	その他	110	110	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	1,070	1,057	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	表流水	352	347	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	90	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	525	518	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	その他	102	102	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	910	905	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0
	表流水	328	325	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	425	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インダノファン			~0.00009	~0.00018	~0.00027	~0.00036	~0.00045	~0.00054	~0.00063	~0.00072	~0.00081	~0.00090	0.00091~
	全体	993	992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	482	481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他	102	102	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。

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

水質項目		計	区分										
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	1,110	1,110	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	92	92	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	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イトフェプロックス			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	1,354	1,353	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	432	432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	653	652	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン(ベンゾエピン)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	871	869	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	292	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	84	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	418	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,069	1,069	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	93	93	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	125	125	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	1,095	1,088	3	4	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	78	77	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	526	521	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オリサストロビン			~0.01	~0.02	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
	全体	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	74	74	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	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カズサホス			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	952	952	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	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	444	444	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
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	1,244	9	3	2	1	2	0	0	0	0	0
	表流水	409	396	7	2	2	1	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	103	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	613	611	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	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	840	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	288	288	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	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	65	65	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	1,051	1,050	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	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	502	501	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	98	98	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										
			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
カルボフラン	全体	1,021	1,020	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	348	0	0	0	1	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	474	474	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
キノクラミン(ACN)	全体	994	994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	378	378	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	427	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン	全体	1,180	1,180	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	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	550	550	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
クミルロン	全体	1,022	1,022	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	83	83	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート	全体	1,098	1,098	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	103	103	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	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート	全体	830	830	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	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	395	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ	全体	974	974	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	85	85	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	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(CNP)	全体	921	904	1	0	0	4	0	0	0	0	12	0
	表流水	319	313	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0
	ダム湖沼	74	71	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	地下水	435	427	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0
	その他	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス	全体	1,152	1,152	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	89	89	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	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN)	全体	1,376	1,376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	446	446	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	656	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	168	168	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										
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	1,036	1,031	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	350	4	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	483	482	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00012	~0.00015	~0.00018	~0.00021	~0.00024	~0.00027	~0.00030	0.00031~
	全体	1,016	1,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	383	383	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	447	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン(DCMU)			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	1,078	1,078	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	104	104	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	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロベンル(DBN)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,156	1,156	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	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	552	552	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
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	1,094	1,094	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	88	88	0	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	114	114	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	994	993	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	334	334	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	485	484	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	93	93	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	1,118	1,118	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	545	545	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
ジチオカルバメート系農薬			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	727	723	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	270	268	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	352	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,004	983	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	331	6	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	483	468	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シハロホップブチル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00024	~0.00030	~0.00036	~0.00042	~0.00048	~0.00054	~0.00060	0.00061~
	全体	1,111	1,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	407	407	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	508	508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※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										
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	1,153	1,153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	378	378	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	558	558	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
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	1,184	1,181	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	396	395	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	101	1	1	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	131	131	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	1,088	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	102	102	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	113	113	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	1,252	1,252	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	109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	149	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,450	1,443	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	452	450	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	114	113	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	710	706	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	174	174	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	1,202	1,202	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	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	552	552	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
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	786	780	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	303	299	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	368	366	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	59	59	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	964	964	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	84	84	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	96	96	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	1,187	1,180	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	391	385	3	1	2	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	561	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143	142	1	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	1,001	1,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	342	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	480	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

水質項目	計	区分										
		～0.003	～0.006	～0.009	～0.015	～0.021	～0.030	～0.090	～0.150	～0.210	～0.300	0.301～
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	1,193	1,193	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	585	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	129	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ		～0.0002	～0.0004	～0.0006	～0.0010	～0.0014	～0.0020	～0.0060	～0.0100	～0.0140	～0.0200	0.0201～
全体	1,144	1,144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	371	371	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	551	551	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
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	871	778	59	14	13	3	3	1	0	0	0	0
表流水	353	282	44	11	10	3	3	0	0	0	0	0
ダム湖沼	76	62	9	1	3	0	0	1	0	0	0	0
地下水	372	368	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	70	66	3	1	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	992	992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	328	328	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	477	477	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
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	1,018	1,018	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	86	86	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	102	102	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	1,057	1,047	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0
表流水	351	347	2	1	1	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	506	500	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0
その他	119	119	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	1,132	1,132	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	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	545	545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	409	409	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	575	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,008	1,006	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
表流水	337	336	0	1	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	480	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バラコート		～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.0040	～0.0045	～0.0050	0.0051～
全体	823	823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	282	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	49	49	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	87	87	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										
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	942	930	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0
	表流水	334	330	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	83	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	424	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	その他	93	93	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	940	933	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	359	352	6	1	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	422	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	82	82	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	932	932	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	78	78	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	83	83	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	984	984	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	80	80	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	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラダフェンチオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	1,023	1,010	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	355	352	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	87	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	479	470	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	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	1,107	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	92	92	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	111	111	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	1,324	1,311	9	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	表流水	448	437	8	0	1	0	1	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	109	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	634	634	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
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	1,187	1,185	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	403	401	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	562	562	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
フェントロチオン (MEP)			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,490	1,489	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	486	485	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	717	717	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
フェノブカルブ (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	1,310	1,308	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	405	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	642	642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	160	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										
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	898	898	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	79	79	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	77	77	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	1,135	1,107	2	0	1	23	0	2	0	0	0	0
	表流水	371	362	0	0	1	6	0	2	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	87	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	地下水	541	531	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	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	1,216	1,204	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	397	391	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	104	103	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	561	556	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	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	1,023	1,023	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	451	451	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
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	1,371	1,371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	435	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	685	685	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
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	1,086	1,086	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	101	101	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	99	99	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	1,161	1,160	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	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	554	553	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	151	151	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	1,234	1,233	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	395	394	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	605	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	987	987	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	84	84	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	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,392	1,383	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	456	449	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	118	117	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	654	653	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	164	164	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										
プロシミドン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	1,059	1,058	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	348	1	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	496	496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	763	763	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	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	71	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	1,056	1,056	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	502	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,093	1,093	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	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	530	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロバナゾール			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,286	1,280	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	433	432	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	96	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	621	617	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	135	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	1,348	1,255	0	63	16	0	10	3	1	0	0	0
	表流水	451	393	0	32	13	0	10	3	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	99	0	16	1	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	633	617	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	146	0	1	0	0	0	0	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	1,187	1,173	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	401	390	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	98	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	551	551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	135	134	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	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	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	551	551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,038	1,038	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	86	86	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	115	115	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	957	952	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	343	339	4	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	432	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

水質項目		計	区分										
ベンタゾン	全体	1,268	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	441	1,263	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	106	439	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	597	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	594	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	全体	1,186	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	394	1,171	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	387	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	572	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	564	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	952	~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	328	952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン(バスロジン)	全体	1,014	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	表流水	348	1,013	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	481	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	480	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレゼート	全体	958	~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
	表流水	346	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	434	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	87	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	全体	1,005	~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	355	1,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	467	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	1,157	~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
	表流水	379	1,157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	557	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	1,086	~0.00050	~0.00100	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	~0.01500	~0.02500	~0.03500	~0.05000	0.05001~
	表流水	366	1,086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	521	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	111	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	1,136	~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	376	1,135	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	545	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	114	544	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,272	~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	表流水	405	1,272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	103	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	611	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	611	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。

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

水質項目	計	区分										
		～0.00004	～0.00008	～0.00012	～0.00020	～0.00028	～0.00040	～0.00120	～0.00200	～0.00280	～0.00400	0.00401～
メチダチオン (DMTP)		～0.00004	～0.00008	～0.00012	～0.00020	～0.00028	～0.00040	～0.00120	～0.00200	～0.00280	～0.00400	0.00401～
全体	1,241	1,238	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
表流水	399	398	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	604	602	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
その他	133	133	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	1,040	1,040	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	91	91	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン		～0.003	～0.006	～0.009	～0.012	～0.015	～0.018	～0.021	～0.024	～0.027	～0.030	0.031～
全体	1,013	1,013	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	485	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,311	1,274	2	29	5	1	0	0	0	0	0	0
表流水	408	395	1	8	3	1	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	111	106	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	632	616	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	160	157	0	3	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	1,190	1,190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
表流水	370	370	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	582	582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート		～0.00005	～0.00010	～0.00015	～0.00025	～0.00035	～0.00050	～0.00150	～0.00250	～0.00350	～0.00500	0.00501～
全体	1,225	1,187	24	6	4	2	2	0	0	0	0	0
表流水	414	385	20	3	2	2	2	0	0	0	0	0
ダム湖沼	109	104	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	554	550	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
その他	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(°C)		～10.0	～12.0	～14.0	～16.0	～18.0	～20.0	～22.0	～24.0	～26.0	～28.0	28.1～
全体	6,104	185	286	594	874	1,112	1,029	754	509	331	229	201
表流水	1,499	37	41	103	167	192	232	210	174	136	105	102
ダム湖沼	272	0	2	4	3	9	32	45	48	44	45	40
地下水	3,245	52	126	306	518	735	634	431	244	129	43	27
その他	1,088	96	117	181	186	176	131	68	43	22	36	32
アンモニア態窒素		～0.05	～0.10	～0.20	～0.30	～0.40	～0.50	～0.60	～0.80	～1.00	～1.50	1.51～
全体	1,898	1,531	113	92	37	27	20	15	18	11	14	20
表流水	571	420	63	51	16	9	6	3	0	1	1	1
ダム湖沼	135	86	23	14	3	5	2	1	0	0	0	1
地下水	901	787	23	21	14	8	8	8	15	5	6	6
その他	291	238	4	6	4	5	4	3	3	5	7	12
生物化学的酸素要求量(BOD)		～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～6.0	～7.0	～8.0	～9.0	～10.0	10.1～
全体	402	191	117	58	21	9	3	0	1	1	0	1
表流水	251	108	70	44	17	8	3	0	1	0	0	0
ダム湖沼	78	27	35	9	4	1	0	0	0	1	0	1
地下水	53	43	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	20	13	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
化学的酸素要求量(COD)		～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～6.0	～7.0	～8.0	～9.0	～10.0	10.1～
全体	254	33	41	47	53	20	12	12	9	6	7	14
表流水	121	3	26	25	25	10	9	6	6	1	2	8
ダム湖沼	88	2	11	17	24	9	2	5	3	4	5	6
地下水	27	19	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	18	9	0	2	4	1	0	1	0	1	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。

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

水質項目		計	区分										
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	355	124	49	16	21	14	26	13	14	16	9	53
	表流水	146	7	20	11	14	5	19	7	10	11	8	34
	ダム湖沼	59	8	6	1	5	7	4	4	2	5	1	16
	地下水	97	77	12	2	1	2	2	0	1	0	0	0
	その他	53	32	11	2	1	0	1	2	1	0	0	3
浮遊物質(SS)			~5	~10	~15	~20	~25	~30	~35	~40	~45	~50	51~
	全体	417	242	50	32	18	12	13	7	4	6	2	31
	表流水	241	120	31	23	12	9	11	3	4	5	1	22
	ダム湖沼	93	53	13	6	6	2	1	2	0	1	1	8
	地下水	59	51	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0
	その他	24	18	3	0	0	0	1	1	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	558	124	92	44	44	31	27	34	25	21	16	100
	表流水	97	46	38	5	5	1	1	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	30	8	14	5	2	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	353	44	22	29	32	26	22	33	21	18	15	91
	その他	78	26	18	5	5	4	3	1	4	2	1	9
全窒素			~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	~1.50	~2.00	~3.00	~5.00	5.01~
	全体	358	8	13	53	86	57	33	53	21	13	18	3
	表流水	174	3	4	19	46	26	17	24	16	4	14	1
	ダム湖沼	91	3	7	18	14	21	7	14	4	1	2	0
	地下水	61	0	2	8	18	7	7	9	1	6	2	1
	その他	32	2	0	8	8	3	2	6	0	2	0	1
全リン			~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
	全体	338	51	52	101	26	25	20	53	5	3	2	0
	表流水	166	19	23	45	13	13	11	35	5	2	0	0
	ダム湖沼	89	16	13	35	6	3	3	13	0	0	0	0
	地下水	53	9	12	14	5	5	3	3	0	1	1	0
	その他	30	7	4	7	2	4	3	2	0	0	1	0
リン酸イオン			~0.010	~0.020	~0.040	~0.060	~0.080	~0.100	~0.200	~0.300	~0.500	~1.000	1.001~
	全体	264	99	6	7	18	7	17	43	33	21	9	4
	表流水	75	29	2	1	8	2	2	12	12	5	2	0
	ダム湖沼	19	10	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0
	地下水	136	34	2	4	9	4	13	26	20	16	6	2
	その他	34	26	0	1	0	0	1	4	0	0	0	2
トリハロメタン生成能			~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	252	25	22	35	32	36	19	15	14	10	13	31
	表流水	133	2	8	20	18	27	13	9	9	3	4	20
	ダム湖沼	57	3	5	8	10	6	3	2	5	2	5	8
	地下水	37	12	6	7	2	0	1	1	0	3	4	1
	その他	25	8	3	0	2	3	2	3	0	2	0	2
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	173	12	6	10	22	30	49	15	27	2	0	0
	表流水	87	2	1	3	15	17	29	8	10	2	0	0
	ダム湖沼	64	0	2	4	7	10	19	7	15	0	0	0
	地下水	13	7	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	9	3	0	1	0	3	0	0	2	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	1,050	10	78	193	229	173	143	75	64	23	16	46
	表流水	388	4	50	112	85	49	46	16	11	5	3	7
	ダム湖沼	105	3	11	20	27	14	7	4	10	3	2	4
	地下水	431	2	8	33	95	90	78	42	39	12	8	24
	その他	126	1	9	28	22	20	12	13	4	3	3	11
溶存酸素			~1.0	~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	18.1~
	全体	264	0	5	9	8	30	42	100	67	2	1	0
	表流水	121	0	0	0	0	4	10	58	48	0	1	0
	ダム湖沼	51	0	1	0	0	4	3	27	14	2	0	0
	地下水	62	0	4	9	8	19	16	6	0	0	0	0
	その他	30	0	0	0	0	3	13	9	5	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。

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)最高値

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	630	164	166	165	57	41	17	4	5	3	2	6
	表流水	204	35	50	78	12	21	4	1	0	2	0	1
	ダム湖沼	45	7	15	13	7	3	0	0	0	0	0	0
	地下水	273	79	76	63	28	13	8	1	2	0	1	2
	その他	108	43	25	11	10	4	5	2	3	1	1	3
溶性ケイ酸	全体	210	2	12	54	49	15	22	22	12	18	4	0
	表流水	56	0	5	20	21	3	2	3	1	1	0	0
	ダム湖沼	22	2	1	9	7	2	0	0	0	1	0	0
	地下水	101	0	4	18	17	8	15	15	9	11	4	0
	その他	31	0	2	7	4	2	5	4	2	5	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。