

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

水質項目		計	区分											
			～10	～50	～100	～500	～1000	～5000	～10000	～50000	～100000	～500000	500001～	
一般細菌	全体	8,168	5,037	1,015	544	949	255	299	48	19	1	1	0	
	表流水	1,909	181	392	312	582	176	216	33	16	1	0	0	
	ダム湖沼	326	16	55	61	137	27	26	4	0	0	0	0	
	地下水	4,515	3,713	411	113	182	41	43	8	3	0	1	0	
	その他	1,418	1,127	157	58	48	11	14	3	0	0	0	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	全体	2,256	1,336	267	136	190	125	108	68	14	11	1	0	
	表流水	660	45	118	90	137	100	86	62	11	10	1	0	
	ダム湖沼	136	24	48	17	26	8	10	1	1	1	0	0	
	地下水	1,090	979	60	12	16	11	9	1	2	0	0	0	
	その他	370	288	41	17	11	6	3	4	0	0	0	0	
大腸菌(定性)	全体	5,925	陰性	陽性										
	表流水	1,251	169	1,082										
	ダム湖沼	189	34	155										
	地下水	3,430	2,950	480										
	その他	1,055	824	231										
カドミウム及びその化合物	全体	8,156	～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	1,908	8,138	7	0	0	0	1	1	0	0	7	2	
	ダム湖沼	325	1,903	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	
	地下水	4,507	323	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	その他	1,416	4,501	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
水銀及びその化合物	全体	8,153	～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	1,906	8,140	3	0	1	0	1	0	0	0	8	0	
	ダム湖沼	325	1,902	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
	地下水	4,506	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,416	4,498	2	0	1	0	1	0	0	0	4	0	
セレン及びその化合物	全体	8,156	～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	1,908	8,138	7	7	1	0	0	1	0	0	2	0	
	ダム湖沼	325	1,906	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	地下水	4,507	324	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	その他	1,416	4,494	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	全体	8,151	～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	1,908	8,007	75	36	15	4	2	2	2	0	3	5	
	ダム湖沼	325	1,881	15	5	3	0	0	1	0	0	2	1	
	地下水	4,507	322	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,411	4,416	47	22	9	4	2	0	2	0	1	4	
ヒ素及びその化合物	全体	8,157	～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	1,908	7,068	510	225	134	63	40	32	22	14	9	40	
	ダム湖沼	326	1,698	131	40	14	3	6	1	1	1	3	10	
	地下水	4,507	291	18	8	3	2	1	1	1	0	0	1	
	その他	1,416	3,836	281	141	96	49	28	22	14	10	3	27	
六価クロム化合物	全体	8,155	～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	1,908	8,146	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	ダム湖沼	325	1,904	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	地下水	4,506	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	1,416	4,503	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
亜硝酸態窒素	全体	8,145	～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	1,905	7,821	141	63	32	26	14	11	3	6	7	21	
	ダム湖沼	326	1,711	74	41	17	19	8	10	3	5	6	11	
	地下水	4,500	271	25	9	10	5	3	0	0	1	0	2	
	その他	1,414	4,439	37	10	3	2	1	1	0	0	0	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。

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	8,154	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
表流水	1,906	1,904	0	0	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	1,417	0	0	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	4,407	1,737	1,120	398	214	108	80	46	22	18	16	
表流水	1,909	1,315	438	116	29	6	2	0	0	0	2	1	
ダム湖沼	326	255	62	6	2	0	1	0	0	0	0	0	
地下水	4,514	1,973	1,000	829	310	162	90	71	34	18	13	14	
その他	1,417	864	237	169	57	46	15	9	12	4	3	1	
フッ素及びその化合物													
全体	8,164	6,222	1,400	276	113	62	30	19	10	9	13	10	
表流水	1,908	1,583	255	35	11	11	6	2	1	1	2	1	
ダム湖沼	326	243	63	13	2	2	2	0	0	0	0	1	
地下水	4,514	3,212	895	205	89	45	21	16	7	8	10	6	
その他	1,416	1,184	187	23	11	4	1	1	2	0	1	2	
ホウ素及びその化合物													
全体	8,163	8,001	86	30	16	9	7	4	2	1	4	3	
表流水	1,908	1,889	9	5	1	0	1	1	0	0	2	0	
ダム湖沼	326	324	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
地下水	4,513	4,395	61	23	13	9	4	2	2	1	2	1	
その他	1,416	1,393	15	1	2	0	2	1	0	0	0	2	
四塩化炭素													
全体	8,156	8,140	4	2	0	1	0	0	0	0	9	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	0	0	0	1	0	
地下水	4,507	4,499	3	1	0	0	0	0	0	0	4	0	
その他	1,416	1,411	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	
1,4-ジオキサン													
全体	8,158	8,154	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
表流水	1,905	1,903	0	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	4,512	4,510	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
その他	1,416	1,416	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	5	0	0	0	0	1	0	1	2	0	
表流水	1,908	1,906	0	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	4,513	4,507	4	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	
ジクロロメタン													
全体	8,155	8,151	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	
表流水	1,907	1,905	0	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	4,507	4,506	0	1	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	
テトラクロロエチレン													
全体	8,155	8,131	9	5	3	3	0	0	0	0	2	2	
表流水	1,907	1,905	0	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	4,507	4,487	9	5	2	2	0	0	0	0	0	2	
その他	1,416	1,414	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン													
全体	8,155	8,123	14	5	3	2	1	0	0	0	2	5	
表流水	1,907	1,905	0	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	4,507	4,482	11	3	3	2	1	0	0	0	0	5	
その他	1,416	1,411	3	2	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)平均値

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	1	0	1	0	0	0	0	3	0
	表流水	1,907	1,904	0	1	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	4,507	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	357	27	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	130	130	0	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	98	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	その他	134	112	22	0	0	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	402	27	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	125	122	1	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	131	26	6	1	0	0	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	250	13	4	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	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	111	12	4	0	0	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	437	0	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	163	0	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	359	3	0	0	0	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	128	3	0	0	0	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	369	48	15	5	0	0	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	97	46	15	5	0	0	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	244	19	2	1	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	105	18	2	1	1	0	0	0	0	0	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	381	42	12	1	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	162	107	42	12	1	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)平均値

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	432	5	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	158	5	0	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	7,920	90	26	11	85	13	7	1	0	2	1
	表流水	1,908	1,870	16	2	1	14	2	1	0	0	2	0
	ダム湖沼	325	305	1	2	0	17	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,507	4,348	62	21	9	51	8	6	1	0	0	1
	その他	1,416	1,397	11	1	1	3	3	0	0	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	6,233	753	450	221	126	160	67	51	38	19	46
	表流水	1,908	727	414	292	149	84	104	46	30	23	15	24
	ダム湖沼	326	61	74	70	29	21	35	9	11	6	1	9
	地下水	4,514	4,213	159	55	23	18	18	9	6	2	3	8
	その他	1,416	1,232	106	33	20	3	3	3	4	7	0	5
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	5,888	360	554	339	211	233	129	154	91	58	140
	表流水	1,908	855	154	266	167	111	109	64	68	49	22	43
	ダム湖沼	326	30	16	72	55	36	47	18	24	10	7	11
	地下水	4,507	3,770	154	166	88	47	67	37	51	21	26	80
	その他	1,416	1,233	36	50	29	17	10	10	11	11	3	6
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	8,024	28	18	2	81	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	308	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,507	4,419	22	13	2	50	1	0	0	0	0	0
	その他	1,416	1,409	2	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	2,266	3,277	1,991	472	98	30	11	2	1	4	4
	表流水	1,908	874	663	324	41	3	1	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	325	68	163	63	28	0	1	2	0	0	0	0
	地下水	4,507	815	1,971	1,298	310	74	25	8	2	0	2	2
	その他	1,416	509	480	306	93	21	3	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	5,936	424	484	243	221	135	326	202	82	73	39
	表流水	1,908	978	212	252	120	102	61	131	38	8	5	1
	ダム湖沼	326	23	30	53	47	43	26	62	21	11	6	4
	地下水	4,514	3,705	150	150	58	48	43	101	113	53	59	34
	その他	1,417	1,230	32	29	18	28	5	32	30	10	3	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	3,303	2,635	1,595	460	99	34	14	15	3	3	7
	表流水	1,909	999	477	326	97	8	0	1	0	0	1	0
	ダム湖沼	326	83	135	66	33	5	3	0	0	0	0	1
	地下水	4,515	1,520	1,663	967	259	51	26	10	11	3	2	3
	その他	1,418	701	360	236	71	35	5	3	4	0	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	405	1,199	2,782	1,812	985	526	349	73	15	7	10
	表流水	1,908	227	515	700	301	100	31	33	1	0	0	0
	ダム湖沼	326	21	56	156	50	21	13	6	2	0	0	1
	地下水	4,513	84	395	1,396	1,192	732	392	247	59	10	3	3
	その他	1,416	73	233	530	269	132	90	63	11	5	4	6

※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										
蒸発残留物			~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
	全体	8,149	123	821	3,389	2,161	1,006	401	128	52	29	25	14
	表流水	1,903	72	418	985	304	86	28	5	2	0	3	0
	ダム湖沼	323	4	47	185	49	21	12	2	2	0	0	1
	地下水	4,513	23	218	1,590	1,478	743	278	98	41	19	16	9
	その他	1,410	24	138	629	330	156	83	23	7	10	6	4
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	8,142	0	0	1	0	1	5	0	0	0	0
	表流水	1,905	1,902	0	0	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
ジエオスミン			~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	7,239	230	96	32	16	6	13	3	4	2	22
	表流水	1,854	1,604	148	53	15	7	6	7	0	2	0	12
	ダム湖沼	321	206	54	29	10	8	0	4	3	2	2	3
	地下水	4,175	4,134	19	10	3	1	0	2	0	0	0	6
	その他	1,313	1,295	9	4	4	0	0	0	0	0	0	1
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	7,462	81	53	14	14	4	12	3	1	0	19
	表流水	1,855	1,742	47	33	8	5	1	5	2	1	0	11
	ダム湖沼	321	266	18	17	5	4	1	7	1	0	0	2
	地下水	4,174	4,156	7	2	1	2	1	0	0	0	0	5
	その他	1,313	1,298	9	1	0	3	1	0	0	0	0	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	8,136	5	1	2	2	3	2	4	0	1	1
	表流水	1,906	1,896	2	0	1	1	2	2	2	0	0	0
	ダム湖沼	325	320	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
	地下水	4,512	4,508	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	その他	1,414	1,412	1	0	1	0	0	0	0	0	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	8,129	3	1	2	0	0	2	0	0	12	0
	表流水	1,905	1,900	1	0	0	0	0	0	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	4,496	1	0	2	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	6,016	1,190	757	134	44	15	5	1	1	1	0
	表流水	1,906	684	655	460	76	22	5	2	0	1	1	0
	ダム湖沼	326	17	88	154	39	18	7	3	0	0	0	0
	地下水	4,515	4,099	300	101	10	1	3	0	1	0	0	0
	その他	1,417	1,216	147	42	9	3	0	0	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	8,170	41	52	314	853	1,279	1,673	1,759	1,283	738	145	33
	表流水	1,910	5	2	11	37	173	464	685	403	118	9	3
	ダム湖沼	326	0	0	3	13	46	95	77	63	24	4	1
	地下水	4,516	30	36	269	693	876	847	636	542	443	117	27
	その他	1,418	6	14	31	110	184	267	361	275	153	15	2
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	1,828	1,810	10	3	0	1	0	0	0	0	0	4
	表流水	272	259	6	3	0	0	0	0	0	0	0	4
	ダム湖沼	36	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,071	1,067	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他	449	449	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	8,166	6,938	1	598	296	41	25	30	68	169		
	表流水	1,908	1,241	0	383	178	21	2	1	23	59		
	ダム湖沼	325	123	1	126	43	15	0	0	3	14		
	地下水	4,515	4,239	0	64	64	5	12	25	32	74		
	その他	1,418	1,335	0	25	11	0	11	4	10	22		

※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)平均値

水質項目		計	区分										
			～1.0	～2.0	～3.0	～4.0	～5.0	～10.0	～15.0	～20.0	～50.0	～100.0	100.1～
色度	全体	8,169	5,299	680	441	313	309	696	201	105	113	12	0
	表流水	1,909	304	316	266	203	194	407	111	48	54	6	0
	ダム湖沼	326	12	22	16	30	36	113	41	31	25	0	0
	地下水	4,515	3,751	289	128	69	60	115	41	23	34	5	0
	その他	1,419	1,232	53	31	11	19	61	8	3	0	1	0
濁度	全体	8,171	5,107	511	618	461	459	582	235	129	60	5	4
	表流水	1,910	250	153	317	296	280	335	153	85	36	1	4
	ダム湖沼	326	6	1	12	25	63	136	44	24	13	2	0
	地下水	4,516	3,679	277	222	110	96	81	31	14	4	2	0
	その他	1,419	1,172	80	67	30	20	30	7	6	7	0	0
アンチモン及びその化合物	全体	2,046	2,041	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1
	表流水	606	605	0	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	1	0	0	0	0	0	0
ウラン及びその化合物	全体	2,040	1,955	47	9	7	3	4	7	0	0	2	6
	表流水	606	597	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	165	157	5	0	0	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	1,032	974	32	8	6	2	2	6	0	0	0	2
	その他	237	227	3	1	0	0	0	1	0	0	1	4
ニッケル及びその化合物	全体	1,894	1,839	31	9	5	3	1	0	1	0	0	5
	表流水	572	556	10	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	149	144	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1
	地下水	945	913	17	4	3	2	1	0	1	0	0	4
	その他	228	226	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	全体	2,051	2,046	1	0	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	1	0	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	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)	全体	1,901	1,893	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	569	566	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	961	956	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	202	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸	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	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)平均値

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	257	5	0	0	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	61	2	0	0	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	1,175	13	19	30	45	23	5	3	2	18	0
表流水	434	325	9	14	24	31	18	5	2	2	4	0
ダム湖沼	112	85	0	4	4	8	2	0	0	0	9	0
地下水	618	600	4	1	2	4	1	0	1	0	5	0
その他	169	165	0	0	0	2	2	0	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	8	12	11	18	41	12	2	1
表流水	24	19	3	0	1	0	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	2	2	0	0	2	2	0	0
その他	103	7	0	1	5	10	11	18	38	10	2	1
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	461	492	260	234	140	60	27	18	16	4	12
表流水	433	194	199	29	7	3	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	135	45	64	24	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	934	160	148	174	204	124	50	26	17	15	4	12
その他	222	62	81	33	21	13	9	1	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	510	238	105	94	90	108	51	26	6	1	0
表流水	371	26	36	59	49	70	77	37	13	3	1	0
ダム湖沼	94	1	4	10	18	14	21	11	12	3	0	0
地下水	637	418	159	32	18	5	4	1	0	0	0	0
その他	127	65	39	4	9	1	6	2	1	0	0	0
臭気強度(TON)		0	1	2	3	4	5	～8	～10	～20	～30	31～
全体	1,263	681	206	112	74	40	21	31	24	43	12	19
表流水	402	124	64	62	50	25	11	15	12	25	6	8
ダム湖沼	117	12	17	26	13	12	3	9	6	13	2	4
地下水	580	436	96	18	6	2	3	4	5	5	2	3
その他	164	109	29	6	5	1	4	3	1	0	2	4
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	16	48	156	328	402	273	156	101	42	35
表流水	374	2	3	6	46	80	109	77	27	12	3	9
ダム湖沼	105	0	4	5	13	24	15	18	12	5	1	8
地下水	878	4	7	29	80	185	231	146	96	62	22	16
その他	207	1	2	8	17	39	47	32	21	22	16	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	673	102	78	83	79	55	102	30	22	0	0
	表流水	350	14	34	36	52	50	35	85	23	21	0	0
	ダム湖沼	96	3	20	16	16	17	10	8	5	1	0	0
	地下水	597	515	34	20	9	6	8	3	2	0	0	0
	その他	181	141	14	6	6	6	2	6	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	全体	2,063	～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	590	2,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	154	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,065	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	254	1,065	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	～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	363	1,155	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	576	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	129	576	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2,2-DPA(ダラボン)	全体	835	～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	293	835	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	293	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	400	68	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	400	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4-D(2,4-PA)	全体	1,108	～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	373	1,108	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	524	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	116	524	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EPN	全体	1,107	～0.00006	～0.00012	～0.00018	～0.00030	～0.00042	～0.00060	～0.00180	～0.00300	～0.00420	～0.00600	0.00601～
	表流水	365	1,107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	93	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	527	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	122	527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA	全体	1,014	～0.0005	～0.0010	～0.0015	～0.0020	～0.0025	～0.0030	～0.0035	～0.00400	～0.0045	～0.0050	0.0051～
	表流水	367	1,014	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	367	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	1,023	～0.009	～0.018	～0.027	～0.045	～0.063	～0.090	～0.270	～0.450	～0.630	～0.90	0.901～
	表流水	353	1,023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	477	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	105	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート	全体	1,140	～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	398	1,140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	544	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アトラジン	全体	1,111	～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	374	1,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	518	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	518	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	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	1,186	1	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	91	1	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	933	0	16	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	78	0	1	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	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0
	表流水	328	325	2	0	0	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	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	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。

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	1,354	0	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	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	870	0	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	85	0	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	1,255	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	409	405	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	104	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	613	612	1	0	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。

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

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	1,021	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	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	907	0	0	0	0	2	0	0	0	12	0
	表流水	319	314	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0
	ダム湖沼	74	73	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	435	427	0	0	0	0	1	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	1,034	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	354	353	1	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	1,183	0	1	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	103	102	0	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	1,444	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	452	451	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	114	113	0	1	0	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	1,183	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	391	388	2	1	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	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。

水質項目		計	区分										
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	833	30	3	3	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	353	327	20	2	3	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	68	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	372	370	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	70	68	2	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	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	1,051	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	350	0	1	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	506	501	1	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	1,007	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	481	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。

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

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	938	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	359	357	2	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	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	1,319	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	448	443	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	111	111	0	0	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	1,186	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	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	1,490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	486	486	0	0	0	0	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	1,309	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	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	1,108	2	0	1	22	2	0	0	0	0	0
	表流水	371	362	0	0	1	6	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	96	87	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	地下水	541	532	1	0	0	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	397	391	5	0	1	0	0	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	1,234	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	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	1,389	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	456	454	2	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	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	1,059	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	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	1,282	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	433	433	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	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	1,297	0	39	8	0	2	1	1	0	0	0
	表流水	451	426	0	15	7	0	2	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	117	106	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	633	619	0	13	1	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	1,182	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	401	397	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	99	0	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	135	0	0	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	954	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	343	341	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	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。

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

水質項目		計	区分										
			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
ベンタゾン	全体	1,268	1,266	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	441	441	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	597	595	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン	全体	1,186	1,171	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	394	387	0	7	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	572	564	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	123	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	全体	952	952	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	449	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	84	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	1,013	1	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	481	480	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	全体	958	958	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	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	434	434	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
ホスチアゼート	全体	1,005	1,005	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	86	86	0	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	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)	全体	1,157	1,157	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	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	557	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	118	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ(MCPP)	全体	1,086	1,086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	366	366	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	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	全体	1,136	1,135	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	376	376	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	545	544	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	114	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,272	1,272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	405	405	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	611	611	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

※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										
		～0.00004	～0.00008	～0.00012	～0.00020	～0.00028	～0.00040	～0.00120	～0.00200	～0.00280	～0.00400	0.00401～
メチルチオン (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	1,281	1	28	1	0	0	0	0	0	0	0
表流水	408	401	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	111	107	0	4	0	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	1,210	12	0	3	0	0	0	0	0	0	0
表流水	414	405	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ダム湖沼	109	107	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	554	550	3	0	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	404	610	985	1,250	1,436	936	301	130	39	8	5
表流水	1,499	148	207	316	306	254	151	71	32	11	2	1
ダム湖沼	272	13	24	27	45	80	49	20	10	4	0	0
地下水	3,245	85	184	451	696	943	609	177	73	20	3	4
その他	1,088	158	195	191	203	159	127	33	15	4	3	0
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	1,667	78	39	22	12	15	10	14	11	12	18
表流水	571	513	46	9	2	0	0	1	0	0	0	0
ダム湖沼	135	117	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0
地下水	901	795	17	20	15	8	12	6	11	6	5	6
その他	291	242	4	5	3	4	3	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	278	100	21	2	0	1	0	0	0	0	0
表流水	251	167	68	14	1	0	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	78	45	27	5	1	0	0	0	0	0	0	0
地下水	53	49	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	20	17	2	1	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	37	64	64	41	14	13	8	7	3	2	1
表流水	121	7	41	31	23	7	4	1	5	1	1	0
ダム湖沼	88	2	17	27	15	7	8	6	2	2	1	1
地下水	27	19	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	18	9	2	2	3	0	1	1	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)平均値

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	355	157	30	38	38	27	25	6	7	3	5	19
表流水	146	22	17	30	23	21	17	3	3	1	3	6
ダム湖沼	59	12	2	5	11	5	5	2	3	2	2	10
地下水	97	82	7	3	2	0	2	0	1	0	0	0
その他	53	41	4	0	2	1	1	1	0	0	0	3
浮遊物質(SS)												
全体	417	304	42	32	9	10	7	0	3	1	4	5
表流水	241	163	32	20	7	4	5	0	3	1	2	4
ダム湖沼	93	68	7	9	1	4	1	0	0	0	2	1
地下水	59	52	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0
その他	24	21	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
侵食性遊離炭酸												
全体	558	149	83	41	40	34	25	36	27	24	12	87
表流水	97	58	32	2	3	1	1	0	0	0	0	0
ダム湖沼	30	16	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0
地下水	353	48	25	29	31	30	20	34	25	22	10	79
その他	78	27	18	4	6	3	4	2	2	2	2	8
全窒素												
全体	358	12	20	81	88	44	31	46	7	23	5	1
表流水	174	4	4	39	43	23	17	23	5	14	2	0
ダム湖沼	91	5	9	21	26	14	4	10	1	1	0	0
地下水	61	0	2	12	16	6	8	7	1	6	3	0
その他	32	3	5	9	3	1	2	6	0	2	0	1
全リン												
全体	338	72	74	82	25	31	18	31	2	1	2	0
表流水	166	31	32	38	11	17	12	23	2	0	0	0
ダム湖沼	89	23	26	23	4	3	4	6	0	0	0	0
地下水	53	10	13	12	7	7	0	2	0	1	1	0
その他	30	8	3	9	3	4	2	0	0	0	1	0
リン酸イオン												
全体	264	129	2	9	14	3	11	54	20	13	8	1
表流水	75	37	0	5	6	0	1	22	2	2	0	0
ダム湖沼	19	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
地下水	136	48	1	4	8	2	8	29	18	11	7	0
その他	34	26	1	0	0	1	1	3	0	0	1	1
トリハロメタン生成能												
全体	252	28	33	44	60	24	12	8	18	5	9	11
表流水	133	2	18	30	34	20	8	3	10	0	2	6
ダム湖沼	57	4	6	8	19	1	2	3	5	3	3	3
地下水	37	13	7	5	3	0	2	0	0	2	4	1
その他	25	9	2	1	4	3	0	2	3	0	0	1
生物(n/ml)												
全体	173	15	9	14	56	21	47	6	5	0	0	0
表流水	87	2	4	7	34	10	28	1	1	0	0	0
ダム湖沼	64	1	2	6	19	10	18	5	3	0	0	0
地下水	13	9	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
その他	9	3	0	1	3	0	1	0	1	0	0	0
アルカリ度												
全体	1,050	15	141	189	254	160	119	67	40	13	19	33
表流水	388	7	95	102	98	44	20	14	4	0	2	2
ダム湖沼	105	4	18	24	27	9	8	8	2	1	4	0
地下水	431	3	11	41	104	85	77	38	31	11	8	22
その他	126	1	17	22	25	22	14	7	3	1	5	9
溶存酸素												
全体	264	0	5	11	7	53	142	44	2	0	0	0
表流水	121	0	0	0	0	10	83	28	0	0	0	0
ダム湖沼	51	0	1	0	0	15	29	5	1	0	0	0
地下水	62	0	4	11	7	23	16	1	0	0	0	0
その他	30	0	0	0	0	5	14	10	1	0	0	0

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

令和元年度 水道統計 水質分布表(原水)平均値

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	190	177	159	49	29	12	3	2	3	0	6
	表流水	204	49	55	71	15	10	3	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	45	8	19	13	4	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	273	87	78	63	21	13	6	1	1	1	0	2
	その他	108	46	25	12	9	5	3	2	1	2	0	3
溶性ケイ酸	全体	210	4	17	56	43	15	23	18	14	16	4	0
	表流水	56	0	6	25	16	4	2	1	2	0	0	0
	ダム湖沼	22	4	2	8	7	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	101	0	5	18	16	9	16	13	9	11	4	0
	その他	31	0	4	5	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。