

給水栓 水質検査結果

南町

2019年度

区分	採水年月日	2019.4.11	2019.5.14	2019.6.11	2019.7.9	2019.8.7	2019.9.10	2019.10.2	2019.11.12	2019.12.10	2020.1.15	2020.2.12	2020.3.10	最高	最低	平均	基準
		10:05	9:30	9:58	10:02	10:08	10:05	10:10	8:54	10:05	10:06	10:02	9:58				
採水時刻		10:05	9:30	9:58	10:02	10:08	10:05	10:10	8:54	10:05	10:06	10:02	9:58				
当日天候		雪	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨				
前日天候		雪	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温 (°C)		4.2	18.0	19.5	25.0	31.0	30.5	22.0	9.0	1.0	3.5	1.5	6.5	31.0	1.0	14.3	
水温 (°C)		9.3	12.5	16.5	17.7	20.6	19.8	19.2	13.0	10.3	7.1	6.1	6.8	20.6	6.1	13.2	
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005						< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
セレン及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.17	0.17	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.17	0.13	0.14	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
1,4-ジオキサン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
ジクロロメタン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
ベンゼン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.6
クロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
クロロホルム (mg/L)				0.0002			0.0003			0.0001			0.0001	0.0003	0.0001	0.0002	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ジブromクロロメタン (mg/L)				0.0003			0.0003			0.0002			0.0002	0.0003	0.0002	0.0003	0.1
臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
総トリハロメタン (mg/L)				0.0009			0.0010			0.0005			0.0005	0.0010	0.0005	0.0007	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)				0.0003			0.0003			0.0002			0.0002	0.0003	0.0002	0.0003	0.03
▽ ブロモホルム (mg/L)				0.0001			0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
▽ ホルムアルデヒド (mg/L)				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
▽ 亜鉛及びその化合物 (mg/L)				< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
▽ アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
▽ 鉄及びその化合物 (mg/L)				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
▽ 銅及びその化合物 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	1.0
△ ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				5			5			5			5	5	5	5	200
△ マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
△ 塩化物イオン (mg/L)		0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	200
△ カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				29			29			29			27	29	27	29	300
△ 蒸発残留物 (mg/L)							56							56	56	56	500
△ 陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
△ ジェオスミン (mg/L)							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
△ 2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
△ 非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
△ フェノール類 (mg/L)							< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
△ 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	3
△ pH値		7.9	7.7	7.8	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.9	7.0	7.3	5.8以上8.6以下
△ 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
△ 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
△ 色度 (度)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5
△ 濁度 (度)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2
△ 残留塩素 (mg/L)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1以上

給水栓 水質検査結果

中田

2019年度

区分	採水年月日	2019.4.11	2019.5.14	2019.6.11	2019.7.9	2019.8.7	2019.9.10	2019.10.2	2019.11.12	2019.12.10	2020.1.15	2020.2.12	2020.3.10	最高	最低	平均	基準
		10:40	10:00	11:04	10:35	10:55	11:00	10:45	10:13	10:52	10:42	10:34	10:40				
採水時刻		10:40	10:00	11:04	10:35	10:55	11:00	10:45	10:13	10:52	10:42	10:34	10:40				
当日天候		雪	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨				
前日天候		雪	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温 (°C)		2.4	19.5	21.0	19.5	32.0	30.0	23.0	11.5	5.5	3.5	5.0	8.0	32.0	2.4	15.1	
水温 (°C)		5.5	10.5	15.5	15.4	18.8	19.9	17.8	11.7	8.6	4.8	3.7	5.8	19.9	3.7	11.5	
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
大腸菌		陰性			0/12	不検出											
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
セレン及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.06	< 0.02	0.02	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
1,4-ジオキサン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
ジクロロメタン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
ベンゼン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	0.12	0.12	0.11	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.12	< 0.06	< 0.06	0.6
クロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
クロロホルム (mg/L)				0.0198			0.0330			0.0180			0.0110	0.0330	0.0110	0.0205	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.014			< 0.002			0.009			0.009	0.014	< 0.002	0.008	0.03
ジブromクロロメタン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.1
臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
総トリハロメタン (mg/L)				0.0210			0.0348			0.0191			0.0118	0.0348	0.0118	0.0217	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.014			0.020			0.014			0.014	0.020	0.014	0.016	0.03
▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)				0.0012			0.0018			0.0011			0.0008	0.0018	0.0008	0.0012	0.03
ブromホルム (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
ホルムアルデヒド (mg/L)				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
△ 亜鉛及びその化合物 (mg/L)				< 0.004			0.004			< 0.004			0.004	0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)				0.004			0.005			0.002			0.006	0.006	0.002	0.004	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				3			3			3			3	3	3	3	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)		1.2	1.3	1.2	1.4	1.6	1.6	1.5	1.7	1.3	1.2	1.2	1.1	1.7	1.1	1.4	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				12			12			12			15	15	12	13	300
蒸発残留物 (mg/L)				41			41							41	41	41	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジオオキシベンゼン (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
フェノール類 (mg/L)							< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5	3
pH値		7.7	7.8	7.7	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.3	7.8	7.1	7.4	5.8以上8.6以下
味		異常なし			0/12	異常でない											
臭気		異常なし			0/12	異常でない											
色度 (度)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	0.1	0.4	0.1以上

給水栓 水質検査結果

一ノ坂

2019年度

区分	採水年月日	2019.4.11	2019.5.14	2019.6.11	2019.7.9	2019.8.7	2019.9.10	2019.10.2	2019.11.12	2019.12.10	2020.1.15	2020.2.12	2020.3.10	最高	最低	平均	基準
		10:22	9:46	10:24	10:20	10:28	10:35	10:28	9:57	10:30	10:26	10:20	10:20				
採水時刻		10:22	9:46	10:24	10:20	10:28	10:35	10:28	9:57	10:30	10:26	10:20	10:20				
当日天候		雪	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨				
前日天候		雪	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
気温 (°C)		3.2	17.0	20.0	20.0	30.5	28.0	21.5	11.0	4.0	3.5	3.0	8.0	30.5	3.0	14.1	
水温 (°C)		5.7	13.4	15.6	17.7	22.9	22.7	19.7	11.8	7.4	4.5	3.3	5.5	22.9	3.3	12.5	
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100 以下
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物 (mg/L)							< 0.00005						< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
セレン及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ヒ素及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.16	0.16	0.15	0.22	0.17	0.18	0.17	0.17	0.16	0.19	0.16	0.15	0.22	0.15	0.17	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.08	0.08	0.11	0.10	0.13	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.13	0.06	0.08	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)				0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	1.0
四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
1,4-ジオキサン (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
ジクロロメタン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
ベンゼン (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.6
クロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
クロロホルム (mg/L)				0.0011			0.0022			0.0009			0.0008	0.0022	0.0008	0.0013	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ジブromクロロメタン (mg/L)				0.0005			0.0004			0.0004			0.0003	0.0005	0.0003	0.0004	0.1
臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
総トリハロメタン (mg/L)				0.0024			0.0037			0.0020			0.0018	0.0037	0.0018	0.0025	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)				< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
ブromジクロロメタン (mg/L)				0.0008			0.0011			0.0007			0.0007	0.0011	0.0007	0.0008	0.03
ブromホルム (mg/L)				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
ホルムアルデヒド (mg/L)				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)				< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)				0.01			0.03			0.01			< 0.01	0.03	< 0.01	0.01	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)				< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				15			14			14			13	15	13	14	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)		1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				36			36			36			31	36	31	35	300
蒸発残留物 (mg/L)				98			85			88			81	98	81	88	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジェオスミン (mg/L)							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)							< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
フェノール類 (mg/L)							< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	< 0.2	0.3	0.3	< 0.2	0.2	3
pH値		8.0	8.0	7.9	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.0	7.2	7.2	8.0	7.0	7.4	5.8以上8.6以下
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
色度 (度)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)		0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1以上

給水栓 水質検査結果

蓬平

2019年度

区分	採水年月日	2019.4.11	2019.5.14	2019.6.11	2019.7.9	2019.8.7	2019.9.10	2019.10.2	2019.11.12	2019.12.10	2020.1.15	2020.2.12	2020.3.10	最高	最低	平均	基準	
区 分	採水時刻	11:05	10:19	11:30	10:55	11:22	11:32	11:08	10:40	11:20	11:04	10:56	11:15					
	当日天候	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨					
	前日天候	雪	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴					
	気温 (°C)	3.8	19.5	21.0	22.0	33.0	31.5	26.0	14.0	11.0	6.0	7.0	8.5	33.0	3.8	16.9		
	水温 (°C)	9.0	15.7	16.9	19.8	22.1	21.3	20.2	15.2	10.4	7.1	6.4	5.8	22.1	5.8	14.2		
水 質 基 準 項 目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	100 以下	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.31	0.26	0.24	0.32	0.29	0.37	0.35	0.35	0.35	0.32	0.34	0.34	0.30	0.37	0.24	0.32	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.12	0.11	0.11	0.11	0.08	0.07	0.07	0.12	0.07	0.10	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.01			0.01				< 0.01		0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	クロロホルム (mg/L)			0.0022			0.0041				0.0019		0.0020	0.0041	0.0019	0.0026	0.0026	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0004			0.0003				0.0003		0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)			0.0039			0.0059				0.0033		0.0034	0.0059	0.0033	0.0041	0.0041	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003				< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0013			0.0015				0.0011		0.0011	0.0015	0.0011	0.0013	0.0013	0.03
	ブromホルム (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	△ 亜鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.004			< 0.004				< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)			0.007			0.005				0.004		0.008	0.008	0.004	0.006	0.006	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			12			12				12		11	12	11	11	12	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)		1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.8	1.7	1.8	1.5	1.7	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			50			50				55		45	55	45	50	50	300
	蒸発残留物 (mg/L)			111			108				106		102	111	102	107	107	500
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
	ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	3	
pH値		7.8	7.8	7.8	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	7.2	7.2	7.8	7.0	7.4	5.8以上8.6以下	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

押一

採水年月日		2019.4.11	2019.5.14	2019.6.11	2019.7.9	2019.8.7	2019.9.10	2019.10.2	2019.11.12	2019.12.10	2020.1.15	2020.2.12	2020.3.10	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:45	9:11	9:30	9:40	9:40	9:26	9:45	9:21	9:38	9:40	9:40	9:32					
	当日天候	雪	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	雨					
	前日天候	雪	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴					
	気温 (°C)	3.2	16.0	17.0	19.5	28.5	25.5	22.0	9.5	-2.0	3.5	1.0	6.0	28.5	-2.0	12.5		
水温 (°C)	6.8	11.6	17.1	18.0	23.0	22.6	20.2	11.6	8.3	5.8	4.4	4.8	23.0	4.4	12.9			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	100 以下	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.36	1.15	1.01	1.29	1.24	1.28	1.04	1.03	0.89	1.13	1.33000	1.30	1.36	0.89	1.17	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0	
	四塩化炭素 (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	0.06	0.12	0.08	0.07	0.06	0.11	< 0.06	< 0.06	0.10000	< 0.06	0.12	< 0.06	< 0.06	0.6	
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	クロロホルム (mg/L)			0.0007			0.0004			0.0004			0.0003	0.0007	0.0003	0.0005	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0007			0.0008			0.0009			0.0005	0.0009	0.0005	0.0007	0.1	
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	総トリハロメタン (mg/L)			0.0023			0.0021			0.0023			0.0013	0.0023	0.0013	0.0020	0.1	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03	
	▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0007			0.0007			0.0008			0.0005	0.0008	0.0005	0.0007	0.03	
	ブromホルム (mg/L)			0.0002			0.0002			0.0002			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	0.0002	0.09	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08	
	△ 亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0.007			0.007			0.006			0.006	0.007	0.006	0.007	1.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2		
鉄及びその化合物 (mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3		
銅及びその化合物 (mg/L)			0.014			0.014			0.009			0.016	0.016	0.009	0.013	1.0		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3			3			4			3	4	3	3	200		
マンガン及びその化合物 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05		
塩化物イオン (mg/L)	1.1	1.5	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.20000	1.1	1.5	1.1	1.2	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			14			14			14			10	14	10	13	300		
蒸発残留物 (mg/L)			31			31			31			31	31	31	31	500		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2		
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02		
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.2	< 0.2	3		
pH値	7.5	7.8	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.60000	7.5	7.8	7.3	7.6	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.60000	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	0.08	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	0.13	0.08000	0.10	0.13	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1以上	