

給水栓 水質検査結果

中組

区分	採水年月日	2019.4.22	2019.5.15	2019.6.12	2019.7.10	2019.8.19	2019.9.11	2019.10.9	2019.11.13	2019.12.11	2020.1.16	2020.2.5	2020.3.11	最高	最低	平均	基準
採水時刻		11:38	11:14	11:22	11:23	11:48	11:42	11:30	9:00	9:08	11:35	11:27	11:58				
	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇				
前日天候		晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨				
気温 (°C)		19.0	20.5	18.5	25.5	30.5	26.0	16.0	5.5	0.5	1.0	5.0	8.5	30.5	0.5	14.7	
水温 (°C)		9.5	13.5	16.7	18.5	23.6	22.6	19.4	12.7	8.8	5.5	4.8	5.8	23.6	4.8	13.5	
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	3	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	0.003
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	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)							< 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	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)							< 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)		1.89	1.86	1.66	1.95	1.76	1.66	1.65	2.09	1.86	1.68	1.69	1.72	2.09	1.65	1.79	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05	< 0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.07	< 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	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	< 0.06	< 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	0.02
クロロホルム (mg/L)				0.0007			0.0007		0.0009				0.0003	0.0009	0.0003	0.0007	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
ジブロモクロロメタン (mg/L)				0.0008			0.0009		0.0010				0.0008	0.0010	0.0008	0.0009	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)				0.0026			0.0028		0.0033				0.0020	0.0033	0.0020	0.0027	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)				0.0010			0.0010		0.0012				0.0007	0.0012	0.0007	0.0010	0.03
ブromoホルム (mg/L)				0.0001			0.0002		0.0002				0.0002	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)							< 0.004							< 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	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)							0.003							0.003	0.003	0.003	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	0.05
塩化物イオン (mg/L)		3.2	3.0	2.8	3.7	2.9	2.8	2.7	3.6	2.8	2.6	2.7	2.9	3.7	2.6	3.0	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				44			46		49				44	49	44	46	300
蒸発残留物 (mg/L)				116			110		96				102	116	96	106	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)		0.3	< 0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	< 0.2	0.2	0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	3
pH値		7.5	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.5	7.0	7.2	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)		0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1以上

給水栓 水質検査結果

坪山

2019年度

採水年月日		2019.4.22	2019.5.15	2019.6.12	2019.7.10	2019.8.19	2019.9.11	2019.10.9	2019.11.13	2019.12.11	2020.1.16	2020.2.5	2020.3.11	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	12:00	11:32	11:38	11:38	12:04	12:05	11:46	8:40	8:45	8:42	11:46	12:18					
	当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇					
	前日天候	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨					
	気温 (°C)	19.0	20.0	18.0	25.0	30.5	25.0	15.5	6.0	-0.5	-5.5	4.5	10.5	30.5	-5.5	14.0		
水温 (°C)	8.8	13.6	18.2	18.3	23.5	20.0	18.4	11.7	7.6	3.7	4.0	4.8	23.5	3.7	12.7			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	1	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	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	0.003	
	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	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 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	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 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	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.17	1.20	1.09	1.09	1.13	1.08	1.12	1.18	1.09	1.09	1.12	1.08	1.20	1.20	1.08	1.12	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.05	0.07	< 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	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	0.06	0.06	< 0.06	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	< 0.002	0.02	
	クロロホルム (mg/L)			0.0006			0.0007		0.0002		0.0003		0.0003	0.0007	0.0002	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	< 0.002	0.03	
	ジブromクロロメタン (mg/L)			0.0011			0.0012		0.0006		0.0006		0.0010	0.0012	0.0006	0.0010	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)			0.0030			0.0033		0.0022		0.0014		0.0022	0.0033	0.0014	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	< 0.003	0.03	
	▽ ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0010			0.0012		0.0004		0.0006		0.0006	0.0012	0.0004	0.0008	0.03	
	ブromホルム (mg/L)			0.0003			0.0002		0.0002		0.0003		0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	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	
	△ 項目	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 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	0.3		
銅及びその化合物 (mg/L)							0.005						0.005	0.005	0.005	1.0		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				4			4			4			4	4	4	4	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05		
塩化物イオン (mg/L)		1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				35			35			35			33	35	33	35	300	
蒸発残留物 (mg/L)				95			97			80			83	97	80	89	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	7.6	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.6	7.2	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	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	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)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1以上		

給水栓 水質検査結果

清水

区分	採水年月日	2019.4.22	2019.5.15	2019.6.12	2019.7.10	2019.8.19	2019.9.11	2019.10.9	2019.11.13	2019.12.11	2020.1.16	2020.2.5	2020.3.11	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	11:02	10:54	10:44	11:05	11:32	11:18	11:12	9:20	9:32	9:29	11:08	11:20			
当日天候	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇				
前日天候	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨				
気温 (°C)	16.0	17.0	17.5	23.5	28.0	24.0	14.5	7.5	3.0	-3.5	3.5	7.5	28.0	-3.5	13.2		
水温 (°C)	10.1	14.3	16.5	19.8	24.6	24.4	22.1	13.1	10.1	6.4	6.4	7.0	24.6	6.4	14.6		
一般細菌 (個/mL)	0	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	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	0.003
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	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)							< 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	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)							< 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	< 0.004	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)	0.29	0.20	0.14	0.27	0.13	0.19	0.10	0.14	0.08	0.22	0.23	0.16	0.29	0.08	0.18	10	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 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	< 0.05	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)							< 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	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.10	< 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)			0.0131				0.0160		0.0120			0.0059	0.0160	0.0059	0.0118	0.0118	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.005				0.004		0.004			0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	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)			0.0142				0.0174		0.0129			0.0066	0.0174	0.0066	0.0128	0.0128	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.013				0.013		0.008			0.007	0.013	0.007	0.010	0.010	0.03
ブromジクロロメタン (mg/L)			0.0011				0.0014		0.0009			0.0007	0.0014	0.0007	0.0010	0.0010	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	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 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	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)							0.006						0.006	0.006	0.006	0.006	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3				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	0.05
塩化物イオン (mg/L)		1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			15				15		17			18	18	15	16	16	300
蒸発残留物 (mg/L)							60						60	60	60	60	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジオキシシン (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	< 0.000001	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	< 0.000001	< 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)	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	3
pH値	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.1以上

給水栓 水質検査結果

山入

2019年度

区分	採水年月日	2019.4.22	2019.5.14	2019.6.12	2019.7.9	2019.8.7	2019.9.10	2019.10.2	2019.11.12	2019.12.10	2020.1.15	2020.2.12	2020.3.11	最高	最低	平均	基準	
		11:25	10:37	11:05	11:18	11:52	12:04	11:32	11:02	11:50	11:24	11:18	11:42					
区 分	採水時刻	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇					
	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨					
	前日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨					
	気温 (°C)	18.5	21.8	18.5	22.5	32.5	29.5	25.5	13.0	11.5	6.0	7.0	8.5	32.5	6.0	17.9		
水温 (°C)	8.7	12.7	14.8	16.7	21.5	20.1	17.6	11.7	7.6	5.5	3.8	6.2	21.5	3.8	12.2			
水 質 基 準 項 目	一般細菌 (個/mL)	1	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	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	0.003	
	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	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 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	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 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	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.07	1.11	1.09	1.41	1.11	1.28	1.08	1.29	1.18	1.44	1.30	1.22	1.44	1.07	1.22	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 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	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)						< 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	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			< 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	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)			< 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	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	0.33	< 0.06	0.10	< 0.06	0.08	0.16	0.22	0.24	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.33	< 0.06	0.09	0.6	
	クロロ酢酸 (mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	クロロホルム (mg/L)			0.0120			0.0076			0.0052			0.0024	0.0120	0.0024	0.0068	0.06	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.011			0.003			0.003			0.003	0.011	0.003	0.005	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)			0.0135			0.0093			0.0034			0.0034	0.0135	0.0034	0.0082	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)			0.0015			0.0016			0.0014			0.0009	0.0016	0.0009	0.0014	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	
	51 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)					0.005							0.005	0.005	0.005	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	0.3		
銅及びその化合物 (mg/L)							0.016						0.016	0.016	0.016	1.0		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)				3			4						3	4	3	4	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001						4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)		1.8	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.4	1.6	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				22			31			28			21	31	21	26	300	
蒸発残留物 (mg/L)							84							84	84	84	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)	0.7	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7	0.9	0.5	0.7	3		
pH値	7.3	7.0	7.2	7.0	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	6.8	7.1	7.4	7.4	6.8	7.0	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	0.7	1.2	1.0	0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.8	0.8	1.0	1.2	< 0.5	0.7	5		
濁度 (度)	0.05	0.06	0.08	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.09	0.09	< 0.05	< 0.05	2		
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	1.0	0.4	0.5	0.3	1.0	0.1	0.3	0.1以上		

給水栓 水質検査結果

中部

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	11:35	10:47	12:15	11:32	12:05	12:25	11:46	11:18	12:08	11:40	11:34	12:00				
	当日天候	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
	前日天候	雪	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨				
	気温 (°C)	5.2	23.0	21.5	25.5	36.0	29.0	28.0	13.0	12.5	7.0	7.0	9.5	36.0	5.2	18.1	
	水温 (°C)	8.7	14.8	16.0	18.4	22.1	21.4	19.1	12.6	8.3	5.8	5.1	7.1	22.1	5.1	13.3	
水 質 基 準 項 目	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	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	0.003
	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	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 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	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 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	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.32	0.33	0.30	0.32	0.30	0.30	0.33	0.15	0.32	0.33	0.34000	0.31	0.34	0.15	0.30	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	0.07	0.06	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 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	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	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 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)			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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)			0.0001			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)			0.0002			0.0002		0.0001		0.0001			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	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
	▽ プロモジクロロメタン (mg/L)			0.0001			0.0001		< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	0.03
	プロモホルム (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)						0.022							0.022	0.022	0.022	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)						0.03							0.03	0.03	0.03	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)						0.003							0.003	0.003	0.003	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	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.00000	0.9	1.5	0.9	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			23			23		19		19			19	23	19	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	0.2	
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	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	3	
pH値	7.4	7.3	7.6	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.20000	7.1	7.6	6.9	7.1	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	< 0.5	< 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	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1以上