

給水栓 水質検査結果

越水

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	9:33	9:26	9:20	9:28	9:55	9:00	9:50	9:50	10:28	10:00	9:38	9:48					
	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴					
	前日天候	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	雨					
	気温 (°C)	10.5	11.5	12.0	17.5	23.0	22.0	10.0	7.5	6.0	-5.0	0.5	3.0	23.0	-5.0	9.9		
	水温 (°C)	4.1	7.2	10.7	12.1	13.7	15.7	14.0	9.9	7.7	4.7	4.2	3.5	15.7	3.5	9.0		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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)	0.32	0.34	0.31	0.29	0.29	0.30	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.29	0.31	0.34	0.29	0.31	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)	< 0.06	< 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	0.02	
	クロロホルム (mg/L)			< 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	0.03	
	ジブromoクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			0.0003			0.0002				0.0002	0.0003	< 0.0001	0.0002	0.1
	臭素酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	総トリハロメタン (mg/L)			< 0.0001			0.0006			0.0003				0.0006	< 0.0001	< 0.0001	0.0003	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			< 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)			< 0.0001			0.0002			0.0001				0.0001	0.0002	< 0.0001	0.0001	0.03
	ブromo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	0.08	
	△ 項目	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)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				20			20			20			23	23	20	21	300	
蒸発残留物 (mg/L)							52							52	52	52	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	6.8	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.6	6.8	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	< 0.5	< 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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1以上	

給水栓 水質検査結果

宝光社

2019年度

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	9:54	9:42	9:38	9:42	10:18	9:28	10:05	10:05	10:46	10:23	9:52	10:05			
当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴					
前日天候	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨					
気温 (°C)	13.0	14.5	13.5	18.5	26.0	23.5	11.0	8.5	7.0	-2.5	1.0	5.5	26.0	-2.5	11.6		
水温 (°C)	7.7	10.0	12.1	12.6	13.9	15.0	12.7	9.9	8.6	6.4	7.0	6.5	15.0	6.4	10.2		
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)	0.19	0.23	0.23	0.19	0.21	0.20	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.20	0.23	0.23	0.19	0.22	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	< 0.05	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	< 0.06	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)			0.0003				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	0.0003	< 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)			< 0.0007				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	0.0007	< 0.0001	0.0002	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)			0.0002				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	0.03
ブromホルム (mg/L)			0.0002				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	0.0002	< 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)							0.02							0.02	0.02	0.02	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			2				2			2			3	3	2	2	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)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			17				17			17			20	20	17	18	300
蒸発残留物 (mg/L)			42				42			42			42	42	42	42	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	< 0.2	3
pH値	7.5	6.8	7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6	6.8	7.4	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	< 0.5	< 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)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1以上

給水栓 水質検査結果

和沢口

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	10:22	10:15	10:10	10:14	10:49	10:20	10:35	10:43	10:00	10:40	10:24	10:38				
	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
	前日天候	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	雨				
	気温 (°C)	16.0	17.0	17.0	22.5	29.5	28.0	14.0	12.0	5.5	-2.0	3.0	8.0	29.5	-2.0	14.2	
水温 (°C)	8.0	11.9	15.4	17.3	19.6	20.4	17.9	12.1	9.1	6.8	5.8	6.2	20.4	5.8	12.5		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	1	2	0	4	1	3	1	0	0	0	0	0	4	0	1	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	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	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)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	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)			< 0.0001			< 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	0.03
	ジブromoクロロメタン (mg/L)			< 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	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 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	0.03
	ブromoジクロロメタン (mg/L)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.03
	ブromoホルム (mg/L)			< 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	0.08
	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	0.2	
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)						0.005			0.005				0.005	0.005	0.005	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5			5			5				4	5	4	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	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	3.4	3.3	3.5	3.7	3.8	3.8	4.0	3.9	3.8	3.9	4.2	4.2	4.2	3.3	3.8	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			47			45			47				38	47	38	300	
蒸発残留物 (mg/L)			106			102			95				90	106	90	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	7.2	6.8	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	6.8	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	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	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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1以上

給水栓 水質検査結果

銚子口

2019年度

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	
区 分	採水時刻	10:35	10:28	10:24	10:28	11:04	10:45	10:48	11:02	11:33	11:15	10:42	10:56					
	当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴					
	前日天候	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	雨					
	気温 (°C)	15.5	19.0	15.0	23.0	29.5	28.0	14.0	11.5	7.0	-1.5	5.0	7.5	29.5	-1.5	14.5		
水温 (°C)	7.7	10.2	12.1	13.1	15.8	15.8	14.0	10.5	8.9	6.3	5.7	3.8	15.8	3.8	10.3			
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)	0.54	0.52	0.44	0.41	0.48	0.46	0.45	0.67	0.50	0.41	0.40	0.38	0.67	0.38	0.47	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	0.27	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.27	< 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)			0.0001			< 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)			0.0001			< 0.0001			0.0001			0.0001	0.0001	< 0.0001	< 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	
	▽ ブ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	
	▽ 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	
	△ 項 目	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.006						0.006	0.006	0.006	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	0.2	
		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)						0.009						0.009	0.009	0.009	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)		2.9	2.9	2.8	2.7	3.1	3.1	3.0	3.7	3.2	3.0	2.9	2.8	3.7	2.7	3.0	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)				36			36			36			32	36	32	35	300	
蒸発残留物 (mg/L)				86			89			77			72	89	72	81	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	7.1	6.8	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	6.8	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	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	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1以上		

給水栓 水質検査結果

水景苑

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	10:10	10:00	9:55	9:58	10:34	9:58	10:22	10:25	11:07	10:55	10:10	10:23			
当日天候	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴					
前日天候	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨					
気温 (°C)	13.5	14.5	13.2	19.0	25.5	23.5	12.0	11.5	10.5	-0.5	2.0	6.0	25.5	-0.5	12.6		
水温 (°C)	9.8	11.3	12.1	10.1	12.8	12.7	12.5	10.7	10.7	6.8	9.5	10.2	12.8	6.8	10.8		
一般細菌 (個/mL)	0	1	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			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)	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11000	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	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	0.23	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.23	< 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	< 0.06	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)			0.0003				0.0003		0.0002				0.0002	0.0003	0.0002	0.0003	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)			0.0003				0.0003		0.0002				0.0002	0.0003	0.0002	0.0003	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)			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.03
51 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	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)							< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			6				6			6			5	6	5	6	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)	3.1	3.1	3.1	3.0	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.10000	3.1	3.2	3.0	3.1	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)			47				47						45	47	45	47	300
蒸発残留物 (mg/L)			119				98						98	119	98	108	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	< 0.2	3
pH値	6.9	6.8	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.10000	7.2	7.2	6.8	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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1以上