

茂庭配水

令和6年度

水質項目	採水月日		
	4月2日	5月7日	
水	温 (°C)	7.0	14.4
一般細菌 (個/mL)	0	0	
大腸菌	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物 (mg/L)			
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.18	0.12	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	
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 (mg/L)	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	
塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.06	
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	
クロロホルム (mg/L)	0.004	0.004	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.003	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	
臭素酸 (mg/L)			
トリハロメタン (mg/L)	0.006	0.006	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.004	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	
ブロモホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)			
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.7	6.9	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)	13.9	10.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	26.1	23.6	
蒸発残留物 (mg/L)	70	73	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			
ジエオスミン (µg/L)	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)			
フェノール類 (mg/L)			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	
pH値	7.6	7.6	
味 (種類)	異常なし	異常なし	
臭気 (種類)	異常なし	異常なし	
色度 (度)	<1	<1	
濁度 (度)	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	
トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			
管亜塩素酸 (mg/L)			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			
目搾水クロラール (mg/L)			
農薬類*		0	
残留塩素 (mg/L)	0.76	0.79	
遊離炭酸 (mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	
従属栄養細菌(個/mL)			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (µg/L)			

※ 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

※ 農薬類の採水月日は、5月15日