

作並配水

令和6年度

水質項目	採水月日		
	4月15日	5月20日	
水	温 (°C)	10.2	13.0
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)		0.07	0.11
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.07	0.09
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	0.05
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)		0.003	0.005
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	0.004
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)		0.005	0.007
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.005
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	0.02
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)		7.3	8.5
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)		6.7	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		18.8	31.7
蒸発残留物 (mg/L)		60	91
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)		0.3	0.3
pH値		7.2	7.1
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*			
残留塩素 (mg/L)		0.63	0.62
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)		-2.7	-2.5
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