

福岡浄水

令和6年度

水質項目		採水月日	4月2日
水	温 (°C)		9.1
一	般	細菌 (個/mL)	0
大	腸	菌	不検出
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<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
		鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002
		亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	0.17
		フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05
		ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06
		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
		1,4-ジオキサン (mg/L)	<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
		ジクロロメタン (mg/L)	<0.001
		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001
		ベンゼン (mg/L)	<0.001
		塩素酸 (mg/L)	<0.05
水		クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002
質		クロロホルム (mg/L)	0.004
		ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004
基		ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001
準		臭素酸 (mg/L)	
項		総トリハロメタン (mg/L)	0.008
目		トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004
		ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003
		ブロモホルム (mg/L)	<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
		アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02
		鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02
		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.6
		マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		塩化物イオン (mg/L)	14.1
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	34.6
		蒸発残留物 (mg/L)	92
		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
		ジエオスミン (µg/L)	0.001
		2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<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)	0.7
		pH値	7.4
		味 (種類)	異常なし
		臭気 (種類)	異常なし
		色度 (度)	<1
		濁度 (度)	<0.1
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005
質		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002
		トルエン (mg/L)	<0.001
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	
管		亜塩素酸 (mg/L)	
理		ジクロロアセトニトリル (mg/L)	
目		抱水クロラール (mg/L)	
標		農薬類*	
設		残留塩素 (mg/L)	0.73
定		遊離炭酸 (mg/L)	
項		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001
目		メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001
		腐食性(ランゲリア指数)	-1.9
		従属栄養細菌(個/mL)	
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<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。)