

福岡浄水

令和6年度

水質項目		採水月日			
		4月2日	5月7日	6月4日	7月1日
水	温 (°C)	9.1	15.8	14.7	19.1
一	般				
	細菌 (個/mL)	0	0	0	0
大	腸				
	菌	不検出	不検出	不検出	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
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.17	0.17	0.25	0.15
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.04	0.08
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.07	0.06	0.09
水	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
質	クロロホルム (mg/L)	0.004	0.007	0.005	0.010
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.005	0.004	0.008
基	ジブromoクロロメタン (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.002
準	臭素酸 (mg/L)			<0.001	
項	トリハロメタン (mg/L)	0.008	0.013	0.009	0.018
目	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.006	0.004	0.007
	ブromoジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.003	0.006
	ブromoホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.01	0.04
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.6	9.6	8.4	11.2
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン (mg/L)	14.1	15.4	15.5	16.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	34.6	35.0	33.6	37.2
	蒸発残留物 (mg/L)	92	91	102	102
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02	
	ジェオスミン (µg/L)	0.001	0.002	<0.001	0.002
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005	
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.8	0.7	1.0
	pH値	7.4	7.5	7.5	7.5
	味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度 (度)	<1	<1	<1	<1
	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
質	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005	
管	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05	
理	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001	
目	抱水コロラール (mg/L)			<0.001	
標	農薬類*		0	0.01	0
設	残留塩素 (mg/L)	0.73	0.80	0.82	0.84
定	遊離炭酸 (mg/L)			0.9	
項	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
目	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.6	-1.7	-1.4
	従属栄養細菌(個/mL)			0	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA) (µg/L)			<0.005	

※ 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、6月12日、7月8日