

福岡字平場

令和6年度

水質項目		採水月日			
		4月8日	5月13日	6月10日	7月16日
水	温 (°C)	10.6	15.8	15.3	21.6
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	
	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	0.16	0.24	0.24
	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	0.06	0.06
	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
水	塩素酸 (mg/L)	0.05	0.07	0.07	0.11
質	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	0.010	0.015	0.016	0.027
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.009	0.004	<0.002
基	ジブromoクロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.003
準	臭素酸 (mg/L)			<0.001	
項	トリハロメタン (mg/L)	0.018	0.024	0.025	0.040
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.011	0.011	0.017
	ブromoジクロメタン (mg/L)	0.006	0.007	0.007	0.010
目	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	0.02	0.02	0.03
	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)	9.4	10.0	10.0	10.5
	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)	14.5	15.7	15.9	16.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37.8	36.3	37.6	38.3
	蒸発残留物 (mg/L)			98	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02	
	ジエオスミン (µg/L)	0.002	0.002	0.004	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)	0.6	0.8	0.7	0.9
	pH 値	7.4	7.6	7.6	7.8
	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
管	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005	
理	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05	
目	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001	
標	抱水クロラール (mg/L)			0.003	
設	残留塩素 (mg/L)	0.51	0.47	0.38	0.28
定	遊離炭酸 (mg/L)			1.1	
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-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭気強度 (TON)			5	
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	
	従属栄養細菌(個/mL)			1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001