

福岡浄水

令和5年度

水質項目		採水月日											
		4月4日	5月8日	6月6日	7月4日	8月1日	9月4日	10月3日	11月1日	12月5日	1月9日	2月6日	
水		温 (°C)	10.3	12.3	17.3	19.3	21.5	24.1	18.2	13.8	7.8	4.7	4.3
一般細菌 (個/mL)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005			<0.00005			<0.00005			
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.15	0.26	0.13	0.20	0.12	0.25	0.23	0.28	0.14	0.20	0.26
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.05	0.06	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.08	0.04	0.07	0.11	0.13	0.03	0.07	0.12	0.09	0.09	0.07
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)			<0.05	0.09	0.06	<0.05	0.10	0.13	0.08	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)			0.004	0.015	0.010	0.008	0.005	0.007	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003	0.015	0.008	0.008	0.003	0.005	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003
ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.001	<0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)			0.008	0.018	0.017	0.017	0.016	0.020	0.010	0.008	0.009	0.006	0.005
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.003	0.015	0.007	0.005	0.003	0.004	<0.005	<0.005	0.004	0.002	0.002
プロモジクロロメタン (mg/L)			0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
プロモホルム (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.03	0.02	0.06	0.04	0.03	0.06	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			8.7	8.5	9.9	11.6	12.7	6.6	8.6	12.8	11.9	11.9	10.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)			14.8	14.6	15.1	18.9	20.0	18.3	17.3	18.5	19.1	19.1	19.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			34.0	31.1	33.4	39.7	41.6	27.7	39.5	43.2	39.4	35.8	37.5
蒸発残留物 (mg/L)			79	78	90	105	98	112	95	111	109	108	98
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02			<0.02			<0.02		
シェオスミン (µg/L)			0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類 (mg/L)					<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			0.6	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6
pH値			7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4
味 (種類)			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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					<0.005			
管亜塩素酸 (mg/L)					<0.05					<0.05			
ジクロロアセトトリル (mg/L)					<0.001			<0.001		<0.001			
掬水クロール (mg/L)					0.002			0.002		<0.001			
農薬類*				0	0	0	0.01						
残留塩素 (mg/L)			0.69	0.71	0.79	0.82	0.86	0.81	0.86	0.78	0.69	0.76	0.76
遊離炭酸 (mg/L)					2.5					2.6			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	-1.8	-1.5	-1.4	-1.3	-1.7	-1.6	-1.4	-1.6	-1.6	-1.8
従属栄養細菌(個/mL)					0					0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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)					<0.005					<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17日、6月14日、7月10日、8月17日