

福岡浄水

令和7年度

水質項目		採水月日											
		4月2日	5月1日	6月3日	7月1日	8月4日	9月1日	10月1日	11月4日	12月2日	1月6日	2月5日	
水	温 (°C)	6.4	12.1	14.3	19.6	18.1	20.0	17.9	12.4	9.2	5.2	5.1	
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)	0.18	0.20	0.31	0.18	0.12	0.30	0.23	0.37	0.14	0.10	0.11	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.07	0.03	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	0.12	0.10	0.10	
	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	0.05	<0.05	0.11	0.07	0.19	0.08	0.06	<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)	0.005	0.006	0.009	0.012	0.005	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.006	0.009	0.011	0.002	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	
	ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	<0.001	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)	0.009	0.012	0.014	0.021	0.013	0.018	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.005	0.007	0.010	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	
	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)	0.02	0.02	0.01	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
	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)	8.9	9.7	6.7	10.6	10.5	11.8	10.8	9.4	12.3	11.9	11.9	
	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)	15.2	16.7	13.4	16.3	15.9	16.6	18.3	14.7	19.4	18.7	18.9	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	35.6	36.1	28.0	32.3	38.0	39.6	40.5	38.5	44.0	41.9	42.9	
	蒸発残留物 (mg/L)	92	101	87	100	98	110	106	104	114	112	116	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			
	ジェオスミン (µg/L)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	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	<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)	0.7	0.6	0.7	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	
	pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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				
	塩化塩素酸 (mg/L)			<0.05					<0.05				
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001				
	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.002		<0.001				
	農薬類*		0	0	0	0							
	残留塩素 (mg/L)	0.68	0.81	0.80	0.88	0.85	0.79	0.82	0.83	0.70	0.75	0.70	
	遊離炭酸 (mg/L)			1.5					2.1				
	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	
	臭気強度 (TON)												
	腐食性(ラングリア指数)	-1.8	-1.7	-1.7	-1.4	-1.5	-1.5	-1.5	-1.7	-1.7	-1.6	-1.7	
	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(PFO)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21日、6月4日、7月22日、8月25日