

福岡字平場

令和2年度

水質項目	採水月日													最高	最低	平均
	4月8日	5月18日	6月8日	7月9日	8月6日	9月7日	10月6日	11月9日	12月8日	1月14日	2月3日	3月9日				
水	温 (°C)	9.4	14.5	16.8	19.1	18.6	22.9	19.6	16.8	12.5	7.9	7.6	7.6	22.9	7.6	14.4
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	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	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<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	<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	
	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	<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	<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	<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			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.15	0.13	0.13	0.27	0.22	0.24	0.23	0.13	0.05	0.17	0.16	0.14	0.27	0.05	0.17
	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	<0.05	<0.05	<0.05	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.08	0.06	0.05	0.03	0.03	0.05	0.09	0.10	0.09	0.08	0.04	0.10	0.03	0.06
	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.07	0.10	0.09	0.13	0.11	0.07	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	<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	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム (mg/L)	0.009	0.012	0.017	0.021	0.015	0.020	0.007	0.008	0.009	0.005	0.006	0.007	0.021	0.005	0.011
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.006	0.014	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.014	0.003	0.005
	ジブromoクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002
	臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン (mg/L)	0.016	0.021	0.026	0.030	0.023	0.030	0.017	0.017	0.017	0.013	0.014	0.013	0.030	0.013	0.020
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.008	0.012	0.015	0.009	0.011	0.003	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.015	<0.005	0.008
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.008	0.004	0.006
	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	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<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	<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	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.8	9.7	9.4	8.6	7.0	7.7	7.7	10.4	10.8	10.5	10.2	7.7	10.8	7.0	9.0
	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	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン (mg/L)	12.3	15.4	13.7	13.4	11.4	12.5	13.0	15.6	16.5	19.7	18.9	12.7	19.7	11.4	14.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	32.2	33.2	32.0	33.5	28.5	30.6	34.2	38.2	36.0	39.5	39.0	32.5	39.5	28.5	34.1
	蒸発残留物 (mg/L)			87			79			100			85	100	79	88
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		
ジェオスミン (µg/L)	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.4	0.6	
pH	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	
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	異常なし	異常なし	異常なし		
臭 (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	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1		
水質管理目標	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	<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	<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	<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	<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	<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			<0.005	<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.004			0.007			<0.001			0.002	0.007	<0.001	0.003
	残留塩素 (mg/L)	0.40	0.40	0.45	0.30	0.40	0.30	0.55	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.55	0.30	0.39
	遊離炭酸 (mg/L)			1.3						1.3			1.3	1.3	1.3	
	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	
	臭気強度 (TON)			5						4			5	4	4	
腐食性(ラングリア指数)			-1.4			-1.4			-1.4			-1.7	-1.4	-1.7	-1.5	
従属栄養細菌 (個/mL)			0						0			0	0			