_	福岡浄水	令和6年	F度								
	採水月日 水質項目	4月2日	5月7日	6月4日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月5日	12月3日	1月9日
水	温 (°C)	9.1	15.8	14.7	19.1	22.0	20.3	17.8	13.5	9.0	5.3
	— 般 細 菌 (個/mL)	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
	カドミウム及びその化合物 (mg/L) 水 銀 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
	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
	鉛 及 ぴ 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
	ヒ 素 及 ぴ 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
	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
	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
	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) フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.17	0.25 < 0.05	0.15	0.20	0.29 < 0.05	0.31	0.33	0.20	0.21 < 0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.04	0.08	0.07	0.05	0.06	0.09	0.11	0.09
	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
	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
	シスー1,2ージクロロエチレン及び (mg/L) トランスー1,2ージクロロエチレン	< 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
	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
	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
	<ul><li>ベ ン ゼ ン (mg/L)</li><li>塩 素 酸 (mg/L)</li></ul>	< 0.001 < 0.05	< 0.001 0.07	< 0.001 0.06	0.001	< 0.001 0.10	< 0.001 0.09	< 0.001 0.10	< 0.001 0.06	< 0.001 < 0.05	< 0.001 0.05
水		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
pp	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.004	0.007	0.005	0.010	0.010	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004
質	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004	0.005	0.004	0.008	0.009	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005
基	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.001
準	臭 素 酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
_	総 ト リ ハ L メ タ フ (mg/L)	0.008	0.013	0.009	0.018	0.018	0.013	0.011	0.012	0.009	0.008
項	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) プロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.004	0.007	0.010	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
Ħ	プ ロ モ ホ ル Δ (mg/L)	< 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 ぴ 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
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.01	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	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
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02 8.4	< 0.02	< 0.02 9.9	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)マンガン及びその化合物 (mg/L)	8.6 < 0.001	9.6	< 0.001	11.2 < 0.001	< 0.001	9.3	8.7 < 0.001	10.2	11.3	11.0
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	14.1	15.4	15.5	16.5	15.0	14.2	14.3	16.5	16.5	18.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	34.6	35.0	33.6	37.2	37.7	38.2	37.0	37.7	37.9	39.9
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	92	91	102	102	90	100	103	107	103	77
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
		0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001
	2 - メチルイソボルネオール (μg/L) 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.005	< 0.001	(0,001	< 0.001 < 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	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	0.8	0.7	1.0	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	0.8
	р Н 値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	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
	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
	色 度 (度) 濁 度 (度)	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 1 < 0.1	< 0,1
		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
		< 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
71		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
水質	1. // I > (IIIg/L)	< 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)       亜 塩 素 酸 (mg/L)			< 0.005 < 0.05		******************				< 0.005 < 0.05	***************************************
	型 塩 素 版 (118/L) ジクロロアセトニトリル (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
1 -	抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
Ħ			0	0.01	0	0					
目標	農 薬 類※		0.80	0.82	0.84	0.80	0.78	0.80	0,83	0.76	0.71
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.73									
標	残     留     塩     素 (mg/L)       遊     難     炭     酸 (mg/L)			0.9						2.2	
標設	残     留     塩     素 (mg/L)       遊     離     炭     酸 (mg/L)       1 、 1 、 1 ー 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
標設定	残     留     塩     素 (mg/L)       遊     離     炭     酸 (mg/L)       1 、 1 、 1 ー トリクロロエタン (mg/L)       メチルー t ー 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
標設定項	選 塩 素 (mg/L)   遊 離 炭 酸 (mg/L)  1. 1. 1 - トリクロロエタン (mg/L)  メチルー t ー ブチルエーテル (mg/L)	< 0.001		< 0.001						< 0.001	
標設定項	競     留     塩     素 (mg/L)       遊     離     炭     酸 (mg/L)       1 、 1 、 1 ー トリクロロエタン (mg/L)       メチルー t ー ブチルエーテル (mg/L)       腐食性 (ラングリア指数)	< 0.001 < 0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.001 -1.7	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.001 -1.6	< 0.001
標設定項	機     留     塩     素 (mg/L)       遊     離     炭     酸 (mg/L)       1 . 1 . 1 - トリクロロエタン (mg/L)       メチルー t - ブチルエーテル (mg/L)       腐食性 (ラングリア指数)       従属栄養網菌(個/mL)	< 0.001 < 0.001 -1.9	< 0.001 -1.6	<0.001 <0.001 -1.7	< 0.001 -1.4	< 0.001 -1.4	< 0.001 -1.5	< 0.001 -1.6	< 0.001 -1.6	< 0.001 < 0.001 -1.6	< 0.001 -1.7

<sup>※</sup> 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 O とする。) ※ 農薬類の採水月日は、5月15日、6月12日、7月8日、8月6日