

福岡浄水

令和5年度

水質項目	採水月日													最高	最低	平均
	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	3月4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	5.4	24.1	4.3	13.2
一般細菌 (個/mL)		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		
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		
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		
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	<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		
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		
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		
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	0.26	0.13	0.20	0.12	0.25	0.23	0.28	0.14	0.20	0.26	0.22	0.28	0.12	0.20
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	<0.05	0.07	<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	0.06	0.13	0.03	0.08
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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	<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		
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	0.003	0.015	0.002	0.005
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	0.004	0.015	0.002	0.005
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	0.001	0.005	<0.001	0.002
臭素 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
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	0.007	0.020	0.005	0.012
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	0.003	0.015	<0.005	<0.005
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	0.003	0.008	0.002	0.004
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		
ホルムアルデヒド (mg/L)				<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		
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	0.01	0.06	0.01	0.03
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		
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		
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	9.9	12.8	6.6	10.3
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		
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	21.1	21.1	14.6	18.0
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	41.2	43.2	27.7	37.0
蒸発残留物 (mg/L)		79	78	90	105	98	112	95	111	109	108	98	104	112	78	99
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<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	0.001	0.004	<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	<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		
フェノール類 (mg/L)				<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	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	1.1	0.5	0.8
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5
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		
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		
色度 (度)		<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		
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		
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		
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		
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		
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		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
管亜塩素酸 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
ジクロロアセトトリル (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
目標	濁水クロール (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
農薬類*			0	0	0	0.01								0.01	0	0.00
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	0.71	0.86	0.69	0.77
遊離炭酸 (mg/L)				2.5						2.6			2.6	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	<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		
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	-1.8	-1.3	-1.8	-1.6