

福岡浄水

令和4年度

水質項目	採水月日													最高	最低	平均
	4月4日	5月9日	6月1日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月1日	12月6日	1月5日	2月1日	3月1日				
水	温 (°C)	8.8	13.0	14.7	21.3	20.9	19.2	17.7	12.9	7.8	3.8	3.2	5.4	21.3	3.2	12.4
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)		0.12	0.18	0.24	0.16	0.16	0.26	0.25	0.22	0.11	0.13	0.13	0.14	0.26	0.11	0.18
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		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.05	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.10	0.11	0.11	0.12	0.09	0.12	0.04	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	<0.05	0.05	0.06	0.10	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<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)		0.005	0.004	0.007	0.010	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.010	0.002	0.005
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.006	0.004	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	<0.002	0.008	<0.002	0.005
ジプロモクロロメタン (mg/L)		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
臭素 (mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)		0.008	0.008	0.014	0.018	0.014	0.014	0.012	0.011	0.008	0.006	0.006	0.008	0.018	0.006	0.011
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005
プロモジクロロメタン (mg/L)		0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	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)		0.04	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.05	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)		7.8	9.8	9.3	9.8	7.9	8.0	10.2	11.3	12.1	12.3	14.2	11.3	14.2	7.8	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)		12.9	15.5	14.0	13.9	11.9	12.4	14.6	16.8	19.5	19.7	25.9	18.8	25.9	11.9	16.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		33.2	36.3	38.4	36.5	30.6	33.6	36.7	39.2	37.8	41.9	44.8	38.3	44.8	30.6	37.3
蒸発残留物 (mg/L)		78	92	92	97	76	86	94	110	112	113	120	100	120	76	98
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	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	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	<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	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7
pH値		7.6	7.7	7.5	7.8	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.8	7.4	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	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		
管塩素酸 (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			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		
掬水クロラール (mg/L)				<0.001			0.002			<0.001		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
農薬類*			0.01	0	0	0								0.01	0	0.00
残留塩素 (mg/L)		0.73	0.80	0.79	0.79	0.78	0.79	0.85	0.82	0.74	0.75	0.77	0.73	0.85	0.73	0.78
遊離炭酸 (mg/L)				1.1						1.5			1.5	1.1	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		
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)		-1.6	-1.4	-1.5	-1.1	-1.6	-1.7	-1.5	-1.6	-1.6	-1.7	-1.6	-1.7	-1.1	-1.7	-1.