

福岡浄水

令和7年度

水質項目	採水月日													最高	最低	平均
	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	3月2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	6.6	20.0	5.1	12.2
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)		0.18	0.20	0.31	0.18	0.12	0.30	0.23	0.37	0.14	0.10	0.11	0.12	0.37	0.10	0.20
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	<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	0.08	0.12	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	0.05	<0.05	0.11	0.07	0.19	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.19	<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	0.006	0.009	0.012	0.005	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.012	0.003	0.006
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	0.004	0.011	0.002	0.006
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	0.001	0.003	<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)		0.009	0.012	0.014	0.021	0.013	0.018	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.008	0.021	0.007	0.012
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	0.004	0.010	0.003	0.005
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	0.003	0.007	0.003	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)		0.02	0.02	0.01	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	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		
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)		8.9	9.7	6.7	10.6	10.5	11.8	10.8	9.4	12.3	11.9	11.9	10.2	12.3	6.7	10.4
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)		15.2	16.7	13.4	16.3	15.9	16.6	18.3	14.7	19.4	18.7	18.9	16.4	19.4	13.4	16.7
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	41.6	44.0	28.0	38.2
蒸発残留物 (mg/L)		92	101	87	100	98	110	106	104	114	112	116	102	116	87	104
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<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	0.002	0.003	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)		0.7	0.6	0.7	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.8
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	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	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		
塩化硫酸 (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		
抱水クロラール (mg/L)				0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
農薬類*			0	0	0	0								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	0.70	0.88	0.68	0.78
遊離炭酸 (mg/L)				1.5						2.1			2.1	1.5	1.8	
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		
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							