

福岡浄水

平成27年度

水質項目	検査月日													最高	最低	平均
	4月22日	5月7日	6月1日	7月1日	8月3日	9月1日	10月5日	11月4日	12月2日	1月5日	2月1日	3月2日				
水	温 (°C)	9.8	14.4	17.3	16.2	23.7	18.0	14.6	12.5	8.5	6.6	4.6	3.9	23.7	3.9	12.5
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	<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)		0.25	0.24	0.23	0.24	0.22	0.29	0.25	0.26	0.24	0.19	0.22	0.19	0.29	0.19	0.24
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)		0.03	0.07	0.08	0.03	0.13	0.03	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.13	0.03	0.07
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)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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)		0.008	0.007	0.010	0.014	0.013	0.005	0.005	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.014	0.003	0.007
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.008	0.007	0.010	0.010	0.011	0.003	0.004	0.007	0.004	0.003	0.004	0.004	0.011	0.003	0.006
ジプロモクロロメタン (mg/L)		<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001
臭素 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.010	0.006	0.011	0.011	0.012	0.003	0.005	0.008	0.004	0.003	0.004	0.003	0.012	<0.005	0.007
プロモジクロロメタン (mg/L)		0.003	0.004	0.007	0.004	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.010	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)				0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
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	0.03	0.04	0.03	0.05	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	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)		8.7	10.4	11.7	8.7	15.0	8.2	10.4	11.4	9.3	10.2	10.8	10.1	15.0	8.2	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)		14.4	17.3	20.7	13.2	22.8	13.6	16.5	17.3	15.2	15.1	16.7	16.1	22.8	13.2	16.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		29.5	35.2	35.6	29.4	40.4	31.8	40.4	40.9	37.4	34.6	35.8	33.7	40.9	29.4	35.4
蒸発残留物 (mg/L)		75	94	102	88	114	92	94	115	96	88	92	97	115	75	96
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)		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.006	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<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	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	
pH値		7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
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			
亜塩素酸 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05			
二酸化塩素 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0.002			<0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)				0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
農薬類*			0.01	0	0.01	0								0.01	0	0.00
残留塩素 (mg/L)		0.70	0.82	0.84	0.87	0.83	0.82	0.91	0.90	0.75	0.70	0.78	0.79	0.91	0.70	0.81
遊離炭酸 (mg/L)				1.1						1.1			1.1	1.1	1.1	
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(ラングリア指数)		-1.8	-1.6	-1.4	-1.6	-1.1	-1.6	-1.5	-1.5	-1.6	-1.8	-1.8	-1.8	-1.1	-1.8	-1.6
従属栄養細菌 (個/mL)				0												