

令和6年度 原町浄水場 水質検査結果 水質基準項目 給水栓(春日市春日原東町3丁目) 原町配水池系統

区分	水質検査項目	水質基準値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	採水月日		-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日					
	水温	℃	29.7	10.6	22.6	10	15.2	19.7	22.3	24.1	29.7	28.3	27.3	21.3	15.5					
健康に関する項目	病原生物の代替指標	一般細菌	集落数100個/mL以下	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0					
		大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	10	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
	無機物 重金属	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-				
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-				
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	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	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-				
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	10	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.33	0.14	0.23	10	0.30	0.22	0.19	0.22	0.18	0.33	0.25	0.14	0.23				
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	4	0.06	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-				
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-					
	一般有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-				
		1,4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-				
		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	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-				
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
	消毒副生成物	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.10	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.10	-	-				
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-				
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.016	0.006	0.011	4	0.006	-	-	0.014	-	-	0.016	-	-				
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-				
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.001	0.002	4	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-				
		臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.025	0.011	0.018	4	0.013	-	-	0.023	-	-	0.025	-	-				
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.008	0.004	0.006	4	0.004	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-				
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.004	0.006	4	0.005	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-				
		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-						
着色	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-					
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01	-	-					
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	10	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-					
味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	12.1	11.4	11.7	4	12.1	-	-	11.8	-	-	11.6	-	-					
着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
味	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.1	7.4	8.4	10	8.8	8.8	8.7	7.9	8.5	8.5	9.1	7.4	8.1					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	38.9	29.3	35.5	10	38.9	38.1	38.4	35.2	38.5	34.8	34.6	29.3	33.5					
	蒸発残留物	500 mg/L以下	89	75	82	4	75	-	-	79	-	-	89	-	-					
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-					
カビ臭	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-			
	2-メチルレインボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	8	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-			
発泡	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-					
臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-					
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.2	0.9	1.0	10	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	1.1					
基礎的性状	pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	7.4	10	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4					
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	10	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	異常でないこと				10	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	5度以下	1未満	1未満	1未満	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
	残留塩素	0.1 mg/L以上				10	0.45	0.46	0.42	0.37	0.47	0.53	0.52	0.46	0.46					

備考 「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。

令和6年度 原町浄水場 水質検査結果 水質基準項目 給水栓(春日市若葉台西3丁目) 西浦配水池系統

区分	水質検査項目	水質基準値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	採水月日		-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日					
	水温	℃	30.2	11.1	21.8	10	15.7	19.6	23	24.5	30.2	29.9	27.3	21.3	16.1					
健康に関する項目	病原生物の代替指標	一般細菌	集落数100個/mL以下	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0					
		大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	10	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
	無機物 重金属	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満				
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満				
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	10	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.82	0.44	0.62	10	0.65	0.51	0.62	0.62	0.59	0.82	0.58	0.80	0.55				
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.07	0.06	0.06	3	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	0.07				
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.04	0.02	0.03	3	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.04					
	一般有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満				
		1,4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				
		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	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				
	消毒副生成物	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.08	0.06未満	0.06未満	3	-	-	0.06	-	-	0.08	-	-	0.06未満				
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.013	0.004	0.009	3	-	-	0.009	-	-	0.013	-	-	0.004				
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.002未満	0.002未満	3	-	-	0.002未満	-	-	0.003	-	-	0.002未満				
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.001	0.002	3	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002				
		臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.021	0.010	0.015	3	-	-	0.015	-	-	0.021	-	-	0.010				
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.007	0.004	0.006	3	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.004				
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.004	0.005	3	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.004				
		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満				
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満						
着色	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満					
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03	0.02	0.03	3	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02					
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	10	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満					
味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.9	9.3	9.9	3	-	-	9.3	-	-	9.6	-	-	10.9					
着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
味	塩化物イオン	200 mg/L以下	11.3	8.6	10.1	10	10.4	10.8	9.6	8.6	11.0	9.1	10.8	9.0	10.5					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	42.4	23.2	34.9	10	33.4	34.8	33.8	23.2	42.4	34.4	39.2	32.1	37.8					
	蒸発残留物	500 mg/L以下	103	87	94	3	-	-	87	-	-	93	-	-	103					
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満					
カビ臭	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	-	-	0.000001未満					
	2-メチルレインボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	-	-	0.000001未満					
発泡	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満					
臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満					
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.4	0.5	10	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4					
基礎的性状	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.3	7.4	10	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4					
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	10	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	異常でないこと				10	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	5度以下	1未満	1未満	1未満	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.59	0.46	0.54	10	0.53	0.57	0.58	0.57	0.53	0.59	0.52	0.46	0.54					

備考 「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。

令和6年度 東限浄水場 水質検査結果 水質基準項目 給水栓(春日市日の出町6丁目) 炭焼配水池系統

区分	水質検査項目	水質基準値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	採水月日		-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日					
	水温	℃	29.7	10.8	21.8	9	16.1	19.3	23.7	25.1	29.2	29.7	26.8	21.6	16.0					
健康に関する項目	病原生物の代替指標	一般細菌	集落数100個/mL以下	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0					
		大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	10	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
	無機物 重金属	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-				
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-				
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-				
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	10	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.77	0.19	0.52	10	0.53	0.49	0.19	0.77	0.57	0.54	0.52	0.75	0.43				
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05	0.05未満	0.05未満	4	0.05未満	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-				
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-					
	一般有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-				
		1,4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-				
		ジクロロエチレン及びヒラックス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-				
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
	消毒副生成物	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.13	0.06未満	0.07	4	0.06未満	-	-	0.13	-	-	0.13	-	-				
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-				
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.023	0.002	0.012	4	0.005	-	-	0.023	-	-	0.017	-	-				
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005	0.002未満	0.002	4	0.002未満	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-				
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.001未満	0.002	4	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-				
		臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.029	0.007	0.018	4	0.011	-	-	0.029	-	-	0.026	-	-				
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.019	0.003	0.010	4	0.004	-	-	0.019	-	-	0.014	-	-				
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.003	0.005	4	0.004	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-				
		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-				
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-						
着色	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-					
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.05	0.02	0.04	4	0.03	-	-	0.04	-	-	0.05	-	-					
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	10	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満					
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-					
味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.4	9.1	9.7	4	9.1	-	-	9.9	-	-	10.4	-	-					
着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
味	塩化物イオン	200 mg/L以下	11.1	8.6	10.1	10	10.5	10.7	8.7	11.1	10.7	8.6	11.1	9.2	9.6					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	38.0	31.2	33.8	10	33.8	35.6	32.6	35.9	38.0	32.6	32.8	32.6	31.2					
	蒸発残留物	500 mg/L以下	89	68	79	4	68	-	-	83	-	-	89	-	-					
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-					
カビ臭	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	8	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-					
	2-メチルレインボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	8	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-					
発泡	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-					
臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-					
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.9	0.4	0.6	10	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5					
基礎的性状	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.4	7.4	10	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4					
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	10	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	異常でないこと				10	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	5度以下	1未満	1未満	1未満	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.55	0.41	0.46	10	0.42	0.41	0.43	0.43	0.42	0.55	0.55	0.48	0.45					

備考 「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。

令和6年度 東限浄水場 水質検査結果 水質基準項目 給水栓(那珂川町片縄北8丁目) 後野配水池系統

区分	水質検査項目	水質基準値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	採水月日		-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日				
	水温	℃	29.9	16.0	22.9	9	16.8	20	22.6	24.3	29.9	28.4	26.9	21.5	16.0				
健康に関する項目	病原生物の代替指標	一般細菌	集落数100個/mL以下	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0				
		大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	10	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
	無機物 重金属	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満			
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満			
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満			
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	10	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.83	0.43	0.61	10	0.59	0.51	0.58	0.83	0.58	0.70	0.61	0.78	0.43			
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.05	0.05	3	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.05			
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	3	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満				
	一般有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満			
		1,4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満			
		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	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満			
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			
	消毒副生成物	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.10	0.06	0.08	3	-	-	0.07	-	-	0.10	-	-	0.06			
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満			
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.013	0.004	0.009	3	-	-	0.009	-	-	0.013	-	-	0.004			
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.002未満	0.002	3	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002未満			
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.001	0.002	3	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002			
		臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.021	0.010	0.015	3	-	-	0.015	-	-	0.021	-	-	0.010			
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.008	0.003	0.006	3	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.003			
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.004	0.005	3	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.004			
		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満			
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満					
水道水が有すべき性状に関する項目	着色	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満			
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.06	0.03	0.04	3	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.03			
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	10	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満			
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.0	9.5	9.7	3	-	-	9.5	-	-	10.0	-	-	9.6			
	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	11.3	9.3	10.3	10	10.7	10.7	9.9	9.6	11.3	9.3	11.3	9.3	10.2			
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	41.8	30.6	35.6	10	35.0	36.6	34.3	30.6	41.8	34.7	37.3	33.8	35.2			
		蒸発残留物	500 mg/L以下	96	80	86	3	-	-	83	-	-	96	-	-	80			
	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満			
カビ臭	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	0.000001未満				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	0.000001未満				
発泡	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満				
臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満				
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.9	0.4	0.6	10	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5				
基礎的性状	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.3	7.4	10	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4				
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	10	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	異常でないこと				10	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	5度以下	1未満	1未満	1未満	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.62	0.53	0.56	9	0.54	0.56	0.53	0.53	0.62	0.56	0.58	0.61	0.53				

備考 「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。

令和6年度 埋金浄水場 水質検査結果 水質基準項目 給水栓(那珂川町大字市ノ瀬) 埋金配水池系統

区分	水質検査項目	水質基準値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	採水月日		-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日					
	水温	℃	27.7	14.6	19.6	9	15.0	14.6	18.6	23.5	27.7	26.5	21.0	15.2	14.6					
健康に関する項目	病原生物の代替指標	一般細菌	集落数100個/mL以下	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0					
		大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	10	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
	無機物 重金属	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-				
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-				
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-				
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-				
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-				
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	10	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-				
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.49	0.18	0.29	10	0.27	0.25	0.29	0.34	0.26	0.37	0.25	0.49	0.21				
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	3	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-				
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-					
	一般有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-				
		1,4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-				
		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	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-				
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-				
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-				
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-				
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-				
	消毒副生成物	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.15	0.07	0.11	3	-	0.07	-	-	0.15	-	-	0.10	-				
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-				
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.015	0.012	0.014	3	-	0.012	-	-	0.015	-	-	0.015	-				
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.002未満	0.002	3	-	0.002未満	-	-	0.004	-	-	0.002	-				
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	3	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-				
		臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-				
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.021	0.016	0.019	3	-	0.016	-	-	0.021	-	-	0.021	-				
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	0.013	0.011	0.012	3	-	0.013	-	-	0.013	-	-	0.011	-					
ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	0.005	0.004	0.005	3	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	-					
水道水が有すべき性状に関する項目	着色	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.006	0.005未満	0.005未満	3	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.005未満	-				
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04	0.02	0.03	3	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.02	-				
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	10	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01				
		銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-				
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.1	6.3	6.8	3	-	7.0	-	-	7.1	-	-	6.3	-				
	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.7	6.9	8.0	10	7.9	8.0	7.9	8.6	7.9	8.1	8.7	7.6	8.3				
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	16.7	13.6	14.8	10	13.8	15.0	15.7	16.7	13.8	13.6	15.3	15.0	14.3				
		蒸発残留物	500 mg/L以下	55	41	50	3	-	54	-	-	55	-	-	41	-				
	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-				
カビ臭	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-				
発泡	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-					
臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-					
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.2	0.4	10	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5					
基礎的性状	pH値	5.8~8.6	7.4	7.1	7.2	10	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.2					
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	10	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	異常でないこと				10	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	5度以下	1未満	1未満	1未満	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.82	0.24	0.44	9	0.48	0.40	0.40	0.25	0.82	0.56	0.24	0.38	0.40					

備考 「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。

令和6年度 原町浄水場 水質検査結果 水質基準項目 原水(春日貯水池)

区分	水質検査項目	水質基準値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	採水月日		-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日				
	水温	℃	31.0	12.2	22.3	9	16.0	19.1	24.4	26.5	31.0	28.2	24.7	18.5	12.2				
健康に関する項目	病原生物の代替指標	一般細菌	集落数100個/mL以下	180	160	170	2	-	180	-	-	-	-	160	-				
		大腸菌	検出されないこと	79	3	36	10	12	16	16	61	52	8	79	73	38			
	無機物 重金属	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	-			
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	0.00005未満	-			
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001	-			
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-			
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	10	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.21	0.02未満	0.07	10	0.21	0.08	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.07	0.10		
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	2	-	0.06	-	-	-	-	-	0.06	-			
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-				
	一般有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-			
		1,4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-			
		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	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-			
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-			
ベンゼン		0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-				
水道水が有すべき性状に関する項目	着色	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-				
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.09	0.04	0.07	2	-	0.09	-	-	-	-	-	0.04	-			
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.14	0.04	0.08	10	0.05	0.14	0.05	0.04	0.06	0.07	0.12	0.06	0.09			
		銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-			
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.3	7.8	8.6	2	-	9.3	-	-	-	-	-	7.8	-			
	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.054	0.008	0.026	10	0.008	0.031	0.031	0.020	0.027	0.038	0.054	0.016	0.019			
	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.6	6.3	7.0	10	7.6	7.6	7.5	6.7	6.7	6.8	7.1	6.3	6.7			
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	39.2	29.5	34.4	10	39.2	38.6	39.0	36.1	34.4	31.8	30.8	29.5	30.9			
	発泡	蒸発残留物	500 mg/L以下	83	65	74	2	-	83	-	-	-	-	-	65	-			
	カビ臭	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-			
ジェオスミン		0.00001 mg/L以下	0.000005	0.000001未満	0.000003	10	0.000003	0.000004	0.000005	0.000004	0.000005	0.000003	0.000001	0.000001未満	0.000001未満				
発泡	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	10	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満				
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-				
臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-				
基礎的性状	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	3.6	2.5	3.0	10	2.5	2.6	3.0	3.2	3.1	3.5	3.6	2.9	2.9			
	pH値	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	7.5	7.7	10	7.9	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.6	7.7	7.5			
		味	異常でないこと					-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		臭気	異常でないこと				11	青草臭・藻臭	青草臭・藻臭	海藻臭	海藻臭・かび臭	藻臭・かび臭	藻臭・かび臭	青草臭・藻臭	青草臭・生ぐさ臭	生ぐさ臭・青草臭			
		色度	5度以下	16	7	11	10	7	10	8	11	10	15	16	11	11			
		濁度	2度以下	6.9	2.3	4.5	10	2.3	6.3	4.5	3.3	2.9	4.5	6.9	5.7	4.5			
		臭気強度(原水等)		300	9	46	11	9	14	160	30	20	10	30	9	20			

備考 「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。

令和6年度 東隈浄水場 水質検査結果 水質基準項目 原水(那珂川)

区分	水質検査項目	水質基準値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
採水月日			-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日					
水温 ℃			27.5	14.3	21.4	9	16.8	18.9	22.4	24.1	27.1	27.5	21.6	19.5	14.3					
健康に関する項目	病原生物の代替指標	一般細菌	集落数100 個/mL以下	87000	44000	66000	2	44000	-	-	-	-	87000	-	-					
		大腸菌	検出されないこと	290	16	130	9	39	40	16	250	180	60	2000	290	100				
	無機物 重金属	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-				
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-				
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-				
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004	0.004未満	0.004未満	10	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-			
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.58	0.34	0.46	10	0.50	0.42	0.46	0.50	0.55	0.34	0.44	0.58	0.41				
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05	0.05未満	0.05未満	2	0.05	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-			
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-				
	一般有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-				
		1,4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-				
		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	0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-				
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-				
水道水が有すべき性状に関する項目	着色	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.014	0.005未満	0.007	2	0.005未満	-	-	-	-	0.014	-	-					
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.50	0.13	0.32	2	0.13	-	-	-	-	0.50	-	-					
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1.0	0.04	0.22	10	0.11	0.14	0.09	1.0	0.06	0.08	0.43	0.14	0.04				
		銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-				
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.8	5.8	6.3	2	6.8	-	-	-	-	5.8	-	-					
	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.068	0.004	0.023	10	0.020	0.021	0.023	0.068	0.017	0.018	0.029	0.015	0.004				
		塩化物イオン	200 mg/L以下	5.9	3.9	5.0	10	5.9	5.5	5.4	3.9	5.7	5.4	4.7	5.0	5.2				
	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	37.5	21.2	26.8	10	29.8	29.9	29.8	21.8	37.5	21.2	23.1	25.2	26.5				
		蒸発残留物	500 mg/L以下	88	53	71	2	53	-	-	-	-	-	88	-	-				
	発泡	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-				
		ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	-	-				
	カビ臭	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-				
		非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-				
臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-					
基礎的性状	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	3.8	0.8	1.6	10	1.1	1.1	1.4	3.8	1.1	1.3	2.8	1.0	0.8				
	pH値	pH値	5.8 ~ 8.6	8.0	7.4	7.5	10	7.7	7.5	8.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4				
		味	異常でないこと					-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		臭気	異常でないこと				10	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
		色度	5 度以下	32	4	12	10	6	8	7	32	8	12	25	8	4				
		濁度	2 度以下	29.0	1.0	7.7	10	4.8	6.6	4.7	29.0	1.4	2.5	20.7	3.6	1.0				
		臭気強度(原水等)		10	2	6	10	3	2	10	10	10	10	10	3	3				

備考 「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。

令和6年度 埋金浄水場 水質検査結果 水質基準項目 原水(下代久事川)

区分	水質検査項目	水質基準値	最高	最低	平均	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
採水月日			-	-	-	-	4月3日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月3日	11月6日	12月4日					
水温 ℃			23.4	12.5	18.2	9	14.2	14.2	17.3	23.4	23.1	23.0	20.0	16.0	12.5					
健康に関する項目	病原生物の代替指標	一般細菌 集落数100個/mL以下	780	96	440	1	-	-	-	780	-	-	-	-	-	-	-	-		
		大腸菌 検出されないこと	1600	22	420	9	1600	73	120	160	770	330	650	340	180					
	無機物 重金属	カドミウム及びその化合物 0.003 mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		水銀及びその化合物 0.0005 mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		セレン及びその化合物 0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		鉛及びその化合物 0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ヒ素及びその化合物 0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		六価クロム化合物 0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		亜硝酸態窒素 0.04 mg/L以下	0.004	0.004未満	0.004未満	9	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10 mg/L以下	0.45	0.24	0.33	9	0.34	0.30	0.33	0.45	0.29	0.31	0.36	0.40	0.26					
		フッ素及びその化合物 0.8 mg/L以下	0.05	0.05未満	0.05未満	1	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホウ素及びその化合物 1 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	一般有機物	四塩化炭素 0.002 mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1,4ジオキサン 0.05 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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 0.04 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ジクロロメタン 0.02 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		テトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		トリクロロエチレン 0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ベンゼン 0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道水が有すべき性状に関する項目	着色	亜鉛及びその化合物 1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
		アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下	0.09	0.03	0.06	1	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-		
		鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下	5.7	0.03	0.63	9	5.7	0.03	0.07	0.07	0.09	0.08	0.13	0.06	0.04					
		銅及びその化合物 1 mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
	味	ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下	6.6	5.9	6.3	1	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-		
	着色	マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下	0.51	0.006	0.062	9	0.51	0.007	0.013	0.011	0.023	0.017	0.016	0.007	0.006					
		塩化物イオン 200 mg/L以下	4.7	3.2	4.2	9	3.2	4.5	4.3	4.3	4.2	4.1	4.3	4.2	4.5					
	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下	21.0	13.3	18.5	9	13.3	20.1	21.0	17.4	18.6	17.5	19.5	17.3	20.0					
		蒸発残留物 500 mg/L以下	66	49	58	1	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-		
	発泡	陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ジェオスミン 0.00001 mg/L以下	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-		
	カビ臭	2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-		
		非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
臭気	フェノール類 0.005 mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-			
基礎的性状	味 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下	18	0.7	2.8	9	18	0.8	1.4	1.4	1.1	1.1	1.4	0.9	0.7						
	pH値 5.8 ~ 8.6	7.7	7.3	7.6	9	7.3	7.7	7.6	7.5	7.7	7.3	7.7	7.7	7.7						
	味 異常でないこと				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	臭気 異常でないこと				9	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・青草臭	藻臭・生ぐさ臭					
	色度 5度以下	200	5	27	9	200	6	8	9	9	12	9	6	6						
	濁度 2度以下	175	0.8	20.0	9	175	2.7	3.7	5.3	2.4	2.6	3.7	2.8	1.0						
臭気強度(原水等)	15	3	8	9	15	6	10	10	10	10	10	10	5	5						

備考 「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。