

令和7年度 水質基準項目 検査結果

給水栓:春日市春日原東町3丁目(原町配水エリア)

区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日				
	水温	℃	21.4	30.4	11.1	10	14.3	19	21.5	25.9	30.4	29.4	26.1	20.7	15.4	11.1				
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	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												
	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未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	4	0.0003未滿	-	-	0.0003未滿	-	-	0.0003未滿	-	-	0.0003未滿			
		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	4	0.00005未滿	-	-	0.00005未滿	-	-	0.00005未滿	-	-	0.00005未滿			
		セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿			
		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	0.002	0.001未滿	10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未滿	
		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿			
		六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿			
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	10	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿										
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿			
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.28	0.37	0.19	10	0.33	0.19	0.26	0.29	0.20	0.23	0.37	0.33	0.27	0.32	0.32	0.32	
		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	-	-	0.06			
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	4	0.02未滿	-	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿				
	一般有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	4	0.0002未滿	-	-	0.0002未滿	-	-	0.0002未滿	-	-	0.0002未滿			
		1,4ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿			
		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未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿			
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿			
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿			
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿			
		ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿			
	消毒副生成物	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未滿	0.10	0.06未滿	4	0.06未滿	-	-	0.07	-	-	0.10	-	-	0.06未滿			
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿			
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.012	0.019	0.006	4	0.006	-	-	0.016	-	-	0.019	-	-	0.006			
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002	0.003	0.002未滿	4	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002未滿			
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.001	4	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001			
		臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿			
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.019	0.028	0.011	4	0.013	-	-	0.025	-	-	0.028	-	-	0.011			
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.007	0.010	0.004	4	0.004	-	-	0.010	-	-	0.009	-	-	0.005			
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.007	0.004	4	0.005	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.004			
	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未滿	0.005未滿	0.005未滿	4	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿		
アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	0.01未滿	0.01	0.01未滿	4	0.01未滿	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01未滿			
鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	10	0.01未滿	0.01未滿											
銅及びその化合物			1 mg/L以下	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	4	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿			
味		ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11.4	12.2	10.7	4	11.6	-	-	11.0	-	-	10.7	-	-	12.2			
着色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未滿	0.001	0.001未滿	10	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		
味		塩化物イオン	200 mg/L以下	9.1	10.1	8.1	10	9.6	9.7	8.7	8.1	10.1	9.0	8.9	9.5	8.6	8.6	8.6		
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	35.7	40.0	29.9	10	38.9	40.0	36.1	34.1	37.7	32.2	29.9	34.7	34.7	39.0	39.0		
		蒸発残留物	500 mg/L以下	86	92	80	4	92	-	-	85	-	-	80	-	-	86	86		
発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	4	0.02未滿	-	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿	-	-	0.02未滿			
カビ臭	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	8	0.000001未滿													
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	8	0.000001未滿													
発泡	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿				
臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	4	0.0005未滿	-	-	0.0005未滿	-	-	0.0005未滿	-	-	0.0005未滿				
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.0	1.1	0.8	10	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1	1.1			
基礎的性状	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	10	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	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												
	臭気	異常でないこと				10	異常なし	異常なし												
	色度	5度以下	1未滿	1未滿	1未滿	10	1未滿	1未滿												
	濁度	2度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	10	0.1未滿	0.1未滿												
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.49	0.58	0.43	10	0.47	0.43	0.54	0.43	0.56	0.52	0.43	0.58	0.44	0.54	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未滿という表示は、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7年度 水質基準項目 検査結果

給水栓:春日市若葉台西3丁目(西浦配水エリア)

区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日				
	水温	℃	21.2	30.3	7.5	10	14.6	18.8	21.5	26.5	30.3	29.4	26.6	21.1	16.0	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	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	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	-	-	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	-	-	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	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	-	-	0.001未満	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.57	0.88	0.39	10	0.57	0.39	0.54	0.62	0.58	0.66	0.88	0.54	0.48	0.47			
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	3	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.07	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.04	0.05	0.03	3	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03		
	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満	
	消毒副生成物	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.07	0.06未満	3	-	-	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-	-	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	-	-	0.002未満	
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.011	0.020	0.004	3	-	-	0.009	-	-	0.020	-	-	0.004	-	-	0.004	
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.006	0.002未満	3	-	-	0.002	-	-	0.006	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.001	3	-	-	0.001	-	-	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	3	-	-	0.001未満	-	-	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	0.018	0.030	0.010	3	-	-	0.015	-	-	0.030	-	-	0.010	-	-	0.010	
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	0.007	0.011	0.003	3	-	-	0.007	-	-	0.011	-	-	0.003	-	-	0.003		
ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	0.006	0.008	0.004	3	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.004		
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	-	-	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	0.04	0.02	3	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	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	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	-	-	0.005未満	
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11.1	12.4	9.8	3	-	-	9.8	-	-	11.1	-	-	12.4	-	-	9.8	
	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	0.001未満	
	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	11.4	13.1	10.1	10	12.1	10.9	10.1	10.1	13.1	10.6	12.0	11.9	11.6	11.2			
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	39.4	45.3	34.9	10	37.3	36.9	34.9	35.3	45.3	39.9	42.6	42.7	40.1	38.9			
		蒸発残留物	500 mg/L以下	102	111	95	3	-	-	95	-	-	99	-	-	111	-	-	95	
	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	-	-	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	-	-	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	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		
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	-	-	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	-	-	0.0005未満		
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.8	0.4	10	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4				
基礎的性状	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.4	10	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	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	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	0.50	0.57	0.40	10	0.47	0.40	0.57	0.54	0.54	0.54	0.5	0.56	0.47	0.41				

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7年度 水質基準項目 検査結果

給水栓:春日市日の出町6丁目(炭焼配水エリア)

区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日				
	水温	℃	21.2	30.3	7.5	10	14.0	19.2	21.2	26.2	30.6	30.2	25.3	21.1	17.0	8.8				
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	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	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	-	-	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	-	-	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	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	-	-	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	0.47	0.66	0.32	10	0.46	0.38	0.52	0.66	0.50	0.42	0.59	0.45	0.32	0.36			
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05	0.05未満	4	0.05未満	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	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	4	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満	-	0.001未満	
	消毒副生成物	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.09	0.06未満	4	0.06未満	-	-	0.09	-	-	0.07	-	-	0.06未満	-	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	4	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.010	0.018	0.003	4	0.005	-	-	0.018	-	-	0.014	-	-	0.003	-	0.003	
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002未満	0.002	0.002未満	4	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-	0.002未満	
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.003	0.002	4	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	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	-	-	0.001未満	-	0.001未満	
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.019	0.028	0.008	4	0.013	-	-	0.028	-	-	0.026	-	-	0.008	-	0.008	
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.007	0.013	0.003	4	0.004	-	-	0.013	-	-	0.009	-	-	0.003	-	0.003	
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.009	0.003	4	0.005	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.003	-	0.003	
	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	4	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	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	0.04	0.06	0.02	4	0.03	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.02	-	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	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	-	-	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	9.8	10.7	8.8	4	9.1	-	-	10.7	-	-	10.5	-	-	8.8	-	8.8	
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	0.001未満	
味		塩化物イオン	200 mg/L以下	9.8	10.4	8.3	10	10.2	10.1	9.7	9.7	10.4	9.4	10.4	9.9	8.3	9.4	-	9.4	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	33.9	35.7	30.3	10	34.2	35.0	31.7	33.9	35.2	35.3	35.7	35.7	30.3	31.7	-	31.7	
		蒸発残留物	500 mg/L以下	81	91	71	4	79	-	-	83	-	-	91	-	-	71	-	71	
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	-	-	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	0.000001未満	8	0.000001未満	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		
	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	0.000001未満	8	0.000001未満	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		
発泡	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002未満	0.002	0.002未満	4	0.002	-	-	0.002未満	-	-	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	-	-	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	0.9	0.4	10	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	-	0.4		
基礎的性状	pH値	5.8~8.6	7.5	7.6	7.4	10	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	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	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	0.45	0.49	0.37	10	0.45	0.37	0.49	0.42	0.45	0.44	0.42	0.48	0.48	0.47	-	0.47		

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7年度 水質基準項目 検査結果

給水栓:那珂川市片縄北8丁目(後野配水エリア)

区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日			
	水温	℃	21.6	30.4	11.4	10	15.1	19.0	21.4	26.6	30.4	29.8	26.3	20.1	15.4	11.4			
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	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	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.51	0.71	0.42	10	0.51	0.42	0.51	0.59	0.55	0.54	0.71	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	3	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	0.06
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02	0.03	0.02	3	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	
	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満
	消毒副生成物	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06	0.06未満	3	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.06未満	-	-	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	-	-	0.002未満
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.011	0.018	0.004	3	-	-	0.010	-	-	0.018	-	-	0.004	-	-	0.004
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.005	0.002未満	3	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.001	3	-	-	0.001	-	-	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	3	-	-	0.001未満	-	-	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	0.018	0.028	0.010	3	-	-	0.016	-	-	0.028	-	-	0.010	-	-	0.010
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.007	0.010	0.003	3	-	-	0.008	-	-	0.010	-	-	0.003	-	-	0.003
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.008	0.004	3	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.004
	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	0.04	0.05	0.03	3	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	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	-	-	0.005未満
味		ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.2	10.5	9.7	3	-	-	9.7	-	-	10.4	-	-	10.5	-	-	10.5
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	0.001未満
味		塩化物イオン	200 mg/L以下	10.6	11.7	9.6	10	11.1	10.7	10.1	10.1	11.7	9.9	11.3	9.6	10.9	10.3	10.3	10.3
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	37.7	41.4	34.8	10	36.7	36.9	34.8	34.8	41.4	38.9	41.2	40.6	35.6	36.4	36.4	36.4
		蒸発残留物	500 mg/L以下	93	97	89	3	-	-	89	-	-	97	-	-	92	-	-	92
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	-	-	0.02未満
カビ臭	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	7	0.000001未満	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未満	0.000001	0.000001未満	7	0.000001未満	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	-	-	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	-	-	0.0005未満	
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.9	0.4	10	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	
基礎的性状	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.4	10	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	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	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	0.57	0.68	0.49	10	0.55	0.49	0.61	0.54	0.58	0.68	0.57	0.6	0.55	0.57	0.57	0.57	

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7年度 水質基準項目 検査結果

給水栓:那珂川市大字市ノ瀬(埋金配水エリア)

区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日			
	水温	℃	18.7	27.1	8.4	10	12.5	16.0	18.3	22.9	27.0	27.1	25.0	15.2	14.3	8.4			
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	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									
	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									
		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									
		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	0.25	0.34	0.19	10	0.19	0.22	0.34	0.27	0.25	0.30	0.25	0.34	0.25	0.19	0.20	
		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	0.06未満	0.07	0.06未満	3	-	0.07	-	-	0.06未満	-	-	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	0.015	0.026	0.010	3	-	0.010	-	-	0.026	-	-	0.010	-	-	-	-
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.005	0.002未満	3	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.002未満	-	-	-	-
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001未満	0.001	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	0.020	0.032	0.013	3	-	0.013	-	-	0.032	-	-	0.015	-	-	-	-
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	0.012	0.019	0.008	3	-	0.010	-	-	0.019	-	-	0.008	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	0.004	0.005	0.003	3	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	-	-	
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	0.006	0.005未満	3	-	0.005未満	-	-	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	0.03	0.05	0.02	3	-	0.02	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	-	
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.01	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	0.01未満	0.01	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	7.2	7.4	7.1	3	-	7.2	-	-	7.1	-	-	7.4	-	-	-	
	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										
	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.9	9.2	6.8	10	7.8	8.0	7.8	7.8	8.4	8.3	9.2	7.7	7.3	6.8		
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	15.3	16.9	13.1	10	15.1	16.9	13.4	13.1	16.7	14.7	16.0	15.8	16.0	15.5		
		蒸発残留物	500 mg/L以下	51	53	49	3	-	52	-	-	49	-	-	53	-	-	-	
	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未満	0.000001未満	0.000001未満	7	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												
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	0.4	0.6	0.3	10	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3			
基礎的性状	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.5	7.2	10	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3			
	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												
	臭気	異常でないこと				10	異常なし												
	色度	5度以下	1未満	1	1未満	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1	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												
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.44	0.57	0.28	9	0.57	0.46	0.40	0.49	0.28	0.38	0.42	0.48	0.40	0.55			

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7年度 水質基準項目 検査結果

原水:春日貯水池

区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日			
水温 ℃			20.0	30.0	5.4	10	13.2	18.4	21.6	29.1	30.0	29.3	25.4	16.4	11.0	5.4			
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	330	500	150	2	-	150	-	-	-	-	-	500	-	-			
		大腸菌 検出されないこと	29	99	検出せず	10	11	15	検出せず	11	99	18	25	50	51	6			
	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		
		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	0.10	0.26	0.02未満	10	0.23	0.07	0.09	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.12	0.19	0.26			
		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	0.05	0.05	0.05	2	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05	-	-			
		鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下	0.08	0.15	0.05	10	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.15	0.05	0.09	0.07	0.07			
		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	9.6	10.7	8.5	2	-	10.7	-	-	-	-	-	8.5	-	-			
		マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下	0.028	0.086	0.008	10	0.009	0.017	0.023	0.017	0.064	0.086	0.021	0.020	0.013	0.008			
	味	塩化物イオン 200 mg/L以下	7.2	8.2	6.4	10	8.2	8.2	7.3	6.6	7.5	8.2	6.7	6.4	6.6	7.3	7.3		
		カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下	34.3	40.6	26.5	10	39.6	40.6	36.5	32.1	33.7	33.7	29.3	26.5	30.3	35.0	39.4		
	発泡	蒸発残留物 500 mg/L以下	77	78	76	2	-	78	-	-	-	-	-	-	76	-	-		
		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	-	-		
	カビ臭	ジェオスミン 0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000003	0.000001	10	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002		
		2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	10	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	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	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	2.9	3.6	2.3	10	2.4	2.7	2.6	3.0	3.4	3.6	3.2	3.0	2.5	2.3				
	pH値 5.8 ~ 8.6	7.7	7.9	7.5	10	7.9	7.7	7.7	7.9	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7				
	味 異常でないこと					----	----	----	----	----	----	----	----	----	----				
	臭気 異常でないこと				10	生ぐさ臭・藻臭	生ぐさ臭・青草臭	藻臭・生ぐさ臭	生ぐさ・青草臭	藻臭・かび臭	藻臭・かび臭	青草臭・藻臭	藻臭	藻臭・青草臭	藻臭・青草臭				
	色度 5度以下	11	18	6	10	6	11	8	9	14	18	11	13	11	7				
	濁度 2度以下	3.8	5.5	2.0	10	2.9	3.2	4.0	2.0	3.7	4.8	3.0	5.5	5.2	3.9				
	臭気強度(原水等)	12	20	8	10	8	20	15	12	15	10	10	10	10	10				

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7年度 水質基準項目 検査結果

原水:那珂川

区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日				
水温 ℃			20.0	28.3	10.6	10	11.5	19.5	19.5	26.9	28.3	27.5	24.7	17.0	15.0	10.6				
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	33000	60000	5400	2	5400	-	-	-	-	60000	-	-	-				
		大腸菌	検出されないこと	170	1000	20	10	39	1000	210	40	30	20	100	47	140	25			
	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		
		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	0.39	0.54	0.26	10	0.38	0.39	0.51	0.47	0.54	0.42	0.34	0.28	0.27	0.26			
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05	0.05未満	2	0.05未満	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-			
	水道水が有すべき性状に関する項目	着色	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	-	-	-		
亜鉛及びその化合物			1 mg/L以下	0.005未満	0.006	0.005未満	2	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	0.06	0.06	0.05	2	0.06	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-			
鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	0.11	0.24	0.04	10	0.07	0.24	0.17	0.11	0.06	0.12	0.05	0.04	0.14	0.06			
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	6.7	6.7	6.6	2	6.6	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-			
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.015	0.027	0.006	10	0.013	0.027	0.014	0.014	0.006	0.016	0.011	0.011	0.026	0.011			
		塩化物イオン	200 mg/L以下	5.0	5.6	4.3	10	5.6	5.1	5.4	5.1	5.2	5.3	5.0	4.8	4.3	4.3			
発泡		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	27.8	34.6	21.9	10	27.6	27.9	27.2	26.5	32.6	34.6	26.0	29.8	23.5	21.9			
		蒸発残留物	500 mg/L以下	69	70	67	2	70	-	-	-	-	-	67	-	-	-			
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	-	-	-										
発泡	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	-	-	-										
	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	1.2	1.7	0.9	10	1.1	1.7	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	0.9	1.0	1.1			
	pH値	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	8.0	7.1	10	7.7	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.6	8.0	7.4	7.5			
		味	異常でないこと					----	----	----	----	----	----	----	----	----	----			
		臭気	異常でないこと				10	下水臭	下水臭	藻臭・下水臭	藻臭・下水臭	下水臭・藻臭	藻臭	藻臭・下水臭	藻臭・下水臭	藻臭	藻臭・下水臭			
		色度	5度以下	8	16	5	10	5	16	9	8	8	8	8	5	6	6			
		濁度	2度以下	2.3	7.1	0.7	10	1.6	7.1	3.6	2.1	1.4	1.6	1.8	0.7	1.3	1.4			
臭気強度(原水等)		5	6	3	10	3	3	5	5	6	5	5	4	4	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。

令和7年度 水質基準項目 検査結果

原水:下代久事川

区分	水質検査項目	水質基準値	平均	最高	最低	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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日			
水温 °C			16.6	25.1	5.9	10	10.5	14.0	16.2	21.8	25.1	23.8	21.8	15.0	12.2	5.9			
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	480	900	62	2	-	-	-	900	-	-	-	-	62			
		大腸菌	検出されないこと	82	220	14	10	14	21	36	51	110	100	220	200	31	37		
	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	
		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	0.27	0.33	0.21	10	0.26	0.27	0.32	0.27	0.27	0.27	0.33	0.25	0.22	0.21		
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05未満	0.05	0.05未満	2	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	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	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	0.05	0.07	0.02	2	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	0.02		
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.06	0.10	0.03	10	0.04	0.05	0.06	0.07	0.10	0.06	0.08	0.07	0.04	0.03		
		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	6.5	6.8	6.1	2	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	6.8		
	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.013	0.030	0.008	10	0.011	0.009	0.011	0.015	0.030	0.013	0.012	0.014	0.010	0.008		
	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.4	4.5	4.1	10	4.5	4.5	4.4	4.2	4.3	4.4	4.4	4.1	4.5	4.2		
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	20.5	22.4	18.1	10	21.1	22.4	18.8	18.1	20.2	19.8	20.3	20.8	21.7	22.1		
	発泡	蒸発残留物	500 mg/L以下	53	56	49	2	-	-	-	56	-	-	-	-	-	49		
	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	0.000001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	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	1.0	1.3	0.7	10	0.9	0.9	0.9	1.2	1.3	1.0	1.1	0.8	0.8	0.7		
	基礎的性状	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.8	7.6	10	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7		
		味	異常でないこと					----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
		臭気	異常でないこと				10	青草臭・藻臭	藻臭	下水臭・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・下水臭	藻臭	藻臭	藻臭・下水臭	藻臭・青草臭		
		色度	5 度以下	7	9	4	10	4	7	7	8	9	8	8	6	5	5		
		濁度	2 度以下	1.5	2.1	0.9	10	0.9	0.9	1.1	2.0	2.1	1.9	2.1	1.5	1.0	1.1		
		臭気強度(原水等)		3	5	3	10	4	3	4	5	3	5	3	3	1未満	4		

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。