

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		
採水曜日			-	-	-	-	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	2月4日	3月4日		
水温 ℃			19.7	30.4	9.2	12	14.3	19.0	21.5	25.9	30.4	29.4	26.1	20.7	15.4	11.1	9.2	13.5		
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	12	0	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	12	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	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	0.002	0.001未満	12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	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	12	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	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	0.30	0.45	0.19	12	0.33	0.19	0.26	0.29	0.20	0.23	0.37	0.33	0.27	0.32	0.30	0.32	0.45	
		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	-	-	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	-	-	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	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/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	
	消毒副生成物	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	
		塩素酸 0.6 mg/L以下	0.06未満	0.10	0.06未満	4	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.10	-	-	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	0.012	0.019	0.006	4	0.006	-	-	0.016	-	-	0.019	-	-	0.006	-	-	0.006	
		ジクロロ酢酸 0.03 mg/L以下	0.002	0.003	0.002未満	4	0.003	-	-	0.003	-	-	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	0.002	0.002	0.001	4	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	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	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	0.011	4	0.013	-	-	0.025	-	-	0.028	-	-	0.011	-	-	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	-	-	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	-	-	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	4	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	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	-	-	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未満	0.01	0.01未満	4	0.01未満	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満		
	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	12	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	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	11.4	12.2	10.7	4	11.6	-	-	11.0	-	-	10.7	-	-	12.2	-	-	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	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	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	9.2	10.2	8.1	12	9.6	9.7	8.7	8.1	10.1	9.0	8.9	9.5	8.6	8.6	9.2	10.2			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下	36.3	40.1	29.9	12	38.9	40.0	36.1	34.1	37.7	32.2	29.9	34.7	34.7	39.0	40.1	38.7			
	蒸発残留物 500 mg/L以下	86	92	80	4	92	-	-	85	-	-	80	-	-	86	-	-	86		
	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
	2-メチルイソノボルネオール 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	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	-	-	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			
基礎的性状	味 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下	0.9	1.1	0.6	12	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	0.8	1.0	1.1	0.7	0.6			
	pH値 5.8 ~ 8.6	7.4	7.5	7.4	12	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	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	12	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 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	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 5度以下	1未満	1未満	1未満	12	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	1未満		
	濁度 2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	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	0.1未満		
残留塩素 0.1 mg/L以上	0.50	0.58	0.43	12	0.47	0.43	0.54	0.43	0.56	0.52	0.43	0.58	0.44	0.54	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を示します。
 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	2月4日	3月4日		
水温			19.6	30.3	7.5	12	14.6	18.8	21.5	26.5	30.3	29.4	26.6	21.1	16.0	7.5	9.7	12.6		
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	12	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	12	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未滿	0.001未滿	0.001未滿	12	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	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	12	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	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	0.55	0.88	0.54	12	0.57	0.39	0.54	0.62	0.58	0.66	0.88	0.54	0.48	0.47	0.23	0.65	
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	4	-	-	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	4	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.04		
	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	
		ジシロキサン	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	0.07	0.06未滿	4	-	-	0.06未滿	-	-	0.07	-	-	0.06未滿	-	-	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	0.011	0.020	0.004	4	-	-	0.009	-	-	0.020	-	-	0.004	-	-	0.009	
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.006	0.002未滿	4	-	-	0.002	-	-	0.006	-	-	0.002未滿	-	-	0.003	
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.001	4	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	
		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	0.018	0.030	0.010	4	-	-	0.015	-	-	0.030	-	-	0.010	-	-	0.016	
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.007	0.011	0.003	4	-	-	0.007	-	-	0.011	-	-	0.003	-	-	0.008	
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.008	0.004	4	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.005	
		ブロモホルム	0.09 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	
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	4	-	-	0.004未滿	-	-	0.004未滿	-	-	0.004未滿	-	-	0.004未滿		
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		
水道水が有すべき性状に関する項目		着色	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	4	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.02	-	0.02	
	鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	12	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	-	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	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	11.2	12.4	9.8	4	-	-	9.8	-	-	11.1	-	-	12.4	-	-	11.5	
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	12	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
	硬さ	塩化物イオン	200 mg/L以下	11.5	13.1	10.1	12	12.1	10.9	10.1	10.1	13.1	10.6	12.0	11.9	11.6	11.2	11.4	13.1	
		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	12	37.3	36.9	34.9	35.3	45.3	39.9	42.6	42.7	40.1	38.9	40.1	38.3	
		蒸発残留物	500 mg/L以下	101	111	95	4	-	-	95	-	-	99	-	-	111	-	-	97	
	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	
		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	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	
カビ臭	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	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿		
	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		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.8	0.4	12	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7		
基礎的性状	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	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	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	12	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未滿	1未滿	1未滿	12	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿		
	濁度	2度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	12	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿		
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.50	0.57	0.40	12	0.47	0.40	0.57	0.54	0.54	0.54	0.50	0.56	0.47	0.41	0.41	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	2月4日	3月4日	
水温			19.8	30.6	8.8	12	14.0	19.2	21.2	26.2	30.6	30.2	25.3	21.1	17.0	8.8	10.3	13.9	
℃																			
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	0	0	0	12	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	12	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	
	無機物重金屬	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	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		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	12	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	-	-
		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	-	-
		亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	-	-
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.45	0.66	0.31	12	0.46	0.38	0.52	0.66	0.50	0.42	0.59	0.45	0.32	0.36	0.31	0.45
		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	-	-
	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	-	-	
	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	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		ニトロベンゼン	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	-	-
	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	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		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	-	-	0.001未満	-	-
水道水が有すべき性状に関する項目	着色	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	-	-	0.004未満	-	
		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	-	
		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	-	
	味	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	12	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	-	-
	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	12	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
		塩化物イオン	200 mg/L以下	9.9	11.7	8.3	12	10.2	10.1	9.7	9.7	10.4	9.4	10.4	9.9	8.3	9.4	9.9	11.7
	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	33.8	35.7	30.3	12	34.2	35.0	31.7	33.9	35.2	35.3	35.7	30.3	31.7	31.8	31.8	34.5
		蒸発残留物	500 mg/L以下	81	91	71	4	79	-	-	83	-	-	91	-	-	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	-	-
ジェオスミン		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	-	-	
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	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	-	-		
	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	-	-	
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	-	-	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.9	0.4	12	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.8	
基礎的性状	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	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	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	12	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	12	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	12	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	12	0.45	0.37	0.49	0.42	0.45	0.44	0.42	0.48	0.48	0.47	0.41	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	2月4日	3月4日		
	水温	℃	19.8	30.4	9.8	12	15.1	19.0	21.4	26.6	30.4	29.8	26.3	20.1	15.4	11.4	9.8	12.7		
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	12	0	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	12	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未滿	0.001未滿	0.001未滿	12	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	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	12	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	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	0.51	0.71	0.30	12	0.51	0.42	0.51	0.59	0.55	0.54	0.71	0.46	0.42	0.42	0.30	0.63	
		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	0.03	0.02	4	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02		
	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	
		ジシロキサン	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	0.06	0.06未滿	4	-	-	0.06未滿	-	-	0.06	-	-	0.06未滿	-	-	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	0.010	0.018	0.004	4	-	-	0.010	-	-	0.018	-	-	0.004	-	-	0.008	
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.005	0.002未滿	4	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.002未滿	-	-	0.005	
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.001	4	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	
		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	0.017	0.028	0.010	4	-	-	0.016	-	-	0.028	-	-	0.010	-	-	0.015	
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.007	0.010	0.003	4	-	-	0.008	-	-	0.010	-	-	0.003	-	-	0.008	
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.008	0.004	4	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.005	
		ブロモホルム	0.09 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	
		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	4	-	-	0.004未滿	-	-	0.004未滿	-	-	0.004未滿	-	-	0.004未滿	
		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	
		着色	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.04	0.05	0.02	4	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02
	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	12	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	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	10.4	11.1	9.7	4	-	-	9.7	-	-	10.4	-	-	10.5	-	-	11.1
	水道水が有すべき性状に関する項目	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未滿	0.001未滿	12	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	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	10.7	12.7	9.6	12	11.1	10.7	10.1	10.1	11.7	9.9	11.3	9.6	10.9	10.3	10.3	12.7
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	37.6	41.4	34.6	12	36.7	36.9	34.8	34.8	41.4	38.9	41.2	40.6	35.6	36.4	34.6	39.7
		発泡	蒸発残留物	500 mg/L以下	93	97	89	4	-	-	89	-	-	97	-	-	92	-	-	93
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	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	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	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	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	
基礎的性状		味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.9	0.4	12	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	
		pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5		
		臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	12	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未滿	1未滿	1未滿	12	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	
	濁度	2度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	12	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿		
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.57	0.68	0.49	12	0.55	0.49	0.61	0.54	0.58	0.68	0.57	0.60	0.55	0.57	0.54	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	2月4日	3月4日	
水温			℃	17.2	27.1	8.2	12	12.5	16.0	18.3	22.9	27.0	27.1	25.0	15.2	14.3	8.4	8.2	11.0
病原生物の代替指標	一般細菌	集落数100個/mL以下	0	0	0	12	0	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	12	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	-	
	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	-	
	セレン及びその化合物	0.001 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	-	
	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	12	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	-	
	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	-	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	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	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.24	0.34	0.19	12	0.19	0.22	0.27	0.25	0.19	0.30	0.25	0.34	0.25	0.19	0.20	0.20	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	4	-	0.05未満	-	-	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	4	-	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	-	
	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	-	
	ジシロキサン	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	-	
	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	-	
	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	-	
	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	-	
	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	-	
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	4	-	0.07	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-	-	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	-	
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.013	0.026	0.005	4	-	0.010	-	-	0.026	-	-	0.010	-	-	0.005	-	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.005	0.002未満	4	-	0.005	-	-	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	0.001未満	0.001	0.001未満	4	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	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	4	-	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	0.017	0.032	0.009	4	-	0.013	-	-	0.032	-	-	0.015	-	-	0.009	-	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.011	0.019	0.005	4	-	0.010	-	-	0.019	-	-	0.008	-	-	0.005	-	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004	0.005	0.003	4	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.003	-	
	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	-	-	0.001未満	-	
水道水が有すべき性状に関する項目	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	-	-	0.004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	4	-	0.005未満	-	-	0.006	-	-	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	0.05	0.01	4	-	0.02	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.01	-	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満	0.02	0.01未満	12	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	0.02	0.01	
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005未満	0.005	0.005未満	4	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005	-	
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.2	7.4	6.9	4	-	7.2	-	-	7.1	-	-	7.4	-	-	6.9	-
	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	12	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	7.8	9.2	6.8	12	7.8	8.0	7.8	7.8	8.4	8.3	9.2	7.7	7.3	6.8	7.3	7.0
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	15.8	19.8	13.1	12	15.1	16.9	13.4	13.1	16.7	14.7	16.0	15.8	16.0	15.5	16.6	19.8
	発泡	蒸発残留物	500 mg/L以下	53	57	49	4	-	52	-	-	49	-	-	53	-	-	57	-
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	-	
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	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	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	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	-	-	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	-	
基礎的性状	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4	0.3	0.2	12	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	
		pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.5	7.2	12	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	12	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	1未満	12	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	12	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	0.42	0.57	0.25	12	0.57	0.46	0.40	0.49	0.28	0.38	0.42	0.48	0.40	0.55	0.40	0.25	

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	2月4日	3月4日		
水温			18.0	30.0	5.1	12	13.2	18.4	21.6	29.1	30.0	29.3	25.4	16.4	11.0	5.4	5.1	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	330	500	150	2	-	150	-	-	-	-	500	-	-	-	-		
		大腸菌	検出されないこと	25	99	検出せず	12	11	15	検出せず	11	99	18	25	50	51	6	1	11	
	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	12	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	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	0.13	0.30	0.02未満	12	0.23	0.07	0.09	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.19	0.19	0.26	0.30	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	-	-	-	-	
	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	12	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.15	0.05	0.09	0.07	0.07	0.11	0.09	
味		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	-	-	-	-		
		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	-	-	-	-		
着色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.025	0.086	0.008	12	0.009	0.017	0.023	0.017	0.064	0.086	0.021	0.020	0.013	0.008	0.011	0.015	
		塩化物イオン	200 mg/L以下	7.3	8.2	6.4	12	8.2	8.2	7.3	6.6	7.5	6.7	6.4	6.6	7.3	7.3	8.0	7.5	
味		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	35.3	40.7	26.5	12	39.6	40.6	36.5	32.1	33.7	29.3	26.5	30.3	35.0	39.4	40.7	39.9	
		蒸発残留物	500 mg/L以下	77	78	76	2	-	78	-	-	-	-	-	76	-	-	-		
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	0.000002	0.000003	0.000001	12	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002		
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	0.000003	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	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	-	-	-			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	2.8	3.6	2.1	12	2.4	2.7	2.6	3.0	3.4	3.6	3.2	3.0	2.5	2.3	2.5	2.1		
基礎的性状	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.9	7.5	12	7.9	7.7	7.7	7.9	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7		
	味	異常でないこと					----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
	臭気	異常でないこと				12	生ぐさ臭・藻臭	生ぐさ臭・青草臭	藻臭・生ぐさ臭	生ぐさ臭・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	藻臭・青草臭	藻臭・生ぐさ臭		
	色度	5度以下	11	18	6	12	6	11	8	9	14	18	11	13	11	7	9	9		
	濁度	2度以下	4.0	5.5	2.0	12	2.9	3.2	4.0	2.0	3.7	4.8	3.0	5.5	5.2	3.9	5.0	4.8		
	臭気強度(原水等)		12	20	8	12	8	20	15	12	15	10	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	2月4日	3月4日	
水温			18.4	28.3	8.7	12	11.5	19.5	19.5	26.9	28.3	27.5	24.7	17.0	15.0	10.6	8.7	11.7	
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	150	1000	20	12	39	1000	210	40	30	20	100	47	140	25	80	62
	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	12	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	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	0.38	0.54	0.26	12	0.38	0.39	0.51	0.47	0.54	0.42	0.34	0.28	0.27	0.26	0.27	0.42
		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	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	12	0.07	0.24	0.17	0.11	0.06	0.12	0.05	0.04	0.14	0.06	0.11	0.11
味		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	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-
味		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.015	0.027	0.006	12	0.013	0.027	0.014	0.014	0.006	0.016	0.011	0.011	0.026	0.011	0.014	0.016
		塩化物イオン	200 mg/L以下	5.0	5.6	4.3	12	5.6	5.1	5.4	5.1	5.2	5.3	5.0	4.8	4.3	4.3	4.4	5.3
発泡		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	27.0	34.6	21.9	12	27.6	27.9	27.2	26.5	32.6	34.6	26.0	29.8	23.5	21.9	22.0	24.6
		蒸発残留物	500 mg/L以下	69	70	67	2	70	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-
カビ臭		除イオン界面活性剤	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
臭気	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	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	-	-	-	-	-	
基礎的性状	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	-	-	-	-	-	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.2	1.7	0.9	12	1.1	1.7	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	0.9	1.0	1.1	1.1	1.5	
基礎的性状	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	8.0	7.1	12	7.7	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.6	8.0	7.4	7.5	7.4	7.4	
	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	臭気	異常でないこと	-	-	-	12	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	藻臭・下水臭	藻臭	
	色度	5度以下	8	16	5	12	5	16	9	8	8	8	8	5	6	6	6	9	
	濁度	2度以下	2.4	7.1	0.7	12	1.6	7.1	3.6	2.1	1.4	1.6	1.8	0.7	1.3	1.4	2.5	3.4	
	臭気強度(原水等)		4	6	3	12	3	3	5	5	6	5	5	4	4	5	5	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	2月4日	3月4日	
水温			℃	15.3	25.1	5.9	12	10.5	14.0	16.2	21.8	25.1	23.8	21.8	15.0	12.2	5.9	7.7	9.5
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	480	900	62	2	-	-	-	900	-	-	-	-	62	-	-	
		大腸菌	検出されないこと	74	220	14	12	14	21	36	51	110	100	220	200	31	37	21	41
	無機物重金屬	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	12	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	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	12	0.26	0.27	0.32	0.27	0.27	0.27	0.33	0.25	0.22	0.21	0.22	0.32
		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	12	0.04	0.05	0.06	0.07	0.10	0.06	0.08	0.07	0.04	0.03	0.03	0.06
	味	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	-	-	
		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	-	-	
	味	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.014	0.030	0.008	12	0.011	0.009	0.011	0.015	0.030	0.013	0.012	0.014	0.010	0.008	0.011	0.020
		塩化物イオン	200 mg/L以下	4.4	4.7	4.1	12	4.5	4.5	4.4	4.2	4.3	4.4	4.4	4.1	4.5	4.2	4.3	4.7
	味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	20.8	22.4	18.1	12	21.1	22.4	18.8	18.1	20.2	19.8	20.3	20.8	21.7	22.1	22.3	21.4
		蒸発残留物	500 mg/L以下	53	56	49	2	-	-	-	56	-	-	-	-	49	-	-	
	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	-	-
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	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	-	-	
	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.0	1.3	0.7	12	0.9	0.9	0.9	1.2	1.0	1.1	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	
基礎的性状	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.8	7.6	12	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	
		異常でないこと																	
	臭気	異常でないこと				12	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	藻臭	藻臭・下水臭	
	色度	5度以下	6	9	3	12	4	7	7	8	9	8	8	6	5	5	3	6	
	濁度	2度以下	1.4	2.1	0.9	12	0.9	0.9	1.1	2.0	2.1	1.9	2.1	1.5	1.0	1.1	1.2	1.5	
	臭気強度(原水等)		4	5	3	12	4	3	4	5	3	5	3	3	1未満	4	3	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。