

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			
水温℃				22.8	30.3	14.6	9	14.6	18.8	21.5	26.5	30.3	29.4	26.6	21.1	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	9	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	9	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	9	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	9	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	0.58	0.88	0.39	9	0.57	0.39	0.54	0.62	0.58	0.66	0.88	0.54	0.48			
		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			
		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	-	-	0.05			
	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	-	-	0.06未満	-	-	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	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	0.011	0.020	0.004	3	-	-	0.009	-	-	0.020	-	-	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			
		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			
		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	0.018	0.030	0.010	3	-	-	0.015	-	-	0.030	-	-	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			
		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			
		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	0.03	0.04	0.02	3	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	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	9	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	11.1	12.4	9.8	3	-	-	9.8	-	-	11.1	-	-	12.4			
	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	9	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	9	12.1	10.9	10.1	10.1	13.1	10.6	12.0	11.9	11.6			
		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	9	37.3	36.9	34.9	35.3	45.3	39.9	42.6	42.7	40.1			
		蒸発残留物	500 mg/L以下	102	111	95	3	-	-	95	-	-	99	-	-	111			
	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	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	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			
	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	0.8	0.4	9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.4			
	基礎的性状	pH値	5.8 ～8.6	7.5	7.6	7.4	9	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	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	9	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				9	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	9	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	9	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	0.51	0.57	0.40	9	0.47	0.40	0.57	0.54	0.54	0.54	0.5	0.56	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。

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			
水温℃				22.5	30.4	14.3	9	14.3	19	21.5	25.9	30.4	29.4	26.1	20.7	15.4			
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	9	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	9	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			
		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	-	-			
	無機物 重金属	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	0.002	0.001	9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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	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	9	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	0.27	0.37	0.19	9	0.33	0.19	0.26	0.29	0.20	0.23	0.37	0.33	0.27			
		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	-	-			
		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	0.10	0.06未満	3	0.06未満	-	-	0.07	-	-	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	0.014	0.019	0.006	3	0.006	-	-	0.016	-	-	0.019	-	-			
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	0.003	0.002	3	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-			
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	3	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	-	-			
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.022	0.028	0.013	3	0.013	-	-	0.025	-	-	0.028	-	-			
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.008	0.010	0.004	3	0.004	-	-	0.010	-	-	0.009	-	-			
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006	0.007	0.005	3	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	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	0.01未満	0.01	0.01未満	3	0.01未満	-	-	0.01	-	-	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	9	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	11.1	11.6	10.7	3	11.6	-	-	11.0	-	-	10.7	-	-			
	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	9	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			
	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.1	10.1	8.1	9	9.6	9.7	8.7	8.1	10.1	9.0	8.9	9.5	8.6			
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	35.4	40.0	29.9	9	38.9	40.0	36.1	34.1	37.7	32.2	29.9	34.7	34.7			
		蒸発残留物	500 mg/L以下	86	92	80	3	92	-	-	85	-	-	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			
		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	0.9	1.1	0.8	9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	0.8	1.0			
	基礎的性状	pH値	5.8 ～8.6	7.5	7.5	7.4	9	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5			
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	9	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	9	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	9	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	9	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	0.49	0.58	0.43	9	0.47	0.43	0.54	0.43	0.56	0.52	0.43	0.58	0.44			

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。

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			
水温℃				22.8	30.6	14.0	9	14.0	19.2	21.2	26.2	30.6	30.2	25.3	21.1	17.0			
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	9	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	9	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	9	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	9	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	0.48	0.66	0.32	9	0.46	0.38	0.52	0.66	0.50	0.42	0.59	0.45	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	3	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	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	0.09	0.06未満	3	0.06未満	-	-	0.09	-	-	0.07	-	-		
	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	0.012	0.018	0.005	3	0.005	-	-	0.018	-	-	0.014	-	-				
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002未満	0.002	0.002未満	3	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-				
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.003	0.003	0.002	3	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-				
	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	0.022	0.028	0.013	3	0.013	-	-	0.028	-	-	0.026	-	-				
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.009	0.013	0.004	3	0.004	-	-	0.013	-	-	0.009	-	-				
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.007	0.009	0.005	3	0.005	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-				
	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	0.04	0.06	0.03	3	0.03	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-				
	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	9	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	10.1	10.7	9.1	3	9.1	-	-	10.7	-	-	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	9	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	9	10.2	10.1	9.7	9.7	10.4	9.4	10.4	9.9	8.3				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	34.1	35.7	30.3	9	34.2	35.0	31.7	33.9	35.2	35.3	35.7	35.7	30.3				
	蒸発残留物	500 mg/L以下	84	91	79	3	79	-	-	83	-	-	91	-	-				
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	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-メチルイソボルネオール	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	0.002未満	3	0.002	-	-	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	0.9	0.4	9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.5				
基礎的性状	pH値	5.8 ～8.6	7.5	7.6	7.4	9	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5				
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	9	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	9	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	9	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	9	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	0.44	0.49	0.37	9	0.45	0.37	0.49	0.42	0.45	0.44	0.42	0.48	0.48				

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。

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			
水温℃				22.7	30.4	15.1	9	15.1	19.0	21.4	26.6	30.4	29.8	26.3	20.1	15.4			
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	9	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	9	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	9	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	9	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	0.52	0.71	0.42	9	0.51	0.42	0.51	0.59	0.55	0.54	0.71	0.46	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			
		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	-	-	0.03			
	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			
		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	0.06	0.06未満	3	-	-	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	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	0.011	0.018	0.004	3	-	-	0.010	-	-	0.018	-	-	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			
		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			
		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	0.018	0.028	0.010	3	-	-	0.016	-	-	0.028	-	-	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			
		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			
		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	0.04	0.05	0.03	3	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	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	9	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	10.2	10.5	9.7	3	-	-	9.7	-	-	10.4	-	-	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	9	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	9	11.1	10.7	10.1	10.1	11.7	9.9	11.3	9.6	10.9			
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	37.9	41.4	34.8	9	36.7	36.9	34.8	34.8	41.4	38.9	41.2	40.6	35.6			
		蒸発残留物	500 mg/L以下	93	97	89	3	-	-	89	-	-	97	-	-	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			
	カビ臭	ジェオスミン	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-メチルイソボルネオール	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			
	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	0.9	0.4	9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.5			
	基礎的性状	pH値	5.8 ～8.6	7.5	7.6	7.4	9	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5			
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	9	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	9	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	9	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	9	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	9	0.55	0.49	0.61	0.54	0.58	0.68	0.57	0.6	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。

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				
水温℃				19.8	27.1	12.5	9	12.5	16.0	18.3	22.9	27.0	27.1	25.0	15.2	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	0	0	0	9	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	9	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	9	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	9	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	0.25	0.34	0.19	9	0.19	0.22	0.27	0.25	0.30	0.25	0.34	0.25	0.19				
		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	-				
		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	-				
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	3	-	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	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	9	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				
	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	9	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	8.0	9.2	7.3	9	7.8	8.0	7.8	7.8	8.4	8.3	9.2	7.7	7.3				
		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	9	15.1	16.9	13.4	13.1	16.7	14.7	16.0	15.8	16.0				
		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	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	-	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	9	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3				
基礎的性状	pH値	5.8 ～8.6	7.4	7.5	7.2	9	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5					
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	9	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				9	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	9	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					
	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	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	0.43	0.57	0.28	9	0.57	0.46	0.40	0.49	0.28	0.38	0.42	0.48	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。

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			
水温℃					21.6	30.0	11.0	9	13.2	18.4	21.6	29.1	30.0	29.3	25.4	16.4	11.0			
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	330	500	150	2	-	150	-	-	-	-	-	-	500	-			
		大腸菌	検出されないこと	31	99	検出せず	9	11	15	検出せず	11	99	18	25	50	51				
	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	9	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	0.08	0.23	0.02未満	9	0.23	0.07	0.09	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.12	0.19				
		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	9	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.15	0.05	0.09	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	-			
	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.030	0.086	0.009	9	0.009	0.017	0.023	0.017	0.064	0.086	0.021	0.020	0.013				
	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.2	8.2	6.4	9	8.2	8.2	7.3	6.6	7.5	6.7	6.4	6.6	7.3				
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	33.7	40.6	26.5	9	39.6	40.6	36.5	32.1	33.7	40.6	29.3	26.5	30.3	35.0			
		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	-			
	カビ臭	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000003	0.000001	9	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001			
		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000003	0.000001未満	9	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			
	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	-			
	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	2.9	3.6	2.4	9	2.4	2.7	2.6	3.0	3.4	3.6	3.2	3.0	2.5				
	基礎的性状	pH値	5.8 ～8.6	7.7	7.9	7.5	9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7			
		味	異常でないこと	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		臭気	異常でないこと	-	-	-	9	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				
		色度	5 度以下	11	18	6	9	6	11	8	9	14	18	11	13	11				
		濁度	2 度以下	3.8	5.5	2.0	9	2.9	3.2	4.0	2.0	3.7	4.8	3.0	5.5	5.2				
		臭気強度(原水等)		12	20	8	9	8	20	15	12	15	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。

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			
水温℃				21.1	28.3	11.5	9	11.5	19.5	19.5	26.9	28.3	27.5	24.7	17.0	15.0			
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	33000	60000	5400	2	5400	-	-	-	-	-	60000	-	-			
		大腸菌	検出されないこと	180	1000	20	9	39	1000	210	40	30	20	100	47	140			
	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	9	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	0.40	0.54	0.27	9	0.38	0.39	0.51	0.47	0.54	0.42	0.34	0.28	0.27			
		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	0.006	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	9	0.07	0.24	0.17	0.11	0.06	0.12	0.05	0.04	0.14			
		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	-	-			
	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.015	0.027	0.006	9	0.013	0.027	0.014	0.014	0.006	0.016	0.011	0.011	0.026			
	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.1	5.6	4.3	9	5.6	5.1	5.4	5.1	5.2	5.3	5.0	4.8	4.3			
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	28.4	34.6	23.5	9	27.6	27.9	27.2	26.5	32.6	34.6	26.0	29.8	23.5			
		蒸発残留物	500 mg/L以下	69	70	67	2	70	-	-	-	-	-	67	-	-			
	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	-	-			
		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	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	1.2	1.7	0.9	9	1.1	1.7	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	0.9	1.0			
	基礎的性状	pH値	5.8 ～8.6	7.4	8.0	7.1	9	7.7	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.6	8.0	7.4			
		味	異常でないこと	-	-	-	-	----	----	----	----	----	----	----	----	----			
		臭気	異常でないこと	-	-	-	9	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			
		色度	5 度以下	8	16	5	9	5	16	9	8	8	8	8	5	6			
		濁度	2 度以下	2.4	7.1	0.7	9	1.6	7.1	3.6	2.1	1.4	1.6	1.8	0.7	1.3			
		臭気強度(原水等)		4	6	3	9	3	3	5	5	6	5	5	4	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。

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			
水温℃					17.8	25.1	10.5	9	10.5	14.0	16.2	21.8	25.1	23.8	21.8	15.0	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	900	900	900	1	-	-	-	-	900	-	-	-	-	-			
		大腸菌	検出されないこと	87	220	14	9	14	21	36	51	110	100	100	220	200	31			
	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未満	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	0.27	0.33	0.22	9	0.26	0.27	0.32	0.27	0.27	0.27	0.27	0.33	0.25	0.22			
		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	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	0.07	0.07	0.07	1	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-			
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.06	0.10	0.04	9	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.10	0.06	0.08	0.07	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	6.1	6.1	6.1	1	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-			
	着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.014	0.030	0.009	9	0.011	0.009	0.011	0.011	0.015	0.030	0.013	0.012	0.014	0.010			
	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.4	4.5	4.1	9	4.5	4.5	4.4	4.4	4.2	4.3	4.4	4.4	4.1	4.5			
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	20.4	22.4	18.1	9	21.1	22.4	18.8	18.1	18.1	20.2	19.8	20.3	20.8	21.7			
		蒸発残留物	500 mg/L以下	56	56	56	1	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-			
	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	-	-	-	-	-			
	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	6	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	6	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	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	-	-	-	-	-			
	味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.0	1.3	0.8	9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.3	1.0	1.1	0.8	0.8			
	基礎的性状	pH値	5.8 ～8.6	7.7	7.8	7.6	9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	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	-	-	-	9	青草臭・藻臭	藻臭	下水臭・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・下水臭	藻臭	藻臭	藻臭・下水臭			
		色度	5 度以下	7	9	4	9	4	7	7	7	8	9	8	8	6	5			
		濁度	2 度以下	1.5	2.1	0.9	9	0.9	0.9	1.1	2.0	2.1	2.1	1.9	2.1	1.5	1.0			
		臭気強度(原水等)		3	5	3	9	4	3	4	5	5	3	5	3	3	1未満			

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。