

令和6年度 上水道水質検査結果

【配水系統】 福田受水点

【採水地点】 はまぼう公園

〇水道法に基づいて検査する
水質基準項目

No.	検査項目	採水日	測定値												未実施
			基準値	4月22日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月17日	11月11日	12月2日	1月7日	2月3日	
	水温 (°C)			17	19	21.5	24	28	27.8	26	22	19	13.5	12	
	気温 (°C)			21.3	20.1	21.8	24.4	33	27.6	28.5	21.3	13.9	10	10.1	
	採水時残留塩素 (mg/L)	0.1mg/L以上		0.3	0.2	0.2	0.15	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.15	
1	一般細菌	100CFU/mL以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		---	0.00015未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		---	0.00005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		---	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		---	0.05未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下		---	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		---	0.003未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
16	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	0.04mg/L以下		---	0.0004未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		---	0.0002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
21	塩素酸	0.6mg/L以下		---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		---	0.0081	---	---	0.013	---	---	0.0076	---	---	0.0037	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		---	0.0006	---	---	0.0009	---	---	0.0003	---	---	0.0009	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	
27	総トリハロメタン ※1	0.1mg/L以下		---	0.01	---	---	0.02	---	---	0.01未満	---	---	0.01未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		---	0.003	---	---	0.005	---	---	0.004	---	---	0.002	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下		---	0.0027	---	---	0.0037	---	---	0.0018	---	---	0.0022	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下		---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下		---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		---	0.023	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下		---	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		---	5.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
38	塩化物イオン	200mg/L以下		11	8.5	10	11	7.4	12	8.5	10	9.6	9.1	11	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		---	34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		---	72	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		---	0.000001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		---	0.000001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
45	フェノール類	0.005mg/L以下		---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	
47	pH値	5.8~8.6		7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	
48	味	異常でないこと		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	
49	臭気	異常でないこと		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	
50	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下		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	

※1 総トリハロメタンとはクロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン、ブromホルムの各濃度の総和