

令和6年度 上水道水質検査結果

【配水系統】豊浜配水場

【採水地点】福田第4分団詰所

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	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7日		11月11日		未実施	未実施	未実施	未実施
			基準値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
	水温 (°C)			21	23	24	28	35.8	29.6	29	22											
	気温 (°C)			21.4	20.2	23.1	24.8	32.4	27.3	28.5	20.4											
	採水時残留塩素 (mg/L)		0.1mg/L以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3											
1	一般細菌		100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	1	1											
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											
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											
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	---	---	---	---	---	---											
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											
22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満											
23	クロロホルム		0.06mg/L以下	---	0.0068	---	---	0.013	---	---	0.0066											
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満											
25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下	---	0.0006	---	---	0.001	---	---	0.0003											
26	臭素酸		0.01mg/L以下	---	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未満	---	---	0.02	---	---	0.01未満											
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	---	0.003	---	---	0.005	---	---	0.004											
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	---	0.0023	---	---	0.0038	---	---	0.0018											
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下	---	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	---	---	0.004未満	---	---	0.004未満											
32	亜鉛及びその化合物		1mg/L以下	---	0.006	---	---	---	---	---	---											
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下	---	0.026	---	---	---	---	---	---											
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	---	0.009	---	---	---	---	---	---											
36	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下	---	6.1	---	---	---	---	---	---											
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	8.6	9.7	11	7	10	8.3	9.6											
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	---	36	---	---	---	---	---	---											
40	蒸発残留物		500mg/L以下	---	68	---	---	---	---	---	---											
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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4											
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.5	7.4	7.3	7.7	7.5	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											
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											
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											
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											

※1 総トリハロメタンとはクロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルムの各濃度の総和

適合