

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

○水道法に基づいて検査する

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		12月2日		1月7日		2月3日		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	測定値	測定値	測定値	
	水温 (°C)			21	23	24	28	35.8	29.6	29	22	17	11.5	11												
	気温 (°C)			21.4	20.2	23.1	24.8	32.4	27.3	28.5	20.4	13.6	9.2	9												
	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
1	一般細菌		100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	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	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	シアニン化物イオン及び塩化シアノ		0.01mg/L以下	---	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	---	---	
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	ジス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン		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	---	---	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	---	---	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	---	---	0.0066	---	---	0.0022	---	---	0.0022	---	---	0.002未満	---	---	
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	---	---	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	---	---	0.0003	---	---	0.0005	---	---	0.0005	---	---	0.0005	---	---	
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	---	---	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	---	---	0.004	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	
29	プロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	---	0.0023	---	---	0.0038	---	---	0.0018	---	---	0.0018	---	---	0.0014	---	---	0.0014	---	---	0.0014	---	---	
30	ブロモホルム		0.09mg/L以下	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	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	---	---	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	9.2	8.9	10												
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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	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	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	
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	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	
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	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	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		

適合

※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、プロモジクロロメタン、ブロモホルムの各濃度の総和