

令和4年度 上水道水質検査結果

7月分

〇水道法に基づいて検査する
水質基準項目

No.	検査項目	基準値	藤上原配水場		向笠西配水場		見付配水場		石原水源		匂坂配水場		豊浜配水場		福田受水点		江口水源		豊岡配水場		川袋受水点		高見丘配水場		小立野水源		池田水源		森下水源		上木脚水源		気子島水源		社山上野部		敷地受水点	
			7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	7月4日	
1	一般細菌	100CFU/mL以下	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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																																				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下																																				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下																																				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下																																				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下																																				
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下																																				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下																																				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下																																				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下																																				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下																																				
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下																																				
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下																																				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下																																				
16	β-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																																				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下																																				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下																																				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下																																				
20	ベンゼン	0.01mg/L以下																																				
21	塩素酸	0.6mg/L以下																																				
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																																				
23	クロロホルム	0.06mg/L以下																																				
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																																				
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																																				
26	臭素酸	0.01mg/L以下																																				
27	総トリハロメタン ※1	0.1mg/L以下																																				
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																																				
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																																				
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下																																				
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																																				
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下																																				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下																																				
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下																																				
35	銅及びその化合物	1mg/L以下																																				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																																				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下																																				
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.3	8.2	7.2	7.2	7.6	8.3	8.9	5.3	5.5	8.9	6.4	6.2	4.7	5	5	6.9	4.2	8.3																		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下																																				
40	蒸発残留物	500mg/L以下																																				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下																																				
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下																																				
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下																																				
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																																				
45	フェノール類	0.005mg/L以下																																				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2未満	0.2未満	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4		
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
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	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	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																																