

## 令和7年度水質検査結果(10月)

水道の区分			上水道											
水道の名称			海津上水道				平田上水道		南濃上水道					
浄水場等名称			南部浄水場	南部浄水場	北部浄水場	北部浄水場	第1水源地	第2水源地	田鶴水源地	太田水源地境加圧	北部水源地	北部水源地	徳田水源地	
採水地点名称			海津市立 西江小学校	海津市立 西江小学校	海津市立 高須認定こども園	海津市立 高須認定こども園	ふるさと会館	海西公民館	石山保育園	太田水源地 (境加圧)	志津集会所	志津集会所	山崎さくらヶ丘 集会所	
採水年月日			R7.10.6	R7.10.30	R7.10.6	R7.10.30	R7.10.6	R7.10.6	R7.10.6	R7.10.6	R7.10.6	R7.10.9	R7.10.6	
水温(℃)			23.0	20.0	24.0	20.0	22.0	22.0	24.0	25.0	24.0	25.0	24.0	
遊離残留塩素(mg/L)			0.4	0.4	0.35	0.4	0.2	0.15	0.15	0.25	0.2	0.25	0.2	
水質基準項目			単位	基準値	水質検査結果									
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	–	0	–	0	0	0	0	27	0	0	
2 大腸菌	–	検出されないこと	陰性	–	陰性	–	陰性	陰性	陰性	陰性	–	陰性	–	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003未満	–	0.0003未満	–	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	–	0.0003未満	–	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005未満	–	0.00005未満	–	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	–	0.00005未満	–	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 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	–	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 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	–	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	–	0.001未満	–	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 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	–	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	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	–	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 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	mg/L	10 以下	0.1未満	–	0.1未満	–	0.1未満	0.1未満	1.0	0.7	1.4	–	0.5	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	–	0.06	–	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.06	–	0.05未満	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02未満	–	0.02未満	–	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	–	0.02未満	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 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	–	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005未満	–	0.005未満	–	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	–	0.005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	mg/L	0.04 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	–	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 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	–	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005未満	–	0.0005未満	–	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	–	0.0005未満	–	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 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	–	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 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	–	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.14	–	0.14	–	0.17	0.18	0.05未満	0.05	0.05	–	0.08	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 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	mg/L	0.06 以下	0.001未満	–	0.001未満	–	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	–	0.001未満	–	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003未満	–	0.003未満	–	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	–	0.003未満	–	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001未満	–	0.001未満	–	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	–	0.001未満	–	
26 臭素酸	mg/L	0.01 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	mg/L	0.1 以下	0.001未満	–	0.001未満	–	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006	–	0.001未満	–	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003未満	–	0.003未満	–	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	–	0.003未満	–	
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001未満	–	0.001未満	–	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	–	0.001未満	–	
30 プロモホルム	mg/L	0.09 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	–	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008未満	–	0.008未満	–	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	–	0.008未満	–	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01未満	–	0.01未満	–	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	–	0.01未満	–	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	–	0.02未満	–	0.03	0.04	0.02未満	0.03	–	0.02未満	–	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03未満	–	0.03未満	–	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	–	0.03未満	–	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	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	–	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	7.4	–	7.6	–	7.6	7.1	11	6.6	7.5	–	8.4	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.008	–	0.005未満	–	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	–	0.005未満	–	
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.3	–	3.3	–	4.8	5.1	3.9	4.1	3.4	–	4.8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	37	–	37	–	44	42	18	40	33	–	45	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	79	–	79	–	79	79	59	73	73	–	86	
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02未満	–	0.02未満	–	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	–	0.02未満		