

○基準項目水質検査結果表

地 区 分	婦中		婦中		婦中		婦中		婦中		婦中		婦中								
	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	
採 水 地 点 名	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	東部配水区給水栓	
採 水 地 点 番 号	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	5-3-3	
水 系 名	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	東部水系(地下水)	
水 淨 場	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	中島・田原・東部第3水源	
水 温 ( °C )	12.8	13.6	18.2	16.8	27.1	19.9	28.2	23.2	31.1	25.5	27.7	25.2	13.9	19.1	10.9	15.5	12.4	14.4			
天 候	令和7年4月8日	令和7年5月13日	令和7年6月17日	令和7年7月15日	令和7年8月26日	令和7年9月16日	令和7年10月21日	令和7年11月11日	令和7年12月2日												
項 目 名	前日/当日	晴時々雨後晴 晴	曇時雨 晴一時曇	晴後々曇	晴時々雨後晴	晴時々雨後晴	晴時々雨後晴	晴時々雨後晴													
	基 準 値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
1 一般細菌	100 個/ml以上	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003	未満	0.0003 未満	未満	0.0003 未満	未満	0.0003 未満													
4 水銀	0.0005 mg/L以下	0.00005	未満	-	-	0.00005 未満	未満	0.00005 未満													
5 セレン	0.01 mg/L以下	0.001	未満	0.001 未満	未満	0.001 未満	未満	0.001 未満													
6 鉛	0.01 mg/L以下	0.001	未満	0.001 未満	未満	0.001 未満	未満	0.001 未満													
7 ヒ素	0.01 mg/L以下	0.001	未満	0.001 未満	未満	0.001 未満	未満	0.001 未満													
8 六価クロム	0.02 mg/L以下	0.002	未満	0.002 未満	未満	0.002 未満	未満	0.002 未満													
9 垂硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004	未満	-	-	0.004 未満	未満	0.004 未満													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001	未満	-	-	0.001 未満	未満	0.001 未満													
11 塩酸態窒素及び亜塩酸態窒素	10 mg/L以下	0.9	-	-	-	0.9 未満	-	0.9 未満													
12 フッ素	0.8 mg/L以下	0.08	未満	-	-	0.08 未満	未満	0.08 未満													
13 ほう素	1 mg/L以下	0.1	未満	0.1 未満	未満	0.1 未満	未満	0.1 未満													
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002	未満	-	-	0.0002 未満	未満	0.0002 未満													
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005	未満	-	-	0.005 未満	未満	0.005 未満													
16 ジメチルベンゼン及びジメチルベンゼン	0.04 mg/L以下	0.004	未満	-	-	0.004 未満	未満	0.004 未満													
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002	未満	-	-	0.002 未満	未満	0.002 未満													
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001	未満	-	-	0.001 未満	未満	0.001 未満													
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001	未満	-	-	0.001 未満	未満	0.001 未満													
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001	未満	-	-	0.001 未満	未満	0.001 未満													
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06	-	-	-	0.06 未満	-	0.06 未満													
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002	未満	-	-	0.002 未満	未満	0.002 未満													
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006	未満	-	-	0.006 未満	未満	0.006 未満													
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	未満	-	-	0.003 未満	未満	0.003 未満													
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	未満	-	-	0.001 未満	未満	0.001 未満													
26 硫素酸	0.01 mg/L以下	0.001	未満	-	-	0.001 未満	未満	0.001 未満													
27 線トリクロメタン	0.1 mg/L以下	0.01	未満	-	-	0.01 未満	未満	0.01 未満													
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003	未満	-	-	0.003 未満	未満	0.003 未満													
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003	未満	-	-	0.003 未満	未満	0.003 未満													
30 フロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009	未満	-	-	0.009 未満	未満	0.009 未満													
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008	未満	-	-	0.008 未満	未満	0.008 未満													
32 蛇鉛	1 mg/L以下	0.1	未満	0.1 未満	未満	0.1 未満	未満	0.1 未満													
33 アルミニウム	0.2 mg/L以下	0.01	未満	0.01 未満	未満	0.01 未満	未満	0.01 未満													
34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03	未満	0.03 未満	未満	0.03 未満	未満	0.03 未満													
35 銅	1 mg/L以下	0.1	未満	0.1 未満	未満	0.1 未満	未満	0.1 未満													
36 ナトリウム	200 mg/L以下	8.2	8.3	8.5	8.7	8.5	8.7	8.5	8.7	8.5	8.7	8.5	8.7	8.5	8.7	8.5	8.7	8.5	8.7	8.5	
37 マンガン	0.05 mg/L以下	0.005	未満	0.005 未満	未満	0.005 未満	未満	0.005 未満													
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.1	5.0	5.0	5.3	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0
39 硬度(Ca,Mg等)	300 mg/L以下	77.4	**	77.8	**	80.5	**	78.1	**	81.3	**	79.2	**	80.3	**	79.9	**	80.3	**	79.9	**
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	135	**	-	-	138	**	-	-	137	**	-	-	137	**	-	-	131	**	-	-
41 隆イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02	未満	-	-	0.02 未満	未満	0.02 未満													
42 ジエオスマシン	0.000																				