水質検査結果9月分(令和7年9月9日採水)

検査項目	基準値	清水合海地区	白須賀地区	塩藤田沢地区	四ヶ村地区	肘折地区	柳渕地区
1 一般細菌	100.以下/1mL	0	0	0	0	0	23
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
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	未満	未満	未満	未満	未満	未満
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	未満	未満	未満	未満	未満	未満
5 セレン及びその化合物	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
6 鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
7 ヒ素及びその化合物	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
8 六価クロム化合物	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
9 亜硝酸態窒素	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
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.以下	0.68	1.24	0.8	0.36	0.32	1.33
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0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
14 四塩化炭素	0.002以下	未満	未満	未満	未満	未満	未満
15 1.4-ジオキサン	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
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	0.04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
17 ジクロロメタン	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
18 テトラクロロエチレン	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
19 トリクロロエチレン	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
20 ベンゼン	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
21 塩素酸	0.6以下	0.1	0.06未満	0.09	0.14	0.06	0.06
22 クロロ酢酸	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
23 クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	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
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.002	0.001未満	0.004	0.008	0.002	0.001未満
26 臭素酸	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
27 総トリハロメタン	0.1以下	0.004	0.001未満	0.015	0.018	0.004	0001未満
28 トリクロロ酢酸	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
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.005	0.002	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09以下	0.002	0.001未満	0.01	0.003	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	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
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.014	0.017	0.001未満	0.009	0.006	0.004
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.07	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	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
35 銅及びその化合物	1.0以下	0.03	0.02	0.01未満	0.03	0.02	0.03
36 ナトリウム及びその化合物	200.以下	14.8	13.2	12.3	7.4	8.4	9.8
37 マンガン及びその化合物	0.05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
38 塩化物イオン	200.以下	15.8	13.3	11.5	8.7	6.2	7.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300.以下	54	29	54	9	61	26
40 蒸発残留物	500.以下	153	130	176	76	128	128
41 陰イオン界面活性剤	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
42 ジェオスミン	0.00001以下	未満	未満	未満	未満	未満	未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	未満	未満	未満	未満	未満	未満
44 非イオン界面活性剤	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
45 フェノール類	0.005以下	未満	未満	未満	未満	未満	未満
46 有機物(TOC)	3.以下	0.4	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8~8.6	6.4	6.2	9.0	6.9	7.3	6.5
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
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
50 色度	5.以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2.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

令和7年9月19日

委託先検査機関

株式会社 江東微生物研究所 厚生労働省飲料水登録検査機関 第75号 建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号