令和7年9月 水質検査結果書(多久市・小城市)

検査機関 : 佐賀西部広域水道企業団

検査責任者: 佐賀西部広域水道企業団 浄水課水質管理係係長 田口 栄吏

| | | 項目 | → 质甘淮 | 単位 | 東多久町 | 三日月町 | 牛津町 | | | |
|--|----|--------------------------------------|---|--------------|---------------|-----------------|-----------------|------|------|---|
| | | 垻目 | 水質基準 | ₽1⊻ | 大門 | 三ヶ島 | 両新村 | | | |
| | | KO LEED | | | A THE TO HOLD | A 1-2 F 0 F 0 F | Λ 1-2 F 0 F 0 F | | | |
| | | 採水年月日 | | | 令和7年9月2日 | 令和7年9月2日 | 令和7年9月2日 | | | |
| | | 前日天候 当日天候 | | | 雲 | | 雲 | | | |
| \vdash | | ョロス族 気温 | | °C | 雲 | 曇 | 曇 | | | |
| | | <u> </u> | | $^{\circ}$ | 21.4 | 21.0 | 20.0 | | | |
| | | | \$\frac{1}{2} \delta \ | - | 31.4 | 31. 0 | 30.8 | | | |
| | 1 | | 給水栓水で0.1mg/1以上 100個/m1以下 | 間g/1 個/m1 | 0.3 | 0.5 | 0. 3 | | | |
| - | 1 | | 検出されないこと | | 陰性 | | | | | |
| | | | | mg/1 | 辰 [五 | 伝江 | | | | + |
| _ I | | | | mg/1 | | | | | | |
| <u> </u> | | | | mg/1 | | | | | | |
| _ I | | | | mg/1 | | | | | | |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 | | mg/1 | | | | | | |
| _ I | | | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/1 | | | | | | |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg/1 | | | | | | |
| | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/1以下 | mg/1 | | | | | | |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/1以下 | mg/1 | | | | | | |
| | 14 | | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | | 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/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | 19 | トリクロロエチレン | | mg/1 | | | | | | |
| | 20 | ベンゼン | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| 基上 | 23 | | | mg/1 | | | | | | |
| :/#: | 24 | | | mg/1 mg/1 | | | | | | |
| 华上 | 25 | | | mg/1 | | | | | | |
| □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 20 | | | mg/1 | | | | | | + |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | 29 | | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg/1 | | | | | | |
| | | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/1以下 | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | 10.8 | 10.8 | 10. 7 | | | |
| | | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/1 | | | | | | |
| | 40 | | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 mg/1 | | | | | | |
| | | | | mg/1 mg/1 | | | | | | |
| | | クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | mg/1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | | |
| | | | 5.8以上8.6以下 | ш8/ 1 | 8. 0 | 7. 9 | 8.0 | | | |
| | 48 | | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| | | | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| | 50 | | 5度以下 | 度 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | | | |
| | | | 2度以下 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| | | 水質基準への適合・不適合の判 | | | 適合 | 適合 | 適合 | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和7年9月 水質検査結果書(多久市・小城市)

検査機関 : (株) CRC 食品環境衛生研究所

検査責任者:佐賀西部広域水道企業団 浄水課水質管理係係長 田口 栄吏

| 1 | | 1 | | | | |
|----|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|-----------|-----------|
| | 77.0 | L FF # W | 226 644 | 西多久町 | 西多久町 | 西多久町 |
| | 項目 | 水質基準 | 単位 | 宿 | 板屋下 | 藤川内 (大山) |
| | | | | , | | |
| | 採水年月日 | | | 令和7年9月2日 | 令和7年9月2日 | 令和7年9月2日 |
| | 当日天候 | | | 晴 | 晴 | 睛 |
| | 気温 | | $^{\circ}$ C | 25. 8 | 25. 6 | 25. 0 |
| | 水温 | | $^{\circ}\mathbb{C}$ | 28. 7 | 26. 6 | 26. 4 |
| | 残留塩素 | 給水栓水で0.1mg/1以_ | | 0.4 | 0.6 | 0.1 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/m1以下 | 個/m1 | 0 | 3 | 1 |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | | 0.01mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.02mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/1 | | | |
| | | 10mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | 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/1 | | | |
| | ジクロロメタン | 0.02mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1. 0mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0. 2mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/1以下 | mg/1 | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1. 0mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | 塩化物イオン | 200mg/1以下 | mg/1 | 11.0 | 5. 3 | 5. 7 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/1 | 11.0 | 0.0 | 5.1 |
| | 蒸発残留物 | 500mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0. 2mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | ジェオスミン | 0.00001mg/1以下 | mg/1 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/1以下 0.00001mg/1以下 | mg/1 | <0.00002 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.00001mg/1以下 0.02mg/1以下 | mg/1 | (0.000001 | \0.00001 | \0.00001 |
| | フェノール類 | 0.02mg/1以下 0.005mg/1以下 | mg/1 | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.005mg/1以下 3mg/1以下 | mg/1 | 0.5 | 0.7 | 0.3 |
| | 月機物(生月機灰系(100)の重) pH値 | 5.8以上8.6以下 | шқ/ 1 | 7.1 | 6.8 | 7. 1 |
| | 味 | 9.8以上8.8以下 異常でないこと | | <u>1.1</u> 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 48 | 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 天 | | | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | | <0.5 | 0.8 | 1.6 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | | 〈0. 1 | <0.1 | ⟨0.1 |
| | 水質基準への適合・不適合の判 |]疋(盝1~51) | | 適合 | 適合 | 適合 |