

| 水質検査結果(浄水) | | | | 試料採取日時 | 令和7年11月18日 |
|------------------------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| 検査項目 | 水質基準 | 小城市水道事業 給水栓調査水系 | | | |
| | | 清水浄水場 | 焼山浄水場 | 江里山浄水場 | 川内浄水場 |
| 水質検査結果(浄水) | 100個/mL以下 | 0/mL | 0/mL | 0/mL | 0/mL |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出なし | 検出なし | 検出なし | 検出なし |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 | 0.00005mg/L未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.002mg | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.004mg | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L未満 | 0.004mg/L未満 | 0.004mg/L未満 | 0.004mg/L未満 |
| シアノ化イオン及び塩化シアノ | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.6mg/L | 0.9mg/L | 0.9mg/L | 0.5mg/L |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.20mg/L | 0.10mg/L | 0.08mg/L未満 | 0.08mg/L未満 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 |
| 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 | 0.04mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.20mg/L | 0.15mg/L | 0.35mg/L | 0.25mg/L |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.004mg/L | 0.002mg/L |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | 0.003mg/L未満 | 0.004mg/L | 0.003mg/L未満 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.002mg/L | 0.002mg/L |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.008mg/L | 0.007mg/L |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | 0.003mg/L未満 | 0.003mg/L未満 | 0.003mg/L未満 |
| プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.002mg/L | 0.003mg/L |
| プロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L未満 | 0.008mg/L未満 | 0.008mg/L未満 | 0.008mg/L未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | 0.006mg | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L未満 | 0.03mg | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満 |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 8.0mg/L | 11.2mg/L | 4.9mg/L | 5.6mg/L |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.4mg/L | 7.2mg/L | 4.6mg/L | 5.3mg/L |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 38mg/L | 50mg/L | 28mg/L | 54mg/L |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 75mg/L | 119mg/L | 56mg/L | 83mg/L |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 臭気なしのため省略 | 臭気なしのため省略 | 臭気なしのため省略 | 臭気なしのため省略 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 臭気なしのため省略 | 臭気なしのため省略 | 臭気なしのため省略 | 臭気なしのため省略 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 |
| 有機物(全有機炭素量) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.1 | 6.8 | 7.6 | 8.0 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度 | 0.1度未満 | 0.1度未満 |