

令和元年度7月分

| 検査項目 | 水質基準 | 松山地区 | | | | | | 志布志地区 | | | | | | 有明地区 | | | | | |
|-----------------------|------------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|---------|--------|
| | | 新橋分団詰所 | 松山支所車庫 | 尾野見分団詰所 | 泰野分団詰所 | 川路分団詰所 | 道の駅 | 安楽公民館 | 森山分団詰所 | 四浦分団詰所 | 山久保ポンプ場 | 大久保墓地 | 潤ヶ野分団詰所 | 馬場公民館 | 宇都分団詰所 | 芝用分団詰所 | 曲公民館 | 伊崎田分団詰所 | 志布志市役所 |
| 一般細菌 | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | |
| 方ドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| セレン及びその化合物 | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 六価クロム化合物 | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 2.5 | 2.6 | 3.7 | 3.2 | 3.9 | 4.4 | 5.3 | 3.6 | 0.2 | 7.9 | 2.4 | 3.5 | 3.9 | 3.4 | 3.1 | 1.5 | 5.3 | 5.2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロホルム | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プロモホルム | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200以下 | 5.9 | 6.6 | 7.8 | 6.8 | 7.9 | 8.3 | 10.0 | 8.1 | 3.7 | 7.8 | 7.2 | 14.0 | 8.7 | 6.6 | 6.7 | 8.4 | 7.3 | 7.3 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 7.0 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.7 | 6.4 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.6 |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.7 | 1.1 | 0.4 | 0.1 | 0.1未満 |