| 令和7年度9月分 | | | | 松山地区 | | | | | | 志布志地区 | | | | | | | 有明地区 | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------------|------------|------------|-------------|------------|------------|---------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------------|------------|------------|----------|-------------|-----------------|--|
| 検査項目 | 単位 | 水質基準 | 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 | 帖五区 分団詰所 | 蓬原 青少年館 | 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 | 個/mℓ | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | /100mℓ | 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 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | - | - | _ | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | - | - | _ | - | - | ı | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | - | _ | - | _ | - | - | - | - | - | _ | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | - | - | _ | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | _ | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05以下 | - | - | _ | _ | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ | _ | - | - | _ | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | - | - | _ | _ | - | _ | - | - | - | _ | - | - | - | _ | - | - | - | - | _ | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | 2.7 | 3.0 | 3.0 | 3.3 | 3.2 | 4.5 | 5.5 | 3.4 | 0.2 | 5.6 | 3.2 | 3.8 | 3.5 | 3.3 | 5.7 | 2.8 | 1.4 | 4.7 | 4.7 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1.4-ジオキサン | mg/L | 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 | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| ジグロロ酢酸 | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.2以下 | | - | - | _ | - | - | _ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | _ | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08以下 | _ | - | - | - | - | _ | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | _ | | | _ | _ | _ | - | _ | _ | | _ | - | | - | _ | - | _ | - | _ | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | _ | _ | - | | _ | | | _ | | - | - | - | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | _ | _ | _ | | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | mg/L | 200以下 0.05以下 | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | mg/L | | | | | | 7.7 | | | | 2.4 | | | | | 7.0 | | | | - | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 6.1 | 6.8 | 8.9 | 6.6 | 7.7 | 8.1 | 10.0 | 7.6 | 3.4 | 10.0 | 7.0 | 15.0 | 7.7 | 7.6 | 6.9 | 5.9 | 7.6 | 6.7 | 6.8 | |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | mg/L | 300以下 500以下 | _ | _ | _ | | _ | | | _ | | _ | | _ | _ | _ | | | | | | |
| | mg/L | | | _ | _ | _ | | _ | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | mg/L mg/L | 0.2以下 0.00001以下 | _ | _ | _ | | _ | | | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | | | | _ | _ | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | mg/L | 0.00001以下 | | _ | _ | | | | | | | | | _ | _ | | | | | | _ | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | _ | _ | |
| Jエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.3 | |
| pH値 | IIIg/ L | 5.8以上8.6以下 | 6.3 | 6.6 | 6.2 | 6.5 | 6.3 | 6.4 | 6.0 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.2 | 6.5 | 6.2 | 6.2 | 6.4 | 6.6 | 6.5 | 6.1 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | _ | 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 | 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 | 異常なし | |
| 色度 | 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 | 1未満 | 1未満 | |
| 温度 | 度 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1 | 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 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 周 | <u> </u> | 201 | 0.17(7両) | 0.1 | | 0.17(7周) | | し. 「人人」 | し. 「ノベルツ | | | | し. 「ノベルツ | 0.2 | | 0.17(7周) | し. 「人人間」 | | 0.0 | U. 17 C/ WJ | U. 1 / [/[iii]] | |