

平成26年度4月分

| 検査項目                  | 水質基準       | 松山地区   |        |        |        |       |       |       | 志布志地区 |       |        |        |       |       | 有明地区   |       |       |       |        |       |        |
|-----------------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
|                       |            | 野久尾公民館 | 松山支所車庫 | 畑村釘公民館 | 尾野見小学校 | 松山中学校 | 川路公民館 | 道の駅   | 安楽公民館 | 森山小学校 | 四浦分団詰所 | 山久保ボウ室 | 大久保墓地 | 出水墓地  | 有徳設備工業 | 宇都中学校 | 山重幼稚園 | 曲公民館  | 山中水道建設 | 竹崎公民館 | 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      | 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   | 不検出    | 不検出   | 不検出    |
| カ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     | -      | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -      | -     | -     | -     | -      | -     | -      |
| 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       | 3.3    | 2.8    | 4.4    | 6.1    | 3.9   | 5.4   | 8.5   | 6.2   | 3.0   | 0.3    | 1.3    | 1.7   | 4.1   | 4.7    | 5.4   | 3.9   | 1.3   | 5.4    | 5.6   | 8.5    |
| 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rom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romジクロロメタン           | 0.03以下     | -      | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -      | -     | -     | -     | -      | -     | -      |
| ブrom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      | 6.6    | 7.9    | 8.6    | 10.0   | 11.0  | 9.0   | 9.8   | 13.0  | 8.5   | 4.8    | 6.2    | 8.3   | 15.0  | 10.0   | 8.6   | 7.9   | 9.0   | 8.7    | 8.9   | 10.0   |
| 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  | 0.3未満 | 0.3未満  |
| pH値                   | 5.8以上8.6以下 | 6.6    | 6.9    | 6.6    | 6.4    | 6.4   | 6.5   | 6.5   | 6.4   | 6.5   | 6.7    | 6.5    | 6.6   | 6.4   | 6.4    | 6.4   | 6.4   | 6.6   | 6.5    | 6.3   | 6.4    |
| 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   | 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  | 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    | 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  |
| 残留塩素                  | -          | 0.39   | 0.72   | 0.75   | 0.68   | 0.52  | 0.26  | 0.26  | 0.52  | 0.69  | 0.7    | 0.59   | 0.37  | 0.38  | 0.43   | 0.41  | 0.48  | 0.53  | 0.28   | 0.23  | 0.45   |