

令和4年度(令和5年1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<br>詰所 | 松山支所<br>車庫 | 尾野見<br>分団詰<br>所 | 泰野分<br>団詰所 | 川路分団<br>詰所 | 道の駅   | 安楽公<br>民館 | 森山分団<br>詰所 | 四浦分団<br>詰所 | 山久保<br>ポン<br>場 | 大久保<br>墓地 | 潤ヶ野<br>分団詰<br>所 | 帖五区<br>分団詰<br>所 | 馬場<br>公民館 | 宇都分<br>団詰所 | 芝用分<br>団詰所 | 曲公民<br>館 | 伊崎田<br>分団詰<br>所 | 志布志<br>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          |
| 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        |
| 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     | -          | -          | -               | -          | -          | -     | -         | -          | -          | -              | -         | -               | -               | -         | -          | -          | -        | -               | -          |
| 亜硝酸態窒素                | 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       | 3.2        | 3.3        | 2.8             | 3.7        | 4.3        | 5.4   | 5.3       | 3.4        | 0.3        | 6.3            | 3.5       | 3.6             | 3.3             | 3.4       | 6.0        | 3.0        | 1.4      | 4.9             | 5.1        |
| 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      | -          | -          | -               | -          | -          | -     | -         | -          | -          | -              | -         | -               | -               | -         | -          | -          | -        | -               | -          |
| ブロモジクロロメタン            | 0.03以下     | -          | -          | -               | -          | -          | -     | -         | -          | -          | -              | -         | -               | -               | -         | -          | -          | -        | -               | -          |
| ブロモホルム                | 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      | 7.3        | 7.5        | 8.4             | 7.5        | 8.9        | 9.0   | 10.0      | 8.2        | 4.2        | 9.3            | 8.0       | 14.0            | 8.0             | 8.6       | 7.5        | 6.9        | 8.4      | 7.2             | 7.2        |
| 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      |
| pH値                   | 5.8以上8.6以下 | 6.7        | 6.9        | 6.4             | 6.5        | 6.4        | 6.4   | 6.5       | 6.7        | 7.0        | 6.6            | 6.8       | 6.6             | 6.8             | 6.4       | 6.5        | 6.6        | 6.8      | 6.6             | 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       |
| 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                    | 5以下        | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満           | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満 | 0.5未満     | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満          | 0.5未満     | 0.5未満           | 0.5未満           | 0.5未満     | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満    | 0.9             | 0.5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      | 0.3      | 0.1未満           | 0.1未満      |