

| 番号 | 検査項目 | 単位 | 水質基準値等 | 石川地区 | 具志川地区 | 与那城地区 | 勝連地区 |
|------|------------------------------------|--------|---------------|--------------|--------------|------------|-------------|
| | | | | 市道東山29号線(石川) | 市道1-35号線(州崎) | 市道42号線(伊計) | 市道5-1号線(津堅) |
| 基準1 | 一般細菌 | (個/mL) | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基準2 | 大腸菌 | (-) | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 基準3 | カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.003mg/L以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 基準4 | 水銀及びその化合物 | (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 基準5 | セレン及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基準6 | 鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基準7 | ヒ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基準8 | 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基準9 | 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 基準10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基準11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 10mg/L以下 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.11 |
| 基準12 | フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 基準13 | ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 |
| 基準14 | 四塩化炭素 | (mg/L) | 0.002mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 基準15 | 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 基準16 | 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 | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 基準17 | ジクロロメタン | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 基準18 | テトラクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 基準19 | トリクロロエチレン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 基準20 | ベンゼン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 基準21 | 塩素酸 | (mg/L) | 0.6mg/L以下 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.11 |
| 基準22 | クロロ酢酸 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 基準23 | クロロホルム | (mg/L) | 0.06mg/L以下 | 0.008 | 0.006 | 0.010 | 0.013 |
| 基準24 | ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 0.003 | 0.004 | <0.002 | 0.003 |
| 基準25 | ジブロモクロロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 0.013 | 0.013 | 0.015 | 0.016 |
| 基準26 | 臭素酸 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 基準27 | 総トリハロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 0.038 | 0.034 | 0.045 | 0.049 |
| 基準28 | トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.005 |
| 基準29 | ブロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 0.013 | 0.011 | 0.015 | 0.017 |
| 基準30 | ブロモホルム | (mg/L) | 0.09mg/L以下 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 基準31 | ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.08mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 基準32 | 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 基準33 | アルミニウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | 0.032 | 0.032 | 0.038 | 0.037 |
| 基準34 | 鉄及びその化合物 | (mg/L) | 0.3mg/L以下 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 |
| 基準35 | 銅及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 基準36 | ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | 200mg/L以下 | 16.7 | 16.6 | 16.6 | 17.4 |
| 基準37 | マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基準38 | 塩化物イオン | (mg/L) | 200mg/L以下 | 27.1 | 27.2 | 27.5 | 28.9 |
| 基準39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300mg/L以下 | 35.4 | 36.5 | 36.8 | 36.8 |
| 基準40 | 蒸発残留物 | (mg/L) | 500mg/L以下 | 93 | 90 | 96 | 94 |
| 基準41 | 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 基準42 | ジェオスミン | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基準43 | 2-メチルイソボルネオール | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基準44 | 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 基準45 | フェノール類 | (mg/L) | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 基準46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 3mg/L以下 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 基準47 | pH値 | (-) | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 |
| 基準48 | 味 | (-) | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 基準49 | 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 |
| 基準50 | 色度 | (度) | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 基準51 | 濁度 | (度) | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 参考1 | 残留塩素 | (mg/L) | 0.1mg/L以上 | 0.5 | 0.7 | 0.2 | 0.2 |