

【水質概況】

本市の令和 2 年度における給水栓水及び水源地原水における各種検査結果を掲載いたします。

本市は水道原水を地下水に頼っておりますが、この地下水は珊瑚礁由来の石灰岩層に涵養されているため、石灰岩成分の炭酸カルシウムが溶け込み総硬度や蒸発残留物が高い、という特性を持っています。

したがって、この原水に硬度低減化処理（ペレット法）を施して、総硬度等の低減を行い給水させていただいております。この総硬度は、カルシウムやマグネシウムといったミネラル分ですので、飲用には差し支えございません。

その他の項目に関しましても、給水栓では基準値を大きく下回る項目がほとんどですので、本市の水道水は安心安全にお使いいただける、良好な状態にあります。

さらに、本市では基準項目、目標管理設定項目以外にも、ダイオキシン類やクリプトスポリジウム、ジアルジア、嫌気性芽胞菌の検査等も実施しておりますが、こちらも異常はみられません。

池間地区給水栓(袖山浄水場系)

| 番号 | 定期検査項目 | 単位 | 基準値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 |
|-----|------------------------------------|------|---------------|------------|----------|----------|------|
| 基1 | 一般細菌 | 個 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 基2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出なし | 検出なし | 検出なし | 12 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003mg/l以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005mg/l以下 | 0.00005未満 | | | 1 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | | | 1 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | | | 1 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | | | 1 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 12 |
| 基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未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10mg/l以下 | 4.25 | 3.70 | 3.94 | 12 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8mg/l以下 | 0.05未満 | | | 1 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 0.028 | 0.025 | 0.027 | 4 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002mg/l以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 |
| 基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 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02mg/l以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基20 | ベンゼン | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/l | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| 基23 | クロロホルム | mg/l | 0.06mg/l以下 | 0.0002 | 0.0001未満 | 0.0001 | 4 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1mg/l以下 | 0.0039 | 0.0028 | 0.0034 | 4 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.0011 | 0.0005未満 | 0.0008 | 4 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1mg/l以下 | 0.016 | 0.010 | 0.013 | 4 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03mg/l以下 | 0.0008 | 0.0004 | 0.0006 | 4 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09mg/l以下 | 0.0110 | 0.0072 | 0.0085 | 4 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 0.005未満 | | | 1 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2mg/l以下 | 0.024 | | | 1 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3mg/l以下 | 0.01未満 | | | 1 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 0.001 | | | 1 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200mg/l以下 | 102.0 | 80.6 | 94.1 | 12 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 0.001未満 | | | 1 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/l | 200mg/l以下 | 58.2 | 54.2 | 56.5 | 12 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300mg/l以下 | 145 | 108 | 125 | 12 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500mg/l以下 | 413 | 367 | 382 | 12 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2mg/l以下 | 0.02未満 | | | 1 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/l | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | | | 1 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | | | 1 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | | | 1 |
| 基45 | フェノール類 | mg/l | 0.005mg/l以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 4 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3mg/l以下 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 基47 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 12 |
| 基48 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 基49 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 基50 | 色度 | 度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |
| | 残留塩素濃度 | mg/l | 0.1mg/l以上 | 0.30 | 0.20 | 0.27 | 12 |

| 番号 | 定期検査項目 | 単位 | 基準値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 |
|-----|------------------------------------|------|----------------|------------|----------|----------|------|
| 基1 | 一般細菌 | 個 | 100個/ml 以下 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 基2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出なし | 検出なし | 検出なし | 12 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003mg/l 以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005mg/l 以下 | 0.00005未満 | | | 1 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.001未満 | | | 1 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.001未満 | | | 1 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.001未満 | | | 1 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.05mg/l 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04mg/l 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 12 |
| 基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未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10mg/l 以下 | 4.60 | 4.03 | 4.29 | 12 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8mg/l 以下 | 0.05未満 | | | 1 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l 以下 | 0.021 | 0.019 | 0.020 | 4 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002mg/l 以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 |
| 基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 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02mg/l 以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基20 | ベンゼン | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/l | 0.6mg/l 以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02mg/l 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| 基23 | クロロホルム | mg/l | 0.06mg/l 以下 | 0.0003 | 0.0001未満 | 0.0002 | 4 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03mg/l 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1mg/l 以下 | 0.0047 | 0.0028 | 0.0035 | 4 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.0009 | 0.0005未満 | 0.0007 | 4 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1mg/l 以下 | 0.014 | 0.009 | 0.011 | 4 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03mg/l 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03mg/l 以下 | 0.0009 | 0.0007 | 0.0008 | 4 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09mg/l 以下 | 0.0080 | 0.0049 | 0.0061 | 4 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l 以下 | 0.005未満 | | | 1 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2mg/l 以下 | 0.014 | | | 1 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3mg/l 以下 | 0.01未満 | | | 1 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l 以下 | 0.003 | | | 1 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200mg/l 以下 | 114 | 67.5 | 77.5 | 12 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05mg/l 以下 | 0.001未満 | | | 1 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/l | 200mg/l 以下 | 44.2 | 38.1 | 40.5 | 12 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300mg/l 以下 | 133 | 94.5 | 115 | 12 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500mg/l 以下 | 342 | 296 | 318 | 12 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2mg/l 以下 | 0.02未満 | | | 1 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/l | 0.00001mg/l 以下 | 0.000001未満 | | | 1 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001mg/l 以下 | 0.000001未満 | | | 1 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02mg/l 以下 | 0.002未満 | | | 1 |
| 基45 | フェノール類 | mg/l | 0.005mg/l 以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 4 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3mg/l 以下 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 基47 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 8 | 7.8 | 7.9 | 12 |
| 基48 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 基49 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 基50 | 色度 | 度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |
| | 残留塩素濃度 | mg/l | 0.1mg/l 以上 | 0.40 | 0.20 | 0.30 | 12 |

伊良部地区給水栓(袖山浄水場系)

| 番号 | 定期検査項目 | 単位 | 基準値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 |
|-----|------------------------------------|------|---------------|------------|----------|----------|------|
| 基1 | 一般細菌 | 個 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 基2 | 大腸菌 | | 検出されないこと | 検出なし | 検出なし | 検出なし | 12 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003mg/l以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005mg/l以下 | 0.00005未満 | | | 1 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | | | 1 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | | | 1 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | | | 1 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04mg/l以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 12 |
| 基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未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10mg/l以下 | 4.22 | 3.81 | 3.98 | 12 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8mg/l以下 | 0.05未満 | | | 1 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 0.027 | 0.025 | 0.026 | 4 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002mg/l以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 |
| 基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 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02mg/l以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基20 | ベンゼン | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.0001未満 | | | 1 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/l | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| 基23 | クロロホルム | mg/l | 0.06mg/l以下 | 0.0001 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 4 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1mg/l以下 | 0.0035 | 0.0024 | 0.0029 | 4 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.0014 | 0.0005未満 | 0.0009 | 4 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1mg/l以下 | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 4 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03mg/l以下 | 0.0005 | 0.0004 | 0.0005 | 4 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09mg/l以下 | 0.0094 | 0.0061 | 0.0071 | 4 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 0.005未満 | | | 1 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2mg/l以下 | 0.015 | | | 1 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3mg/l以下 | 0.01未満 | | | 1 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l以下 | 0.005 | | | 1 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200mg/l以下 | 112.0 | 79.8 | 95.1 | 12 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05mg/l以下 | 0.001未満 | | | 1 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/l | 200mg/l以下 | 58.1 | 53.7 | 56.5 | 12 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300mg/l以下 | 139 | 111 | 123 | 12 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500mg/l以下 | 395 | 356 | 380 | 12 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2mg/l以下 | 0.02未満 | | | 1 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/l | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | | | 1 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | | | 1 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | | | 1 |
| 基45 | フェノール類 | mg/l | 0.005mg/l以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 4 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3mg/l以下 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| 基47 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 12 |
| 基48 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 基49 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 |
| 基50 | 色度 | 度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |
| | 残留塩素濃度 | mg/l | 0.1mg/l以上 | 0.40 | 0.20 | 0.31 | 12 |

令和2年度 水質検査結果 水質基準項目

各水源地(1/2)

| 番号 | 定期検査項目 | 単位 | 基準値 | 白川田水源 | 山川水源 | 高野水源 | 袖山水源 | 西底原水源 | 大野水源 |
|-----|--|------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 基1 | 一般細菌（不適回数/4回） | 個 | 100個/ml 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基2 | 大腸菌（検出回数/12回） | | 検出されないこと | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003mg/l 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005mg/l 以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.05mg/l 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.003 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04mg/l 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 基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未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10mg/l 以下 | 3.85 | 4.66 | 3.45 | 4.68 | 4.94 | 3.61 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8mg/l 以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l 以下 | 0.027 | 0.025 | 0.026 | 0.019 | 0.017 | 0.034 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002mg/l 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 基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 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02mg/l 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基20 | ベンゼン | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/l | 0.6mg/l 以下 | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02mg/l 以下 | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | mg/l | 0.06mg/l 以下 | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03mg/l 以下 | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1mg/l 以下 | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01mg/l 以下 | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1mg/l 以下 | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03mg/l 以下 | | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03mg/l 以下 | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09mg/l 以下 | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08mg/l 以下 | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l 以下 | 0.054 | 0.018 | 0.007 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.012 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.010 | 0.012 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3mg/l 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.04 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200mg/l 以下 | 34.0 | 32.3 | 34.0 | 24.8 | 21.5 | 42.1 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/l | 200mg/l 以下 | 58.4 | 53.5 | 60.9 | 38.3 | 35.7 | 73.8 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300mg/l 以下 | 285 | 284 | 265 | 247 | 252 | 269 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500mg/l 以下 | 407 | 400 | 392 | 330 | 342 | 420 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2mg/l 以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/l | 0.00001mg/l 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001mg/l 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02mg/l 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 基45 | フェノール類 | mg/l | 0.005mg/l 以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3mg/l 以下 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 基47 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 |
| 基48 | 味 | | 異常でないこと | | | | | | |
| 基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 | 異常なし | 異常なし |
| 基50 | 色度 | 度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.3 | 0.2 |

令和2年度 水質検査結果 水質基準項目

各水源地(2/2)

| 番号 | 定期検査項目 | 単位 | 基準値 | 底原水源 | ニヤーツ水源 | 添道水源 | 東添道水源地 | 加治道水源 | 加治道西水源 |
|-----|--|------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 基1 | 一般細菌（不適合回数/4回） | 個 | 100個/ml 以下 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 基2 | 大腸菌（検出回数/12回） | | 検出されないこと | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003mg/l 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005mg/l 以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.05mg/l 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04mg/l 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 基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未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10mg/l 以下 | 5.24 | 4.80 | 5.53 | 2.91 | 4.27 | 4.48 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8mg/l 以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l 以下 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.019 | 0.018 | 0.02 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002mg/l 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 基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 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02mg/l 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基20 | ベンゼン | mg/l | 0.01mg/l 以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/l | 0.6mg/l 以下 | | | | | | |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/l | 0.02mg/l 以下 | | | | | | |
| 基23 | クロロホルム | mg/l | 0.06mg/l 以下 | | | | | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03mg/l 以下 | | | | | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1mg/l 以下 | | | | | | |
| 基26 | 臭素酸 | mg/l | 0.01mg/l 以下 | | | | | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.1mg/l 以下 | | | | | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03mg/l 以下 | | | | | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03mg/l 以下 | | | | | | |
| 基30 | ブロモホルム | mg/l | 0.09mg/l 以下 | | | | | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08mg/l 以下 | | | | | | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l 以下 | 0.009 | 0.014 | 0.008 | 0.005未満 | 0.005 | 0.005未満 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.011 | 0.019 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3mg/l 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200mg/l 以下 | 21.9 | 24.8 | 24.8 | 28.1 | 23.1 | 24 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/l | 200mg/l 以下 | 36.4 | 39.7 | 44.5 | 56.4 | 38.2 | 42.5 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300mg/l 以下 | 252 | 251 | 253 | 279 | 235 | 278 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/l | 500mg/l 以下 | 348 | 350 | 402 | 428 | 334 | 378 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2mg/l 以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/l | 0.00001mg/l 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001mg/l 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02mg/l 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 基45 | フェノール類 | mg/l | 0.005mg/l 以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3mg/l 以下 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 |
| 基47 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.4 |
| 基48 | 味 | | 異常でないこと | | | | | | |
| 基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 | 異常なし | 異常なし |
| 基50 | 色度 | 度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 |

令和2年度 水質検査結果 目標管理設定項目(1/2)

| 番号 | 定期検査項目 | 単位 | 目標値 | 給水栓 | | | 各水源地 | | | |
|-----|---------------------|------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | 池間地区 | 保良地区 | 伊良部地区 | 白川田水源 | 山川水源 | 高野水源 | 袖山水源 |
| 目1 | アンチモン及びその化合物 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 0.001未満 |
| 目2 | ウラン及びその化合物 | mg/l | 0.002mg/l以下(暫定) | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0002 |
| 目3 | ニッケル及びその化合物 | mg/l | 0.02mg/l以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | | | | |
| 目5 | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004mg/l以下 | 0.0001未満 |
| 目8 | トルエン | mg/l | 0.4mg/l以下 | 0.0001未満 |
| 目9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | 0.08mg/l以下 | 0.005未満 |
| 目10 | 亜塩素酸 | mg/l | 0.6mg/l以下 | | | | | | | |
| 目12 | 二酸化塩素 | mg/l | 0.6mg/l以下 | | | | | | | |
| 目13 | ジクロロアセトニトリル | mg/l | 0.01mg/l以下(暫定) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | |
| 目14 | 抱水クロラール | mg/l | 0.02mg/l以下(暫定) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | | | | |
| 目15 | 農薬類 | | | 別表にて掲載 | | | 別表にて掲載 | | | |
| 目16 | 残留塩素 | mg/l | 1mg/l以下 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | | | | |
| 目17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 10mg/l以上100mg/l以下 | 113 | 116 | 113 | 285 | 284 | 265 | 247 |
| 目18 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 |
| 目19 | 遊離炭酸 | mg/l | 20mg/l以下 | 1.9 | 3.4 | 2.1 | 23.8 | 20.9 | 14.8 | 16.0 |
| 目20 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 0.3mg/l以下 | 0.0001未満 |
| 目21 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/l | 0.02mg/l以下 | 0.0001未満 |
| 目22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/l | 3mg/l以下 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 |
| 目23 | 臭気強度(TON) | | 3以下 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 目24 | 蒸発残留物 | mg/l | 30mg/l以上200mg/l以下 | 400 | 324 | 381 | 407 | 400 | 392 | 330 |
| 目25 | 濁度 | mg/l | 1度以下 | 0.1未満 |
| 目26 | pH値 | | 7.5程度 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.5 |
| 目27 | 腐食性(ランゲリア指数) | | -1程度以上とし、極力0に近づける | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 |
| 目28 | 従属栄養細菌(目標値超過回数/4回) | | 2000個/ml以下(暫定) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 目29 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1mg/l以下 | 0.0001未満 |
| 目30 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.1mg/l以下 | 0.024 | 0.014 | 0.015 | 0.005未満 | 0.012 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 目31 | PFOS及びPFOA※ | mg/l | 0.00005mg/L以下(暫定) | | | | | | | |

令和2年度 水質検査結果 農薬類(1/4)

(単位：mg/l)

| 項目 | 採水地 | 白川田水源 | | 山川水源 | | 高野水源 | | 袖山水源 | | 目標値 |
|----|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.0001未満 | 0.05mg/l以下 |
| 2 | イソサキチオン | 0.00005未満 | 0.005mg/l以下 |
| 3 | フェニトロチオン(MEP) | 0.00003未満 | 0.01mg/l以下 |
| 4 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.00005未満 | 0.03mg/l以下 |
| 5 | カルボフラン | 0.00005未満 | 0.005mg/l以下 |
| 6 | アセフェート | 0.00006未満 | 0.006mg/l以下 |
| 7 | トリクロルホン(DEP) | 0.00005未満 | 0.005mg/l以下 |
| 8 | メタラキシル | 0.00005未満 | 0.2mg/l以下 |
| 9 | チオファネートメチル | 0.003未満 | 0.3mg/l以下 |
| 10 | ジクワット | 0.0005未満 | 0.01mg/l以下 |
| 11 | ジウロン(DCMU) | 0.0002未満 | 0.02mg/l以下 |
| 12 | フェンチオン(MPP) | 0.00001未満 | 0.006mg/l以下 |
| 13 | グリホサート | 0.02未満 | 2mg/l以下 |
| 14 | メソミル | 0.0003未満 | 0.03mg/l以下 |
| 15 | ベンフラカブル | 0.0004未満 | 0.04mg/l以下 |
| 16 | ジスルホトン | 0.00004未満 | 0.004mg/l以下 |
| 17 | アシュラム | 0.002未満 | 0.9mg/l以下 |
| 18 | クロルピクリン | 0.001未満 | |
| 19 | ペンタゾン | 0.002未満 | 0.2mg/l以下 |
| 20 | メトリブジン | 0.0002未満 | 0.03mg/l以下 |
| 21 | ハロスルフロンメチル | 0.003未満 | 0.3mg/l以下 |
| 22 | フィプロニル | 別紙にて掲載 | | | | | | | | 0.0005mg/l以下 |

令和2年度 水質検査結果 農薬類(2/4)

(単位：mg/l)

| 農薬名 | 採水地 | 西底原水源 | | 大野水源 | | 底原水源 | | ニヤーツ水源 | | 目標値 |
|-----|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.0001未満 | 0.05mg/l以下 |
| 2 | イソサキチオン | 0.00005未満 | 0.005mg/l以下 |
| 3 | フェニトロチオン(MEP) | 0.00003未満 | 0.01mg/l以下 |
| 4 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.00005未満 | 0.03mg/l以下 |
| 5 | カルボフラン | 0.00005未満 | 0.005mg/l以下 |
| 6 | アセフェート | 0.00006未満 | 0.006mg/l以下 |
| 7 | トリクロルホン(DEP) | 0.00005未満 | 0.005mg/l以下 |
| 8 | メタラキシル | 0.00005未満 | 0.2mg/l以下 |
| 9 | チオファネートメチル | 0.003未満 | 0.3mg/l以下 |
| 10 | ジクワット | 0.0005未満 | 0.01mg/l以下 |
| 11 | ジウロン(DCMU) | 0.0002未満 | 0.02mg/l以下 |
| 12 | フェンチオン(MPP) | 0.00001未満 | 0.006mg/l以下 |
| 13 | グリホサート | 0.02未満 | 2mg/l以下 |
| 14 | メソミル | 0.0003未満 | 0.03mg/l以下 |
| 15 | ベンフラカブル | 0.0004未満 | 0.04mg/l以下 |
| 16 | ジスルホトン | 0.00004未満 | 0.004mg/l以下 |
| 17 | アシュラム | 0.002未満 | 0.9mg/l以下 |
| 18 | クロルピクリン | 0.001未満 | |
| 19 | ベンタゾン | 0.002未満 | 0.2mg/l以下 |
| 20 | メトリブジン | 0.0002未満 | 0.03mg/l以下 |
| 21 | ハロスルフロメチル | 0.003未満 | 0.3mg/l以下 |
| 22 | フィプロニル | 別紙にて掲載 | | | | | | | | 0.0005mg/l以下 |

令和2年度 水質検査結果 農薬類(3/4)

(単位：mg/l)

| 農薬名 | 採水地 | 添道水源 | | 東添道水源 | | 加治道水源 | | 加治道西水源 | | 目標値 |
|-----|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.0001未満 | 0.05mg/l以下 |
| 2 | イソサキチオン | 0.00005未満 | 0.005mg/l以下 |
| 3 | フェニトロチオン(MEP) | 0.00003未満 | 0.01mg/l以下 |
| 4 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.00005未満 | 0.03mg/l以下 |
| 5 | カルボフラン | 0.00005未満 | 0.005mg/l以下 |
| 6 | アセフェート | 0.00006未満 | 0.006mg/l以下 |
| 7 | トリクロルホン(DEP) | 0.00005未満 | 0.005mg/l以下 |
| 8 | メタラキシル | 0.00005未満 | 0.2mg/l以下 |
| 9 | チオファネートメチル | 0.003未満 | 0.3mg/l以下 |
| 10 | ジクワット | 0.0005未満 | 0.01mg/l以下 |
| 11 | ジウロン(DCMU) | 0.0002未満 | 0.02mg/l以下 |
| 12 | フェンチオン(MPP) | 0.00001未満 | 0.006mg/l以下 |
| 13 | グリホサート | 0.02未満 | 2mg/l以下 |
| 14 | メソミル | 0.0003未満 | 0.03mg/l以下 |
| 15 | ベンフラカブル | 0.0004未満 | 0.04mg/l以下 |
| 16 | ジスルホトン | 0.00004未満 | 0.004mg/l以下 |
| 17 | アシュラム | 0.002未満 | 0.9mg/l以下 |
| 18 | クロルピクリン | 0.001未満 | |
| 19 | ベンタゾン | 0.002未満 | 0.2mg/l以下 |
| 20 | メトリブジン | 0.0002未満 | 0.03mg/l以下 |
| 21 | ハロスルフロメチル | 0.003未満 | 0.3mg/l以下 |
| 22 | フィプロニル | 別紙にて掲載 | | | | | | | | 0.0005mg/l以下 |

R2年度

フィプロニルの測定結果

(単位：mg/l)

目標値：0.0005mg/l

| 水源名 | 4月 | 5月 | 欠測追加分 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 白川田水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 山川水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 高野水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 袖山水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 西底原水源 | 欠測 | 欠測 | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 大野水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 底原水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| ニヤーツ水源 | 0.000005未満 |
| 添道水源 | 0.000005未満 |
| 東添道水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 加治道水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 加治道西水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |

| 水源名 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|------------|------------|------------|------------|
| 白川田水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 山川水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 高野水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 袖山水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 西底原水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 大野水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 底原水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| ニヤーツ水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 添道水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 東添道水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 加治道水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 加治道西水源 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |

| 給水栓 | 前期 | 後期 |
|----------|------------|------------|
| 池間地区給水栓 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 保良地区給水栓 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 伊良部地区給水栓 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |