

平成30年6月度 上水道水質検査結果

| 水道名 | 基準値 | 阿南市上水道(1)下大野系 | 阿南市上水道(2)富岡系 | 阿南市上水道(3)大地水系 | 阿南市上水道(4)橋系 | 阿南市上水道(5)福井小野系 | 阿南市上水道(6)椿地系 | 阿南市上水道(7)香・小杭系 |
|------------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------|----------------|--------------|----------------|
| 水源名 | | 下大野系 | 富岡系(下大野経由) | 大地水系(橋経由) | 橋系(富岡混合) | 福井小野系(橋経由) | 椿地系(橋経由) | 香・小杭系(橋経由) |
| 採取場所 | | 上大野消防団倉庫 | 淡島海水浴場 | 山下 宅 | 徳島バス橋営業所 | 福井南公民館 | 椿泊漁協 | 井村 雅則 宅 |
| 検査日の名 | | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 | 月例検査 |
| 試料種別名 | | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) | 水道施設(浄水) |
| 受付日 | | 2018/6/19 | 2018/6/11 | 2018/6/11 | 2018/6/11 | 2018/6/11 | 2018/6/11 | 2018/6/11 |
| 判定 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | |
| 一般細菌 | 100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 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 | 0.003mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | - | - | 0.004 未満 | - | - | 0.004 未満 | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | - | - | 0.71 | - | - | 0.55 | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | - | - | 0.06 未満 | - | - | 0.06 未満 | - |
| クロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | - | - | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 | - |
| クロホルム | 0.06mg/L以下 | - | - | 0.0002 未満 | - | - | 0.0006 | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 | - |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | 0.0005 | - | - | 0.0011 | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - | - | 0.001 未満 | - | - | 0.001 未満 | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | 0.001 | - | - | 0.003 | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | 0.002 未満 | - | - | 0.002 未満 | - |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | - | - | 0.0002 | - | - | 0.0009 | - |
| ブromホルム | 0.09mg/L以下 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0004 | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | - | - | 0.008 未満 | - | - | 0.008 未満 | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.0 | 3.3 | 6.7 | 4.9 | 4.8 | 4.9 | 4.9 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物質(TOC) | 3mg/L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 |
| pH | 5.8-8.6 | 7.39 | 7.44 | 6.90 | 7.15 | 7.52 | 7.32 | 7.51 |
| 味 | 異常でない | 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 | 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度 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 濁度 | 2度 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 | 0.1 未満 |
| 残留塩素 | 0.1以上 | 0.50 | 0.53 | 0.30 | 0.34 | 0.34 | 0.32 | 0.25 |