

水質検査結果

「平成29年度水質検査計画」に基づき各配水系統（新川分岐系統、津嘉山調整池系統、八重瀬配水系統）の水質結果を公表します。



検査期間：平成29年4月1日～平成30年2月28日まで

【水質基準項目】

| 分類等 | 項目名 | 基準値 | 浄水 | | |
|------------------|---------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|
| | | | 新川分岐系統 | 津嘉山調整池系統 | 八重瀬配水池系統 |
| 人の健康に関する項目 | 1 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | 10 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 | 0.001未満 |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.09 | 0.13 | 2.57 |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.015 | 0.015 | 0.021 |
| | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 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 | 0.04mg/l以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| | 17 ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| | 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| | 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| | 20 ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| | 21 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.0081 | 0.0077 | 0.0048 |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 25 ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.013 | 0.014 | 0.017 |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.036 | 0.039 | 0.041 |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.011 | 0.011 | 0.010 |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.0036 | 0.0057 | 0.0090 |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.045 | 0.037 | 0.033 | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | |
| 色 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 15.9 | 17.0 | 21.6 |
| 味 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 色 | 38 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 23.5 | 24.1 | 32.8 |
| 味 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 32 | 34 | 122 |
| 味 | 40 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 93 | 96 | 211 |
| 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 臭気 | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 臭気 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 臭気 | 45 フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 味 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.8 | 0.9 | 0.7 |
| 基礎的性状 | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.6 | 7.6 |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.65 | 0.53 | 0.34 |