令和6年度各水質監視装置 水質基準項目検査 年間最大値

| 11 / | 10年度各水質監修 | 花衣胆 小身 | 1 巫牛伊 | 口火旦 | 十间取。 | 八胆 | | | | | |
|------|--|---------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 番号 | 項目 | 基準値 | 東小 | 常光小 | あじさい | 宮地 | 新宿第一 | 小谷南 | 茜通り | 境第三 | 最大値 |
| | 水温 | | 27.8 | 29.3 | 25.5 | 30.2 | 24.7 | 32 | 28.8 | 30.2 | 32 |
| | 残留塩素 | | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 10 | 130 | 10 | 4 | 0 | 130 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/以下 | 1.7 | 2.3 | 0.68 | 2.2 | 2.7 | 2.3 | 0.53 | 0.73 | 2.7 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/以下 | 0.11 | 0.11 | <0.08 | 0.11 | <0.08 | 0.14 | 0.08 | <0.08 | 0.14 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/以下 | 0.15 | <0.06 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.08 | 0.1 | 0.15 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006 | 0.019 | 0.004 | 0.015 | 0.005 | 0.025 | 0.005 | 0.007 | 0.025 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | 0.003 | 0.012 | <0.003 | 0.009 | <0.003 | 0.014 | <0.003 | 0.004 | 0.014 |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 0.1mg/以下 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.001 | 0.006 | 0.008 | 0.01 | 0.01 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/以下 | 0.017 | 0.035 | 0.018 | 0.031 | 0.009 | 0.042 | 0.024 | 0.03 | 0.042 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/以下 | 0.005 | 0.012 | <0.003 | 0.011 | <0.003 | 0.012 | <0.003 | 0.003 | 0.012 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/以下 | 0.006 | 0.011 | 0.004 | 0.01 | 0.003 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 0.012 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | 0.003 | <0.001 | 0.005 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.006 | 0.005 | 0.006 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/以下 | <0.02 | 0.03 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 0.03 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/以下 | 0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/以下 | 71 | 14 | 40 | 17 | 18 | 16 | 41 | 30 | 71 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/以下 | 60 | 25 | 40 | 25 | 15 | 24 | 39 | 31 | 60 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/以下 | 87 | 69 | 90 | 71 | 93 | 76 | 87 | 78 | 93 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/以下 | 280 | 190 | 210 | 150 | 180 | 180 | 230 | 210 | 280 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/以下 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3.0mg/l以下 | 0.9 | 1 | 0.9 | 1.1 | 0.5 | 1 | 0.6 | 1.1 | 1.1 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.9 | 7.2 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.9 | 7.9 | 7.9 |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.3 | <0.1 | <0.1 | 0.3 |