

令和5年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

| 項目 | 目標値 | 赤 山 高 々 区 | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均 |
|-------------------|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 牛 | | | 滝 | | | 町 | | | | | | | | |
| 採水月日 | | 4月11日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月13日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | | | |
| 採水時刻 | | 10時57分 | 10時16分 | 10時47分 | 10時55分 | 11時10分 | 10時43分 | 10時46分 | 10時50分 | 10時45分 | 10時47分 | 10時22分 | 10時59分 | | | |
| 気温 | | 19.2 | 23.9 | 24.9 | 28.1 | 29.9 | 32.3 | 22.8 | 16.9 | 10.9 | 8.9 | 8.0 | 7.4 | 32.3 | 7.4 | 19.4 |
| 水温 | | 14.6 | 18.4 | 20.6 | 23.4 | 27.7 | 27.8 | 25.0 | 19.1 | 14.2 | 9.8 | 8.5 | 10.4 | 27.8 | 8.5 | 18.3 |
| アンチモン及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| ニッケル及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| トルエン | 0.4mg/l以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/l以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 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 | 0.001未満 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/l以下 | 0.004 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | 0.002未満 | | | 0.007 | 0.002未満 | 0.004 |
| 農薬類 | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/l以下 | 0.41 | 0.47 | 0.49 | 0.44 | 0.48 | 0.64 | 0.43 | 0.45 | 0.55 | 0.40 | 0.49 | 0.48 | 0.64 | 0.40 | 0.48 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10～100mg/l | 44.4 | 39.7 | 36.9 | 40.8 | 43.5 | 38.0 | 42.2 | 46.2 | 47.6 | 47.1 | 46.2 | 44.6 | 47.6 | 36.9 | 43.1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| 遊離炭酸 | 20mg/l以下 | 2.8 | 2.9 | 2.4 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 1.8 | 2.1 | 2.5 | 2.6 | 3.8 | 3.1 | 3.8 | 1.8 | 2.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/l以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| メチル-tert-ブチルエーテル | 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 | 0.002未満 |
| 蒸発残留物 | 30～200mg/l | 102 | 87 | 95 | 115 | 118 | 117 | 109 | 105 | 106 | 106 | 103 | 102 | 118 | 87 | 105 |
| 濁度 | 1度以下 | 0.06 | 0.12 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.12 | 0.06 | 0.11 | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.05 | 0.09 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.34 | 7.49 | 7.66 | 7.59 | 7.59 | 7.77 | 7.70 | 7.41 | 7.49 | 7.41 | 7.55 | 7.30 | 7.77 | 7.30 | 7.53 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.6 | -1.4 | -1.2 | -1.1 | -1.0 | -0.9 | -1.0 | -1.3 | -1.4 | -1.5 | -1.4 | -1.6 | -1.6 | -0.9 | -1.3 |
| 従属栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 総酸度 | | 3.2 | 3.3 | 2.7 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 2.9 | 4.3 | 3.5 | 4.3 | 2.0 | 2.9 |
| 総アルカリ度 | | 31.2 | 34.8 | 32.4 | 40.0 | 39.8 | 39.0 | 40.0 | 40.0 | 35.5 | 36.0 | 35.5 | 35.9 | 40.0 | 31.2 | 36.7 |
| カルシウム硬度 | | 35.1 | 31.6 | 29.6 | 32.9 | 34.8 | 30.5 | 33.6 | 37.1 | 37.5 | 37.2 | 36.4 | 35.3 | 37.5 | 29.6 | 34.3 |
| 侵食性遊離炭酸 | | 2.6 | 2.5 | 2.0 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 2.2 | 3.3 | 2.7 | 3.3 | 1.3 | 2.1 |
| 電気伝導率 | | 135 | 132 | 123 | 136 | 148 | 136 | 150 | 154 | 141 | 129 | 122 | 123 | 154 | 122 | 136 |
| 硫酸イオン | | 16.3 | 14.2 | 12.7 | 15.3 | 16.8 | 13.9 | 16.6 | 18.1 | 15.8 | 15.8 | 16.1 | 15.8 | 18.1 | 12.7 | 15.6 |
| カリウムイオン | | 2.6 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.5 | 2.0 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.8 | 2.0 | 2.5 |

令和5年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

| 項目 | 目標値 | 赤 山 高 々 区 | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均 |
|-------------------|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 塔 | | | 原 | | | 町 | | | | | | | | |
| 採水月日 | | 4月11日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月13日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | | | |
| 採水時刻 | | 10時30分 | 9時58分 | 10時13分 | 10時27分 | 10時45分 | 10時12分 | 10時10分 | 10時25分 | 10時20分 | 10時11分 | 9時56分 | 10時25分 | | | |
| 気温 | | 18.2 | 20.2 | 19.9 | 26.5 | 26.7 | 26.8 | 19.3 | 16.6 | 9.4 | 4.3 | 5.6 | 6.8 | 26.8 | 4.3 | 16.7 |
| 水温 | | 13.8 | 16.6 | 18.7 | 21.7 | 25.1 | 25.3 | 23.4 | 18.8 | 13.4 | 10.2 | 9.0 | 9.9 | 25.3 | 9.0 | 17.2 |
| アンチモン及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| ニッケル及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| トルエン | 0.4mg/l以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/l以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 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 | 0.001未満 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/l以下 | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.006 | 0.003 | 0.005 |
| 農薬類 | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/l以下 | 0.40 | 0.42 | 0.46 | 0.44 | 0.43 | 0.48 | 0.36 | 0.43 | 0.43 | 0.41 | 0.46 | 0.45 | 0.48 | 0.36 | 0.43 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10～100mg/l | 45.3 | 41.0 | 38.6 | 41.7 | 44.5 | 38.8 | 43.3 | 46.0 | 48.4 | 48.3 | 47.2 | 45.7 | 48.4 | 38.6 | 44.1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| 遊離炭酸 | 20mg/l以下 | 3.0 | 2.7 | 2.2 | 1.2 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 2.0 | 2.5 | 2.3 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 1.2 | 2.3 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/l以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| メチル-tert-ブチルエーテル | 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 | 0.002未満 |
| 蒸発残留物 | 30～200mg/l | 104 | 93 | 108 | 118 | 112 | 142 | 115 | 102 | 108 | 103 | 107 | 101 | 142 | 93 | 109 |
| 濁度 | 1度以下 | 0.06 | 0.10 | 0.15 | 0.07 | 0.10 | 0.22 | 0.12 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.07 | 0.22 | 0.06 | 0.10 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.41 | 7.54 | 7.69 | 7.76 | 7.70 | 7.86 | 7.84 | 7.54 | 7.44 | 7.45 | 7.52 | 7.39 | 7.86 | 7.39 | 7.60 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.5 | -1.3 | -1.2 | -1.0 | -1.0 | -0.9 | -0.8 | -1.2 | -1.4 | -1.4 | -1.4 | -1.5 | -1.5 | -0.8 | -1.2 |
| 従属栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 総酸度 | | 3.4 | 3.1 | 2.5 | 1.4 | 2.4 | 2.4 | 1.9 | 2.3 | 2.8 | 2.6 | 3.6 | 3.5 | 3.6 | 1.4 | 2.7 |
| 総アルカリ度 | | 35.8 | 38.6 | 35.0 | 40.0 | 40.3 | 39.8 | 41.2 | 40.7 | 36.1 | 37.2 | 38.0 | 39.1 | 41.2 | 35.0 | 38.5 |
| カルシウム硬度 | | 36.3 | 33.1 | 31.5 | 34.1 | 36.2 | 31.8 | 35.2 | 36.7 | 38.6 | 38.6 | 37.6 | 36.5 | 38.6 | 31.5 | 35.5 |
| 侵食性遊離炭酸 | | 2.6 | 2.2 | 1.8 | 0.8 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.5 | 2.1 | 1.9 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 0.8 | 1.9 |
| 電気伝導率 | | 124 | 136 | 125 | 138 | 140 | 138 | 153 | 158 | 140 | 132 | 124 | 126 | 158 | 124 | 136 |
| 硫酸イオン | | 16.0 | 14.7 | 13.1 | 15.2 | 16.6 | 13.6 | 16.5 | 18.2 | 15.7 | 16.0 | 16.2 | 15.9 | 18.2 | 13.1 | 15.6 |
| カリウムイオン | | 2.6 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.5 | 2.1 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.8 | 2.1 | 2.5 |

令和5年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

| 項目 | 目標値 | 赤 山 高 区 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 北 | | | | | | | 阪 町 | | | | | | | |
| 採水月日 | | 4月11日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月13日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 採水時刻 | | 9時52分 | 9時30分 | 9時41分 | 9時55分 | 9時55分 | 9時40分 | 9時41分 | 9時45分 | 9時42分 | 9時40分 | 9時33分 | 9時48分 | | | |
| 気温 | | 20.3 | 23.9 | 25.4 | 28.9 | 30.2 | 29.9 | 22.9 | 17.2 | 9.7 | 3.5 | 7.7 | 7.9 | 30.2 | 3.5 | 19.0 |
| 水温 | | 15.6 | 18.9 | 21.2 | 24.3 | 28.6 | 28.4 | 26.1 | 20.2 | 14.0 | 9.8 | 10.1 | 10.8 | 28.6 | 9.8 | 19.0 |
| アンチモン及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| ニッケル及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| トルエン | 0.4mg/l以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/l以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 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 | 0.001未満 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/l以下 | 0.003 | | | 0.006 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | 0.006 | 0.003 | 0.005 |
| 農薬類 | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/l以下 | 0.29 | 0.46 | 0.46 | 0.43 | 0.43 | 0.50 | 0.46 | 0.43 | 0.55 | 0.41 | 0.43 | 0.50 | 0.55 | 0.29 | 0.45 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10～100mg/l | 46.4 | 40.3 | 38.1 | 42.0 | 45.0 | 39.9 | 43.8 | 44.1 | 49.0 | 48.3 | 48.0 | 45.9 | 49.0 | 38.1 | 44.2 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| 遊離炭酸 | 20mg/l以下 | 2.9 | 2.8 | 2.2 | 1.1 | 1.9 | 2.3 | 1.4 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 3.9 | 3.3 | 3.9 | 1.1 | 2.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/l以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| メチル-tert-ブチルエーテル | 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 | 0.002未満 |
| 蒸発残留物 | 30～200mg/l | 102 | 87 | 108 | 129 | 120 | 135 | 114 | 105 | 109 | 108 | 111 | 104 | 135 | 87 | 111 |
| 濁度 | 1度以下 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01未満 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.01未満 | 0.02 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.47 | 7.57 | 7.75 | 7.77 | 7.76 | 7.94 | 7.86 | 7.58 | 7.38 | 7.44 | 7.48 | 7.39 | 7.94 | 7.38 | 7.62 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.3 | -1.3 | -1.1 | -0.9 | -0.8 | -0.7 | -0.8 | -1.2 | -1.4 | -1.4 | -1.4 | -1.5 | -1.5 | -0.7 | -1.2 |
| 従属栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 総酸度 | | 3.3 | 3.2 | 2.5 | 1.3 | 2.2 | 2.6 | 1.6 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 4.4 | 3.8 | 4.4 | 1.3 | 2.7 |
| 総アルカリ度 | | 36.8 | 33.0 | 34.0 | 41.0 | 39.9 | 39.6 | 41.2 | 41.2 | 37.8 | 36.8 | 38.6 | 38.0 | 41.2 | 33.0 | 38.2 |
| カルシウム硬度 | | 37.4 | 32.7 | 31.3 | 34.4 | 36.7 | 33.1 | 35.7 | 34.1 | 39.1 | 38.6 | 38.4 | 36.9 | 39.1 | 31.3 | 35.7 |
| 侵食性遊離炭酸 | | 2.5 | 2.4 | 1.8 | 0.7 | 1.4 | 1.8 | 0.9 | 1.6 | 1.9 | 2.1 | 3.4 | 2.8 | 3.4 | 0.7 | 1.9 |
| 電気伝導率 | | 129 | 133 | 124 | 143 | 149 | 140 | 156 | 159 | 139 | 132 | 125 | 126 | 159 | 124 | 138 |
| 硫酸イオン | | 16.9 | 13.8 | 12.9 | 15.4 | 17.1 | 14.5 | 16.8 | 17.9 | 16.0 | 15.8 | 16.1 | 15.8 | 17.9 | 12.9 | 15.8 |
| カリウムイオン | | 2.6 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.5 | 2.0 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.8 | 2.0 | 2.5 |

令和5年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

| 項目 | 目標値 | 赤 山 低 区 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 額 | | | | 原 | | | | 町 | | | | | | |
| 採水月日 | | 4月11日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月13日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 採水時刻 | | 11時25分 | 10時17分 | 10時10分 | 11時10分 | 10時15分 | 10時23分 | 10時20分 | 11時50分 | 10時08分 | 10時13分 | 10時20分 | 10時25分 | | | |
| 気温 | | 21.6 | 20.3 | 25.3 | 29.1 | 30.7 | 31.3 | 23.1 | 19.4 | 11.8 | 8.0 | 9.2 | 9.2 | 31.3 | 8.0 | 19.9 |
| 水温 | | 16.9 | 19.0 | 21.2 | 25.4 | 30.2 | 28.9 | 26.0 | 20.3 | 13.6 | 10.3 | 9.6 | 10.6 | 30.2 | 9.6 | 19.3 |
| アンチモン及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.003 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.003 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| トルエン | 0.4mg/l以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/l以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 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 | 0.001未満 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.002 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 農薬類 | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/l以下 | 0.67 | 0.62 | 0.68 | 0.65 | 0.66 | 0.67 | 0.68 | 0.62 | 0.62 | 0.61 | 0.63 | 0.63 | 0.68 | 0.61 | 0.65 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10～100mg/l | 38.4 | 40.1 | 34.9 | 36.5 | 42.5 | 39.2 | 39.7 | 43.6 | 46.1 | 45.5 | 45.1 | 41.1 | 46.1 | 34.9 | 41.1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 |
| 遊離炭酸 | 20mg/l以下 | 4.0 | 4.0 | 3.9 | 3.1 | 4.0 | 3.7 | 4.2 | 4.7 | 3.6 | 3.7 | 6.1 | 4.8 | 6.1 | 3.1 | 4.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/l以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| メチル-tert-ブチルエーテル | 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 | 0.002未満 |
| 蒸発残留物 | 30～200mg/l | 90 | 92 | 88 | 103 | 117 | 119 | 110 | 95 | 102 | 102 | 101 | 95 | 119 | 88 | 101 |
| 濁度 | 1度以下 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.25 | 7.33 | 7.33 | 7.41 | 7.45 | 7.42 | 7.36 | 7.26 | 7.12 | 7.23 | 7.21 | 7.17 | 7.45 | 7.12 | 7.30 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.7 | -1.6 | -1.6 | -1.4 | -1.2 | -1.3 | -1.4 | -1.5 | -1.8 | -1.7 | -1.7 | -1.8 | -1.8 | -1.2 | -1.6 |
| 従属栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 総酸度 | | 4.6 | 4.6 | 4.4 | 3.5 | 4.6 | 4.2 | 4.8 | 5.3 | 4.1 | 4.2 | 6.9 | 5.4 | 6.9 | 3.5 | 4.7 |
| 総アルカリ度 | | 32.2 | 32.6 | 32.6 | 34.1 | 37.8 | 37.8 | 37.0 | 39.6 | 34.8 | 35.8 | 35.0 | 33.1 | 39.6 | 32.2 | 35.2 |
| カルシウム硬度 | | 30.0 | 31.2 | 27.4 | 28.6 | 32.6 | 30.3 | 30.5 | 33.6 | 35.8 | 35.5 | 35.1 | 32.0 | 35.8 | 27.4 | 31.9 |
| 侵食性遊離炭酸 | | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 2.7 | 3.5 | 3.2 | 3.7 | 4.1 | 3.2 | 3.2 | 5.6 | 4.3 | 5.6 | 2.7 | 3.7 |
| 電気伝導率 | | 126 | 134 | 118 | 128 | 151 | 148 | 148 | 152 | 136 | 126 | 123 | 112 | 152 | 112 | 134 |
| 硫酸イオン | | 16.0 | 15.2 | 13.0 | 12.5 | 18.1 | 15.3 | 15.4 | 17.7 | 16.5 | 14.8 | 16.2 | 14.3 | 18.1 | 12.5 | 15.4 |
| カリウムイオン | | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 2.7 | 2.4 | 2.5 | 2.7 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.3 | 2.8 | 2.0 | 2.4 |

令和5年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

| 項目 | 目標値 | 流木低区 | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均 |
|-------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 岸 | | | 之 | | | 浦 | | | 町 | | | | | |
| 採水月日 | | 4月11日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月13日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | | | |
| 採水時刻 | | 10時50分 | 11時26分 | 11時20分 | 9時50分 | 11時30分 | 11時38分 | 11時25分 | 11時05分 | 11時25分 | 11時17分 | 11時15分 | 11時55分 | | | |
| 気温 | | 23.2 | 22.4 | 26.6 | 28.5 | 34.7 | 33.2 | 23.8 | 20.9 | 14.4 | 10.2 | 9.3 | 10.2 | 34.7 | 9.3 | 21.5 |
| 水温 | | 18.3 | 21.8 | 23.9 | 27.1 | 31.6 | 31.9 | 29.6 | 23.2 | 16.2 | 13.6 | 12.0 | 13.1 | 31.9 | 12.0 | 21.9 |
| アンチモン及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| ニッケル及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| トルエン | 0.4mg/l以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/l以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 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 | 0.001未満 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.004 | | | 0.003 | | | 0.002未満 | | | 0.004 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 農薬類 | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/l以下 | 0.35 | 0.34 | 0.32 | 0.22 | 0.25 | 0.32 | 0.34 | 0.26 | 0.37 | 0.30 | 0.37 | 0.44 | 0.44 | 0.22 | 0.32 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10～100mg/l | 44.9 | 39.6 | 37.5 | 41.1 | 43.9 | 39.6 | 45.8 | 45.5 | 48.6 | 49.3 | 48.4 | 45.7 | 49.3 | 37.5 | 44.2 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 遊離炭酸 | 20mg/l以下 | 3.3 | 3.5 | 3.2 | 2.6 | 2.6 | 2.9 | 5.5 | 3.5 | 4.4 | 5.1 | 5.6 | 5.3 | 5.6 | 2.6 | 4.0 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/l以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| メチル-tert-ブチルエーテル | 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 | 0.002未満 |
| 蒸発残留物 | 30～200mg/l | 103 | 88 | 89 | 117 | 123 | 148 | 121 | 102 | 109 | 110 | 103 | 105 | 148 | 88 | 110 |
| 濁度 | 1度以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.38 | 7.42 | 7.49 | 7.52 | 7.52 | 7.51 | 7.33 | 7.38 | 7.20 | 7.27 | 7.23 | 7.19 | 7.52 | 7.19 | 7.37 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.4 | -1.4 | -1.3 | -1.1 | -1.1 | -1.2 | -1.2 | -1.3 | -1.6 | -1.5 | -1.6 | -1.6 | -1.6 | -1.1 | -1.4 |
| 従属栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 総酸度 | | 3.8 | 4.0 | 3.7 | 2.9 | 3.0 | 3.3 | 6.3 | 4.0 | 5.0 | 5.8 | 6.4 | 6.0 | 6.4 | 2.9 | 4.5 |
| 総アルカリ度 | | 37.1 | 31.8 | 34.2 | 40.9 | 39.5 | 37.4 | 44.2 | 40.5 | 36.8 | 39.2 | 38.9 | 40.9 | 44.2 | 31.8 | 38.5 |
| カルシウム硬度 | | 35.4 | 31.5 | 29.9 | 32.9 | 34.8 | 31.4 | 35.3 | 35.6 | 37.5 | 38.4 | 37.7 | 34.9 | 38.4 | 29.9 | 34.6 |
| 侵食性遊離炭酸 | | 2.8 | 3.1 | 2.8 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 4.8 | 3.0 | 3.9 | 4.5 | 5.0 | 4.7 | 5.0 | 2.1 | 3.4 |
| 電気伝導率 | | 140 | 131 | 125 | 143 | 168 | 143 | 168 | 159 | 144 | 131 | 133 | 123 | 168 | 123 | 142 |
| 硫酸イオン | | 18.7 | 14.5 | 13.5 | 15.1 | 17.6 | 14.9 | 18.1 | 18.5 | 17.0 | 15.4 | 17.3 | 16.1 | 18.7 | 13.5 | 16.4 |
| カリウムイオン | | 2.6 | 1.8 | 1.8 | 2.3 | 2.7 | 2.0 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 2.7 | 2.3 | 2.8 | 1.8 | 2.4 |

令和5年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

| 項目 | 目標値 | 流木高区 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 尾 | | | | 生 | | | | 町 | | | | | | |
| 採水月日 | | 4月11日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月13日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 採水時刻 | | 9時23分 | 9時22分 | 9時25分 | 12時00分 | 9時26分 | 9時25分 | 9時35分 | 9時27分 | 9時16分 | 9時25分 | 9時25分 | 9時25分 | | | |
| 気温 | | 20.2 | 19.7 | 23.9 | 29.4 | 30.9 | 30.3 | 22.5 | 19.2 | 11.3 | 6.2 | 7.0 | 10.0 | 30.9 | 6.2 | 19.2 |
| 水温 | | 16.4 | 19.6 | 21.6 | 24.5 | 29.3 | 29.4 | 28.3 | 22.0 | 15.5 | 12.3 | 11.1 | 12.1 | 29.4 | 11.1 | 20.2 |
| アンチモン及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.004 | 0.002未満 | 0.004 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| トルエン | 0.4mg/l以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/l以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 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 | 0.001未満 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.003 | | | 0.004 | | | 0.002未満 | | | 0.004 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 農薬類 | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/l以下 | 0.41 | 0.43 | 0.37 | 0.26 | 0.23 | 0.30 | 0.28 | 0.35 | 0.34 | 0.32 | 0.41 | 0.51 | 0.51 | 0.23 | 0.35 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10～100mg/l | 42.2 | 39.4 | 35.8 | 39.6 | 42.5 | 38.0 | 41.6 | 44.4 | 46.7 | 46.0 | 45.9 | 42.1 | 46.7 | 35.8 | 42.0 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 遊離炭酸 | 20mg/l以下 | 2.9 | 4.0 | 3.5 | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 4.7 | 4.2 | 2.8 | 3.9 | 5.5 | 4.4 | 5.5 | 2.8 | 3.8 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/l以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| メチル-tert-ブチルエーテル | 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 | 0.002未満 |
| 蒸発残留物 | 30～200mg/l | 100 | 89 | 98 | 135 | 116 | 133 | 115 | 102 | 101 | 98 | 101 | 93 | 135 | 89 | 107 |
| 濁度 | 1度以下 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.01未満 | 0.01 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.31 | 7.36 | 7.37 | 7.43 | 7.43 | 7.46 | 7.37 | 7.31 | 7.17 | 7.28 | 7.24 | 7.22 | 7.46 | 7.17 | 7.33 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.6 | -1.6 | -1.5 | -1.3 | -1.2 | -1.2 | -1.3 | -1.4 | -1.7 | -1.6 | -1.7 | -1.7 | -1.7 | -1.2 | -1.5 |
| 従属栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 総酸度 | | 3.3 | 4.5 | 4.0 | 3.6 | 3.8 | 3.7 | 5.3 | 4.8 | 3.2 | 4.4 | 6.3 | 5.0 | 6.3 | 3.2 | 4.3 |
| 総アルカリ度 | | 33.6 | 30.6 | 34.0 | 39.0 | 37.9 | 37.6 | 40.6 | 40.8 | 34.2 | 35.6 | 36.5 | 33.1 | 40.8 | 30.6 | 36.1 |
| カルシウム硬度 | | 33.0 | 30.9 | 28.1 | 31.2 | 33.0 | 29.6 | 32.2 | 34.3 | 36.4 | 36.0 | 35.8 | 33.0 | 36.4 | 28.1 | 32.8 |
| 侵食性遊離炭酸 | | 2.5 | 3.6 | 3.1 | 2.7 | 2.8 | 2.7 | 4.1 | 3.6 | 2.4 | 3.4 | 5.0 | 4.0 | 5.0 | 2.4 | 3.3 |
| 電気伝導率 | | 131 | 129 | 120 | 141 | 151 | 138 | 154 | 156 | 138 | 122 | 124 | 119 | 156 | 119 | 135 |
| 硫酸イオン | | 17.0 | 14.6 | 13.0 | 15.0 | 17.4 | 14.8 | 17.5 | 18.2 | 16.8 | 14.7 | 16.6 | 15.4 | 18.2 | 13.0 | 15.9 |
| カリウムイオン | | 2.5 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 2.6 | 2.0 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.4 | 2.8 | 1.9 | 2.4 |

令和5年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

| 項目 | 目標値 | 光 明 低 区 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均 |
|-------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| | | 流 | | | 木 | | | 町 | | | | | | | | | |
| 採水月日 | | 4月11日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月13日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | | | | |
| 採水時刻 | | 9時32分 | 9時15分 | 9時15分 | 9時35分 | 9時30分 | 9時15分 | 9時16分 | 9時20分 | 9時20分 | 9時13分 | 9時15分 | 9時24分 | | | | |
| 気温 | | 21.6 | 22.5 | 25.3 | 28.9 | 31.0 | 33.1 | 22.4 | 18.2 | 12.8 | 7.6 | 7.6 | 10.4 | 33.1 | 7.6 | 20.1 | |
| 水温 | | 18.3 | 21.0 | 22.4 | 25.8 | 30.5 | 29.6 | 26.6 | 21.4 | 15.5 | 12.1 | 11.9 | 13.3 | 30.5 | 11.9 | 20.7 | |
| アンチモン及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| ニッケル及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | |
| トルエン | 0.4mg/l以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/l以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | |
| ジクロロアセトニトリル | 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 | 0.001未満 | |
| 抱水クロラール | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.003 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.003 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 農薬類 | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 残留塩素 | 1mg/l以下 | 0.60 | 0.61 | 0.60 | 0.56 | 0.58 | 0.63 | 0.62 | 0.59 | 0.58 | 0.55 | 0.57 | 0.56 | 0.63 | 0.55 | 0.59 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10～100mg/l | 38.9 | 40.4 | 35.0 | 37.4 | 43.1 | 39.8 | 41.5 | 45.0 | 46.5 | 46.0 | 45.5 | 41.3 | 46.5 | 35.0 | 41.7 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 | |
| 遊離炭酸 | 20mg/l以下 | 3.7 | 4.0 | 3.8 | 3.0 | 3.2 | 3.1 | 4.2 | 4.2 | 3.6 | 4.6 | 5.6 | 4.9 | 5.6 | 3.0 | 4.0 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/l以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | |
| メチル-tert-ブチルエーテル | 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 | 0.002未満 | |
| 蒸発残留物 | 30～200mg/l | 89 | 95 | 98 | 105 | 115 | 147 | 112 | 101 | 102 | 93 | 105 | 96 | 147 | 89 | 105 | |
| 濁度 | 1度以下 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.01未満 | 0.02 | |
| pH値 | 7.5程度 | 7.25 | 7.33 | 7.35 | 7.39 | 7.40 | 7.42 | 7.35 | 7.26 | 7.14 | 7.23 | 7.21 | 7.18 | 7.42 | 7.14 | 7.29 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.6 | -1.5 | -1.6 | -1.4 | -1.2 | -1.3 | -1.3 | -1.5 | -1.7 | -1.7 | -1.7 | -1.8 | -1.8 | -1.2 | -1.5 | |
| 従属栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 総酸度 | | 4.2 | 4.6 | 4.3 | 3.4 | 3.7 | 3.5 | 4.8 | 4.8 | 4.1 | 5.2 | 6.4 | 5.6 | 6.4 | 3.4 | 4.6 | |
| 総アルカリ度 | | 34.2 | 33.6 | 31.4 | 38.1 | 37.2 | 38.2 | 39.6 | 39.6 | 35.8 | 35.0 | 37.5 | 33.0 | 39.6 | 31.4 | 36.1 | |
| カルシウム硬度 | | 30.6 | 31.6 | 27.6 | 29.4 | 33.4 | 31.1 | 32.2 | 35.4 | 36.3 | 36.1 | 35.6 | 32.4 | 36.3 | 27.6 | 32.6 | |
| 侵食性遊離炭酸 | | 3.3 | 3.6 | 3.4 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 3.7 | 3.7 | 3.1 | 4.1 | 5.0 | 4.4 | 5.0 | 2.5 | 3.5 | |
| 電気伝導率 | | 125 | 135 | 117 | 130 | 153 | 148 | 153 | 154 | 137 | 123 | 127 | 118 | 154 | 117 | 135 | |
| 硫酸イオン | | 16.0 | 15.4 | 12.9 | 12.8 | 18.3 | 15.5 | 17.4 | 18.1 | 16.4 | 15.1 | 16.7 | 15.1 | 18.3 | 12.8 | 15.8 | |
| カリウムイオン | | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.7 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.3 | 2.8 | 2.0 | 2.5 | |

令和5年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

| 項目 | 目標値 | 光 明 中 区 | | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均 |
|-------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| | | 尾 | | | 生 | | | 町 | | | 町 | | | | | | |
| 採水月日 | | 4月11日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月13日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | | | | |
| 採水時刻 | | 9時42分 | 9時45分 | 9時45分 | 11時45分 | 9時48分 | 9時48分 | 9時50分 | 9時47分 | 9時38分 | 9時48分 | 9時45分 | 9時50分 | | | | |
| 気温 | | 20.4 | 20.5 | 25.8 | 30.1 | 32.1 | 31.1 | 23.2 | 18.7 | 11.6 | 5.6 | 7.9 | 9.2 | 32.1 | 5.6 | 19.7 | |
| 水温 | | 16.5 | 19.1 | 21.6 | 25.8 | 31.0 | 28.8 | 27.0 | 20.4 | 13.3 | 10.4 | 9.5 | 10.8 | 31.0 | 9.5 | 19.5 | |
| アンチモン及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| ニッケル及びその化合物 | 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 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | |
| トルエン | 0.4mg/l以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/l以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | |
| ジクロロアセトニトリル | 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 | 0.001未満 | |
| 抱水クロラール | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.002 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 農薬類 | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 残留塩素 | 1mg/l以下 | 0.71 | 0.66 | 0.66 | 0.58 | 0.69 | 0.74 | 0.72 | 0.67 | 0.63 | 0.62 | 0.62 | 0.67 | 0.74 | 0.58 | 0.66 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10～100mg/l | 38.5 | 40.2 | 35.4 | 36.6 | 42.6 | 39.5 | 39.0 | 44.0 | 46.4 | 45.5 | 45.1 | 41.1 | 46.4 | 35.4 | 41.2 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 遊離炭酸 | 20mg/l以下 | 3.2 | 3.9 | 3.9 | 3.0 | 3.1 | 2.9 | 4.4 | 4.2 | 4.7 | 4.4 | 5.7 | 4.8 | 5.7 | 2.9 | 4.0 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/l以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | |
| メチル-tert-ブチルエーテル | 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 | 0.002未満 | |
| 蒸発残留物 | 30～200mg/l | 87 | 95 | 95 | 91 | 124 | 146 | 102 | 99 | 94 | 99 | 98 | 93 | 146 | 87 | 102 | |
| 濁度 | 1度以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.01未満 | 0.02 | |
| pH値 | 7.5程度 | 7.24 | 7.32 | 7.33 | 7.40 | 7.39 | 7.38 | 7.32 | 7.25 | 7.12 | 7.22 | 7.19 | 7.18 | 7.40 | 7.12 | 7.28 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.7 | -1.6 | -1.6 | -1.4 | -1.2 | -1.3 | -1.4 | -1.5 | -1.8 | -1.7 | -1.7 | -1.8 | -1.8 | -1.2 | -1.6 | |
| 従属栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 総酸度 | | 3.6 | 4.4 | 4.4 | 3.4 | 3.5 | 3.3 | 5.0 | 4.8 | 5.3 | 5.0 | 6.5 | 5.4 | 6.5 | 3.3 | 4.6 | |
| 総アルカリ度 | | 32.2 | 32.8 | 33.0 | 37.7 | 38.2 | 38.0 | 36.0 | 42.1 | 33.2 | 34.6 | 36.6 | 34.0 | 42.1 | 32.2 | 35.7 | |
| カルシウム硬度 | | 30.2 | 31.3 | 27.9 | 28.8 | 32.8 | 30.6 | 30.1 | 34.1 | 36.1 | 35.5 | 35.2 | 32.1 | 36.1 | 27.9 | 32.1 | |
| 侵食性遊離炭酸 | | 2.8 | 3.5 | 3.5 | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 3.9 | 3.6 | 4.2 | 3.9 | 5.1 | 4.3 | 5.1 | 2.4 | 3.5 | |
| 電気伝導率 | | 124 | 133 | 119 | 129 | 151 | 150 | 139 | 152 | 136 | 120 | 123 | 113 | 152 | 113 | 132 | |
| 硫酸イオン | | 15.8 | 15.0 | 13.1 | 12.7 | 18.3 | 15.3 | 14.1 | 17.6 | 16.9 | 14.9 | 16.0 | 13.7 | 18.3 | 12.7 | 15.3 | |
| カリウムイオン | | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 2.2 | 2.7 | 2.4 | 2.5 | 2.7 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.3 | 2.8 | 2.0 | 2.5 | |

令和5年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

| 項目 | 目標値 | 今 木 配 水 区 | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均 |
|-------------------|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 忠 | | | 岡 | | | 町 | | | 新 | | | | | |
| 採水月日 | | 4月11日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月13日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | | | |
| 採水時刻 | | 10時20分 | 10時54分 | 10時40分 | 10時30分 | 10時57分 | 11時04分 | 10時50分 | 10時30分 | 10時51分 | 10時47分 | 10時45分 | 11時10分 | | | |
| 気温 | | 21.5 | 19.9 | 25.9 | 30.0 | 35.3 | 31.7 | 25.2 | 19.9 | 15.8 | 9.9 | 12.9 | 10.3 | 35.3 | 9.9 | 21.5 |
| 水温 | | 17.3 | 19.4 | 22.0 | 24.5 | 29.1 | 29.6 | 27.8 | 21.8 | 15.8 | 13.4 | 11.1 | 12.8 | 29.6 | 11.1 | 20.4 |
| アンチモン及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| ニッケル及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| トルエン | 0.4mg/l以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/l以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 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 | 0.001未満 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.002未満 | | | 0.004 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 農薬類 | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/l以下 | 0.55 | 0.31 | 0.47 | 0.17 | 0.24 | 0.40 | 0.37 | 0.23 | 0.41 | 0.34 | 0.25 | 0.49 | 0.55 | 0.17 | 0.35 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10～100mg/l | 38.9 | 40.0 | 35.1 | 39.4 | 43.2 | 40.2 | 42.4 | 44.6 | 46.8 | 46.7 | 46.8 | 45.9 | 46.8 | 35.1 | 42.5 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.003 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 |
| 遊離炭酸 | 20mg/l以下 | 4.0 | 3.8 | 4.1 | 3.4 | 3.7 | 3.4 | 4.0 | 4.2 | 3.2 | 4.2 | 5.8 | 7.2 | 7.2 | 3.2 | 4.3 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/l以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| メチル-tert-ブチルエーテル | 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 | 0.002未満 |
| 蒸発残留物 | 30～200mg/l | 90 | 95 | 90 | 107 | 120 | 142 | 116 | 99 | 95 | 104 | 99 | 110 | 142 | 90 | 106 |
| 濁度 | 1度以下 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.09 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.09 | 0.01未満 | 0.02 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.28 | 7.32 | 7.32 | 7.37 | 7.36 | 7.39 | 7.35 | 7.31 | 7.12 | 7.22 | 7.19 | 7.11 | 7.39 | 7.11 | 7.28 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.7 | -1.6 | -1.6 | -1.3 | -1.3 | -1.3 | -1.3 | -1.3 | -1.4 | -1.7 | -1.6 | -1.7 | -1.8 | -1.3 | -1.5 |
| 従属栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 総酸度 | | 4.5 | 4.3 | 4.7 | 3.9 | 4.2 | 3.9 | 4.6 | 4.8 | 3.6 | 4.8 | 6.6 | 8.2 | 8.2 | 3.6 | 4.8 |
| 総アルカリ度 | | 30.8 | 32.6 | 31.0 | 41.7 | 37.8 | 38.4 | 38.5 | 38.4 | 35.5 | 35.8 | 37.2 | 39.0 | 41.7 | 30.8 | 36.4 |
| カルシウム硬度 | | 30.5 | 31.1 | 27.6 | 30.8 | 33.7 | 31.2 | 32.8 | 34.3 | 36.4 | 36.3 | 36.4 | 34.5 | 36.4 | 27.6 | 33.0 |
| 侵食性遊離炭酸 | | 3.6 | 3.4 | 3.7 | 2.9 | 3.2 | 2.9 | 3.5 | 3.7 | 2.8 | 3.7 | 5.2 | 6.6 | 6.6 | 2.8 | 3.8 |
| 電気伝導率 | | 127 | 132 | 118 | 136 | 153 | 152 | 159 | 155 | 140 | 126 | 128 | 124 | 159 | 118 | 138 |
| 硫酸イオン | | 16.2 | 14.7 | 13.0 | 14.6 | 18.5 | 15.8 | 18.0 | 18.2 | 16.6 | 14.8 | 16.6 | 16.8 | 18.5 | 13.0 | 16.2 |
| カリウムイオン | | 2.3 | 2.1 | 1.9 | 2.2 | 2.6 | 2.2 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 2.7 | 2.4 | 2.8 | 1.9 | 2.4 |

令和5年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

| 項目 | 目標値 | 赤 山 高 区 | | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均 |
|-------------------|----------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 岸 の 丘 の 町 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採水月日 | | 4月11日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月13日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | | | |
| 採水時刻 | | 11時30分 | 11時01分 | 11時18分 | 11時20分 | 11時40分 | 11時20分 | 11時21分 | 11時20分 | 11時20分 | 11時15分 | 10時48分 | 11時20分 | | | |
| 気温 | | 23.4 | 28.4 | 27.1 | 29.6 | 32.3 | 33.4 | 26.3 | 18.9 | 14.0 | 7.9 | 8.0 | 8.6 | 33.4 | 7.9 | 21.5 |
| 水温 | | 17.3 | 20.8 | 22.9 | 25.8 | 30.9 | 30.6 | 28.5 | 22.3 | 15.6 | 12.7 | 11.3 | 12.2 | 30.9 | 11.3 | 20.9 |
| アンチモン及びその化合物 | 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 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| ニッケル及びその化合物 | 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 | 0.003 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.003 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/l以下 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| トルエン | 0.4mg/l以下 | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/l以下 | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| ジクロロアセトニトリル | 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 | 0.001未満 |
| 抱水クロラール | 0.02mg/l以下 | 0.002 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.002 | | | 0.005 | 0.002 | 0.003 |
| 農薬類 | 1以下 | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | 1mg/l以下 | 0.57 | 0.58 | 0.45 | 0.38 | 0.37 | 0.75 | 0.46 | 0.56 | 0.70 | 0.50 | 0.54 | 0.65 | 0.75 | 0.37 | 0.54 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10～100mg/l | 43.5 | 38.3 | 35.5 | 39.4 | 41.9 | 37.0 | 40.8 | 43.9 | 46.5 | 46.2 | 45.3 | 43.0 | 46.5 | 35.5 | 41.8 |
| マンガン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 |
| 遊離炭酸 | 20mg/l以下 | 3.1 | 3.2 | 3.9 | 3.0 | 3.9 | 2.9 | 3.2 | 2.9 | 3.5 | 3.2 | 5.2 | 4.2 | 5.2 | 2.9 | 3.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/l以下 | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | | 0.03未満 | | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| メチル-tert-ブチルエーテル | 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 | 0.002未満 |
| 蒸発残留物 | 30～200mg/l | 98 | 91 | 92 | 101 | 118 | 146 | 113 | 97 | 100 | 97 | 99 | 95 | 146 | 91 | 104 |
| 濁度 | 1度以下 | 0.02 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.06 | 0.01 | 0.03 |
| pH値 | 7.5程度 | 7.30 | 7.35 | 7.40 | 7.53 | 7.46 | 7.52 | 7.46 | 7.36 | 7.18 | 7.30 | 7.26 | 7.25 | 7.53 | 7.18 | 7.36 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし極力0に近づける | -1.5 | -1.6 | -1.5 | -1.2 | -1.2 | -1.2 | -1.2 | -1.4 | -1.7 | -1.6 | -1.7 | -1.7 | -1.7 | -1.2 | -1.5 |
| 従属栄養細菌 | 1ml中2000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/l以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/l以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 総酸度 | | 3.5 | 3.6 | 4.4 | 3.4 | 4.4 | 3.3 | 3.7 | 3.3 | 4.0 | 3.6 | 5.9 | 4.8 | 5.9 | 3.3 | 4.0 |
| 総アルカリ度 | | 36.0 | 30.2 | 31.0 | 41.6 | 38.2 | 38.8 | 38.0 | 39.1 | 32.9 | 35.6 | 35.0 | 33.5 | 41.6 | 30.2 | 35.8 |
| カルシウム硬度 | | 34.0 | 30.0 | 27.9 | 30.9 | 32.6 | 28.8 | 31.6 | 33.8 | 36.2 | 36.1 | 35.3 | 33.7 | 36.2 | 27.9 | 32.6 |
| 侵食性遊離炭酸 | | 2.7 | 3.0 | 3.5 | 2.5 | 3.4 | 2.4 | 2.7 | 2.4 | 3.1 | 2.8 | 4.7 | 3.8 | 4.7 | 2.4 | 3.1 |
| 電気伝導率 | | 130 | 130 | 122 | 141 | 158 | 139 | 155 | 158 | 143 | 131 | 128 | 123 | 158 | 122 | 138 |
| 硫酸イオン | | 16.4 | 13.9 | 12.8 | 15.2 | 16.9 | 14.4 | 16.9 | 18.2 | 16.3 | 15.9 | 16.2 | 15.5 | 18.2 | 12.8 | 15.7 |
| カリウムイオン | | 2.6 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.8 | 2.0 | 2.5 |