下の表は、令和7年8月に実施した水質検査結果です。利府町では、水道法に基づく水質基準項目(51項目)全てにおいて基準に適合しており、高い安全性を確保しています。 令和7年度 水質検査結果(8月実施)

| 項目 | 基準値 | 利府浄水場着水井 | 利府浄水場浄水池 | 利府配水池 | 内ノ目南配水池 | 神谷沢(南沢) | 加瀬(二本木) | 菅谷(女ヶ沢) | 赤沼(井戸尻) | 赤沼配水池 | 赤沼(二本椚) |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 1.0未満 | 不検出 | 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 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 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 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 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 | 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 |
| 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 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.005 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.009 | 0.008 | 0.001未満 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | 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 | 0.004未満 | 0.004未満 | 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 | 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 | 0.001未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.15 | 0.15 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.22 | 0.22 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.09 | 0.09 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| ホウ素及びその化合物 | 1. 0mg/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 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 四塩化炭素 | 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 |
| 1, 4ージオキサン | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン | 0. 04mg/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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0. 02mg/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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| トリクロロエチレン | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 塩素酸 | 0.6mg/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 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| クロロ酢酸 | 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 |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| ジクロロ酢酸 | 0. 03mg/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 |
| ジブロモクロロメタン | 0. 1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001 |
| 臭素酸 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | 0. 1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.010 | 0.011 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.006 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| ブロモホルム | 0.09mg/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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ホルムアルデヒド | 0. 08mg/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 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1. 0mg/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 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0. 2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.07 | 0.01未満 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 鉄及びその化合物 | 0. 3mg/L以下 | 0.27 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 銅及びその化合物 | 1. 0mg/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 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 9.7 | 11.3 | 7.2 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 8.7 | 8.2 | 7.5 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | 0. 05mg/L以下 | 0.021 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 200mg/L以下 | 5.1 | 6.2 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 7.0 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | 300mg/L以下 500mg/L以下 | 51.6 | 55.4 | 19.4 | 26.5 | 27.5 | 25.6 | 27.5 | 28.9 | 20.1 | 20.8 |
| ※光线車物 陰イオン界面活性剤 | 0. 2mg/L以下 | 140 | 133 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 49 |
| ジェオスミン | 0. 2mg/L以下 0. 01 μg/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 |
| 2ーメチルイソボルネオール | 0. 01 μg/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 | 0.001未満 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0. 01 μg/L以下 0. 02mg/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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| フェノール類 | 0. 005mg/L以下 | 0.005未満 | 0.0005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| フェンール規 有機物(全有機炭素:TOC) | 3mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未油 | 0.0005末海 | 0.0005未満 | 0.0005未油 | 0.0005未油 | 0.0005未海 | 0.0005未満 |
| pH值 | 5. 8以上8. 6以下 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | 異常でないこと | 7.3 | | | | | | | | | |
| 臭気 | 異常でないこと | 無臭 | 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 |
| 色度 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| <u> </u> | 2度以下 | 0.9 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 水温 | | 15.5 | 17.1 | 19.2 | 15.3 | 22.9 | 23.1 | 24.8 | 25.2 | 17.6 | 25.4 |
| 残留塩素 | 0. 1mg/L以上1mg/L以下 | | 0.71 | 0.30 | 0.35 | 0.25 | 0.30 | 0.25 | 0.24 | 0.28 | 0.30 |
| | | 為 | | 5.50 | - L LSL 27 L N. T | 0.25 | マカヨナーナンスナール | 10.20 | 0.24 | 0.20 | 0.00 |

[※] 利府浄水場着水井の数値は、参考値です。また、利府浄水場着水井は原水のため、大腸菌が検出されることがあります。ただし、浄水池・配水池・給水栓では浄水処理をしているため検出されません。