

令和7年度 荒川地区水質検査結果

水系ごとに検査を実施しております。ご覧になりたい町名・行政区名から水系の検査結果を別紙よりご覧ください。
※荒川地区給水系の検査については、水道管の末端地区4箇所より採水しております。

| 水系 | 町名・行政区名 | 採水地点 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 荒川地区給水系 | 貝附・花立・荒島・春木山・上鍛冶屋・下鍛冶屋・梨木・切田・十文字・野口・坂町住宅・坂町・坂町駅前・藤沢・山口・羽ヶ榎・田島・佐々木・荒川松山・金屋・鳥屋・大津・中倉・名割・中野・長政・両新・荒屋・海老江・前坪団地・堤下団地 | 貝附 |
| | | 羽ヶ榎 |
| | | 海老江 |
| | | 長政 |

令和7年度 荒川地区水質検査結果

| 検査項目 | 基準値 | 単位 | 荒川地区給水系 （貝附） | 荒川地区給水系 （羽ヶ樓） | 荒川地区給水系 （海老江） | 荒川地区給水系 （長政） |
|-----------------------------------|-----------|--------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | | 令和7年8月5日 | 令和7年8月5日 | 令和7年8月5日 | 令和7年8月5日 |
| 一般細菌 | 100以下 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | /100ml | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | mg/l | 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 | 0.0005以下 | mg/l | 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 | 0.01以下 | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | mg/l | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.004 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | 0.02以下 | mg/l | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | mg/l | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 亜硝酸物イオン及び塩化亜硝酸物 | 0.01以下 | mg/l | 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 | 10以下 | mg/l | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | mg/l | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | mg/l | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | mg/l | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| γ-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 | 0.04以下 | mg/l | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | mg/l | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | mg/l | 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 | 0.01以下 | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.01以下 | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 塩素酸 | 0.6以下 | mg/l | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| クロロ酢酸 | 0.02以下 | mg/l | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| クロロホルム | 0.06以下 | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | mg/l | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 臭素酸 | 0.01以下 | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 総トリハロメタン | 0.1以下 | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | mg/l | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ブロモホルム | 0.09以下 | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ホルムアルデヒド | 0.08以下 | mg/l | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | mg/l | 0.01未満 | 0.01 | 0.01未満 | 0.02 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | mg/l | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | 1.0以下 | mg/l | 0.03 | 0.10 | 0.03 | 0.03 |
| ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | mg/l | 7 | 7 | 7 | 7 |
| マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | mg/l | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 塩化物イオン | 200以下 | mg/l | 9 | 9 | 9 | 9 |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300以下 | mg/l | 23 | 23 | 24 | 23 |
| 蒸発残留物 | 500以下 | mg/l | 62 | 61 | 62 | 63 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| ジェオスミン | 0.00001以下 | mg/l | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | mg/l | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | mg/l | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| フェノール類 | 0.005以下 | mg/l | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 3以下 | mg/l | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| pH値 | 5.8～8.6 | - | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 |
| 味 | 異常でないこと | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 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 |
| 色度 | 5以下 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2以下 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素 | **** | mg/l | 0.20 | 0.15 | 0.20 | 0.20 |
| 水温 | **** | ℃ | 25.1 | 34.0 | 33.1 | 32.0 |