

| | | | |
|-----------|------------------------|---------|-----------|
| 水 道 名 | 森町水道事業（森町上水道） | 浄 水 場 所 | 森町浄水場 |
| 水 源 名 | 鳥崎川水系鳥崎川 | 水 源 種 別 | 表流水（ダム放流） |
| 浄 水 方 法 | 前塩素処理 + 薬品沈澱 + 急速ろ過 | | |
| 検 査 機 関 名 | （株）環境科学研究所 + 自己（連続測定分） | | |

| 番号 | 項 目 名 | 基 準 値 | 最 高 値 | 最 小 値 | 平 均 値 | 測定回数 | 基準値 | 基準値 | 基準値 |
|----|------------------------------------|------------------|-------|-------|-------|------|-----|-----|-----|
| | 〔基準項目〕 | | | | | | 1割超 | 7割超 | 超 過 |
| | | | | | | | 回数 | 回数 | 回数 |
| 1 | 一般細菌 | 100 個/mL 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | — | 0 | — | — | — |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 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 | 0.04 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 46 | 有機物(TOC) | 3.0 mg/L 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 47 | PH 値 | 5.8 以上 8.6 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 47 | PH 値 | 5.8 以上 8.6 以下 | 7.79 | 7.09 | 7.57 | 連 続 | — | — | — |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | — | 0 | — | — | — |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | — | 0 | — | — | — |
| 50 | 色度 | 5 度 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 51 | 濁度 | 2 度 以下 | | | — | 0 | — | — | — |
| 51 | 濁度（連続） | 0.1 度 以下 | 15.9 | 0.3 | 1.4 | 連 続 | — | — | — |
| 特 | （クリプトストリジウム指標菌） | | | | | | | | |
| | 大腸菌 | 1.8 MPN/100ml 未満 | | | 33 | 1 | | | |
| | 嫌気性芽胞菌（ウエルシュ菌） | 検出されないこと | | | 1 | 1 | | | |

