

令和3年度 町営水道水中の放射性物質測定結果

単位: Bq/kg(ベクレル/kg)

| 採水日時 | 採水場所 | 測定結果 | | |
|------------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | セシウム (Cs134) | セシウム (Cs137) | ヨウ素 (I131) |
| 令和3年 4月 8日(木) 午前9時 | 戸倉浄水場 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.7) |
| 令和3年 4月15日(木) 午前9時 | 高峰浄水場 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 令和3年 4月22日(木) 午前9時 | 中津浄水場 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) |
| 令和3年 7月 8日(木) 午前9時 | 戸倉浄水場 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.7) |
| 令和3年 7月15日(木) 午前9時 | 高峰浄水場 | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.7) |
| 令和3年 7月29日(木) 午前9時 | 中津浄水場 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 令和3年 10月7日(木) 午前9時 | 戸倉浄水場 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) |
| 令和3年 10月14日(木) 午前9時 | 高峰浄水場 | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.5) |
| 令和3年 10月21日(木) 午前9時 | 中津浄水場 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 令和4年 1月6日(木) 午前9時 | 戸倉浄水場 | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 令和4年 1月13日(木) 午前9時 | 高峰浄水場 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.6) |
| 令和4年 1月20日(木) 午前9時 | 中津浄水場 | 不検出 (検出限界値0.8) | 不検出 (検出限界値0.7) | 不検出 (検出限界値0.7) |
| 厚生労働省が定めた管理目標値 | | 合計で 10 | | — |