

松山市の水道水の放射性物質の検査結果

令和元年度 第1回目 検査結果 (単位: Bq/kg)

| 検査場所       | 採水日   | 放射性ヨウ素<br>(ヨウ素131) | 放射性セシウム<br>(セシウム134) | 放射性セシウム<br>(セシウム137) |
|------------|-------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 市之井手浄水場原水  | 7月16日 | 不検出<br>(検出限界値0.45) | 不検出<br>(検出限界値0.86)   | 不検出<br>(検出限界値0.49)   |
| 高井神田浄水場原水  | 7月16日 | 不検出<br>(検出限界値0.50) | 不検出<br>(検出限界値0.81)   | 不検出<br>(検出限界値0.61)   |
| かきつばた浄水場原水 | 7月16日 | 不検出<br>(検出限界値0.48) | 不検出<br>(検出限界値0.79)   | 不検出<br>(検出限界値0.55)   |
| 垣生浄水場原水    | 7月16日 | 不検出<br>(検出限界値0.43) | 不検出<br>(検出限界値0.86)   | 不検出<br>(検出限界値0.51)   |
| 院内浄水場原水    | 7月16日 | 不検出<br>(検出限界値0.41) | 不検出<br>(検出限界値0.75)   | 不検出<br>(検出限界値0.45)   |
| 北条浄水場原水    | 7月16日 | 不検出<br>(検出限界値0.51) | 不検出<br>(検出限界値0.89)   | 不検出<br>(検出限界値0.54)   |
| 久谷浄水場原水    | 7月16日 | 不検出<br>(検出限界値0.47) | 不検出<br>(検出限界値0.68)   | 不検出<br>(検出限界値0.45)   |

松山市の水道水の放射性物質の検査結果

令和元年度 第2回目 検査結果 (単位: Bq/kg)

| 検査場所       | 採水日    | 放射性ヨウ素<br>(ヨウ素131) | 放射性セシウム<br>(セシウム134) | 放射性セシウム<br>(セシウム137) |
|------------|--------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 市之井手浄水場原水  | 12月11日 | 不検出<br>(検出限界値0.39) | 不検出<br>(検出限界値0.88)   | 不検出<br>(検出限界値0.57)   |
| 高井神田浄水場原水  | 12月11日 | 不検出<br>(検出限界値0.47) | 不検出<br>(検出限界値0.95)   | 不検出<br>(検出限界値0.62)   |
| かきつばた浄水場原水 | 12月11日 | 不検出<br>(検出限界値0.51) | 不検出<br>(検出限界値0.87)   | 不検出<br>(検出限界値0.57)   |
| 垣生浄水場原水    | 12月11日 | 不検出<br>(検出限界値0.46) | 不検出<br>(検出限界値0.99)   | 不検出<br>(検出限界値0.53)   |
| 院内浄水場原水    | 12月11日 | 不検出<br>(検出限界値0.42) | 不検出<br>(検出限界値0.81)   | 不検出<br>(検出限界値0.50)   |
| 北条浄水場原水    | 12月11日 | 不検出<br>(検出限界値0.50) | 不検出<br>(検出限界値0.98)   | 不検出<br>(検出限界値0.54)   |
| 久谷浄水場原水    | 12月11日 | 不検出<br>(検出限界値0.52) | 不検出<br>(検出限界値0.96)   | 不検出<br>(検出限界値0.54)   |