

## 羽村市の水道水の放射能測定結果について（平成28年度）

採水日時	放射性セシウム134 (単位 ベクレル/キログラム)	放射性セシウム137 (単位 ベクレル/キログラム)
平成29年3月6日 午前10時10分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
平成29年2月13日 午前9時10分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
平成29年1月10日 午前10時00分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
平成28年12月6日 午前9時00分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.1)
平成28年11月8日 午前9時30分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
平成28年10月12日 午前9時30分	不検出 検出下限値 (0.2)	不検出 検出下限値 (0.2)
平成28年9月12日 午前9時15分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
平成28年8月8日 午前9時15分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
平成28年7月11日 午前9時15分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.1)
平成28年6月14日 午前9時25分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
平成28年5月16日 午前9時00分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
平成28年4月11日 午前8時55分	不検出 検出下限値 (0.6)	不検出 検出下限値 (0.7)

- ・国が定めた目標値は、放射性セシウム134と放射性セシウム137の合計値で10ベクレル/キログラム以下です。
- ・不検出の項は、測定された値が検出限界値以下の数字であることを示しています。