

## 羽村市の水道水の放射能測定結果について（平成26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27年3月9日 午前9時30分	不検出 検出下限値 (0.6)	不検出 検出下限値 (0.7)
平成27年2月17日 午前9時00分	不検出 検出下限値 (0.7)	不検出 検出下限値 (0.7)
平成27年1月13日 午前10時10分	不検出 検出下限値 (0.7)	不検出 検出下限値 (0.7)
平成26年12月17日 午前10時30分	不検出 検出下限値 (0.7)	不検出 検出下限値 (0.8)
平成26年11月17日 午前9時20分	不検出 検出下限値 (0.8)	不検出 検出下限値 (0.8)
平成26年10月14日 午前10時00分	不検出 検出下限値 (0.6)	不検出 検出下限値 (0.8)
平成26年9月16日 午前9時00分	不検出 検出下限値 (0.7)	不検出 検出下限値 (0.8)
平成26年8月18日 午後2時15分	不検出 検出下限値 (0.8)	不検出 検出下限値 (0.7)
平成26年7月14日 午前9時00分	不検出 検出下限値 (0.7)	不検出 検出下限値 (0.9)
平成26年6月16日 午前9時00分	不検出 検出下限値 (0.7)	不検出 検出下限値 (0.8)
平成26年5月19日 午前9時00分	不検出 検出下限値 (0.5)	不検出 検出下限値 (0.8)
平成26年4月15日 午前10時00分	不検出 検出下限値 (0.6)	不検出 検出下限値 (0.9)

- ・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。