

## 羽村市の水道水の放射能測定結果について（平成27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28年3月14日 午前10時00分	不検出 検出下限値 (0.5)	不検出 検出下限値 (0.6)
平成28年2月17日 午前9時35分	不検出 検出下限値 (0.6)	不検出 検出下限値 (0.6)
平成28年1月12日 午前9時20分	不検出 検出下限値 (0.6)	不検出 検出下限値 (0.6)
平成27年12月14日 午前9時10分	不検出 検出下限値 (0.6)	不検出 検出下限値 (0.5)
平成27年11月17日 午前9時15分	不検出 検出下限値 (0.4)	不検出 検出下限値 (0.7)
平成27年10月13日 午前9時20分	不検出 検出下限値 (0.5)	不検出 検出下限値 (0.6)
平成27年9月14日 午前9時40分	不検出 検出下限値 (0.5)	不検出 検出下限値 (0.7)
平成27年8月18日 午前9時05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7月13日 午前9時10分	不検出 検出下限値 (0.5)	不検出 検出下限値 (0.7)
平成27年6月15日 午前8時50分	不検出 検出下限値 (0.5)	不検出 検出下限値 (0.7)
平成27年5月18日 午前9時25分	不検出 検出下限値 (0.5)	不検出 検出下限値 (0.7)
平成27年4月13日 午前9時00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。