

羽村市の水道水の放射能測定結果について（令和6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)
令和7年3月11日 午前10時05分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.1)
令和7年2月4日 午前10時35分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和7年1月7日 午前10時55分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和6年12月10日 午前10時40分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和6年11月5日 午前10時50分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和6年10月10日 午前10時35分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和6年9月9日 午前10時55分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和6年8月6日 午前10時55分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和6年7月10日 午前11時05分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和6年6月11日 午前10時30分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和6年5月7日 午前10時50分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和6年4月11日 午前9時05分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)

- ・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。