

羽村市の水道水の放射能測定結果について（令和5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6年3月5日 午前10時25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2月13日 午前10時30分	不検出 検出下限値 (0.2)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和6年1月9日 午前10時45分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.1)
令和5年12月6日 午前10時15分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和5年11月7日 午前10時55分	不検出 検出下限値 (0.2)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和5年10月10日 午前11時15分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和5年9月12日 午後3時00分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和5年8月8日 午前10時45分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和5年7月5日 午前8時45分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和5年6月6日 午前10時50分	不検出 検出下限値 (0.2)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和5年5月9日 午後0時25分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.2)
令和5年4月13日 午前8時55分	不検出 検出下限値 (0.1)	不検出 検出下限値 (0.1)

- ・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。