

## 放射性物質測定結果【平成25年11月～平成26年3月】

[単位: Bq/kg(ベクレル/キログラム)]

浄水場名	若木浄水場			羽川西浄水場		
検査項目	放射性ヨウ素 (I131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)	放射性ヨウ素 (I131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)
管理目標値(注1)	—			放射性セシウム合計で10		
平成25年11月7日	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.76未満)
平成25年11月14日	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.89未満)	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.85未満)
平成25年11月21日	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.76未満)
平成25年11月28日	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.87未満)
平成25年12月5日	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.82未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.89未満)
平成25年12月12日	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.87未満)
平成25年12月19日	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.80未満)
平成25年12月26日	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.71未満)
平成26年1月9日	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.85未満)
平成26年1月16日	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.99未満)
平成26年1月23日	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.88未満)	不検出 (0.85未満)
平成26年1月30日	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.89未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.76未満)
平成26年2月6日	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.80未満)
平成26年2月13日	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.80未満)
平成26年2月20日	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.78未満)
平成26年2月27日	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.82未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.85未満)
平成26年3月6日	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.68未満)
平成26年3月13日	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.89未満)
平成26年3月20日	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.89未満)
平成26年3月27日	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.55未満)

測定機器による検出可能な測定値を検出限界値といい、この値未満は不検出と表記しています。  
表中の( )の数値が検出限界値で、測定毎に値は変化します。

注1) 平成24年3月5日付健水発0305第2号厚生労働省健康局課長通知「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」における水道水の管理目標値