

## 放射性物質測定結果【平成26年9月～12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		
	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		—	放射性セシウム合計で10	
平成26年9月4日	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.76未満)	—	—	—
平成26年9月11日	—	—	—	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.75未満)
平成26年9月18日	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.80未満)	—	—	—
平成26年9月25日	—	—	—	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.68未満)
平成26年10月2日	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.65未満)	—	—	—
平成26年10月9日	—	—	—	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.73未満)
平成26年10月16日	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.86未満)	—	—	—
平成26年10月23日	—	—	—	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.90未満)
平成26年10月30日	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.75未満)	—	—	—
平成26年11月6日	—	—	—	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.70未満)
平成26年11月13日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.82未満)	—	—	—
平成26年11月20日	—	—	—	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.75未満)
平成26年11月27日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.88未満)	—	—	—
平成26年12月4日	—	—	—	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.80未満)
平成26年12月11日	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.73未満)	—	—	—
平成26年12月18日	—	—	—	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.84未満)
平成26年12月25日	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.82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