

放射性物質測定結果【平成26年4月～8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4月3日	—	—	—	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.76未満)
平成26年4月10日	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.65未満)	—	—	—
平成26年4月17日	—	—	—	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.65未満)
平成26年4月24日	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.73未満)	—	—	—
平成26年5月1日	—	—	—	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.71未満)
平成26年5月8日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.94未満)	—	—	—
平成26年5月15日	—	—	—	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.94未満)
平成26年5月22日	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.76未満)	—	—	—
平成26年5月29日	—	—	—	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.80未満)
平成26年6月5日	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.80未満)	—	—	—
平成26年6月12日	—	—	—	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.80未満)
平成26年6月19日	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.78未満)	—	—	—
平成26年6月26日	—	—	—	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.87未満)
平成26年7月3日	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.82未満)	—	—	—
平成26年7月10日	—	—	—	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.82未満)
平成26年7月17日	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.79未満)	—	—	—
平成26年7月24日	—	—	—	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.73未満)
平成26年7月31日	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.80未満)	—	—	—
平成26年8月7日	—	—	—	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.85未満)
平成26年8月21日	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.85未満)	—	—	—
平成26年8月28日	—	—	—	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.93未満)	不検出 (0.78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