

## 放射性物質測定結果【平成24年4月～5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24年4月2日	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.47未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.72未満)
平成24年4月5日	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.79未満)
平成24年4月9日	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.72未満)
平成24年4月12日	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.91未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.77未満)
平成24年4月16日	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.75未満)
平成24年4月19日	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.87未満)	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.93未満)
平成24年4月23日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.87未満)
平成24年4月26日	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (1.0未満)
平成24年5月1日	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.81未満)
平成24年5月7日	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.79未満)
平成24年5月10日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.89未満)	不検出 (0.87未満)
平成24年5月14日	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.90未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.79未満)
平成24年5月17日	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.91未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.70未満)
平成24年5月21日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.91未満)
平成24年5月24日	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.87未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.92未満)	不検出 (0.93未満)
平成24年5月28日	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.90未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.89未満)	不検出 (0.81未満)
平成24年5月31日	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.81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