

放射性物質測定結果【平成28年4月～平成29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28年4月7日	—	—	—	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.64未満)
平成28年4月21日	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.75未満)	—	—	—
平成28年5月12日	—	—	—	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.72未満)
平成28年5月19日	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.79未満)	—	—	—
平成28年6月2日	—	—	—	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.67未満)
平成28年6月16日	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.75未満)	—	—	—
平成28年7月7日	—	—	—	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.85未満)
平成28年7月21日	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.70未満)	—	—	—
平成28年8月4日	—	—	—	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.72未満)
平成28年8月18日	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.72未満)	—	—	—
平成28年9月1日	—	—	—	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.58未満)
平成28年9月15日	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.69未満)	—	—	—
平成28年10月6日	—	—	—	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.83未満)
平成28年10月20日	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.79未満)	—	—	—
平成28年11月10日	—	—	—	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.69未満)
平成28年11月17日	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.81未満)	—	—	—
平成28年12月1日	—	—	—	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.93未満)	不検出 (0.76未満)
平成28年12月15日	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.63未満)	—	—	—
平成29年1月12日	—	—	—	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.78未満)
平成29年1月19日	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.60未満)	—	—	—
平成29年2月2日	—	—	—	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.84未満)
平成29年2月16日	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.76未満)	—	—	—
平成29年3月2日	—	—	—	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.74未満)
平成29年3月16日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.79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