

放射性物質測定結果【平成29年4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29年4月13日	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.76未満)	—	—	—
平成29年4月27日	—	—	—	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.88未満)
平成29年5月11日	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.86未満)	—	—	—
平成29年5月25日	—	—	—	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.84未満)
平成29年6月8日	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.58未満)	—	—	—
平成29年6月22日	—	—	—	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.76未満)
平成29年7月13日	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.88未満)	不検出 (0.82未満)	—	—	—
平成29年7月27日	—	—	—	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.78未満)
平成29年8月10日	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.69未満)	—	—	—
平成29年8月24日	—	—	—	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.73未満)
平成29年9月14日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.78未満)	—	—	—
平成29年9月28日	—	—	—	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.80未満)
平成29年10月12日	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.68未満)	—	—	—
平成29年10月26日	—	—	—	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.99未満)
平成29年11月9日	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.78未満)	—	—	—
平成29年11月22日	—	—	—	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.76未満)
平成29年12月14日	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.89未満)	—	—	—
平成29年12月28日	—	—	—	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.81未満)
平成30年1月11日	不検出 (0.82未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.71未満)	—	—	—
平成30年1月25日	—	—	—	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.89未満)
平成30年2月8日	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.80未満)	—	—	—
平成30年2月22日	—	—	—	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.78未満)
平成30年3月8日	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.78未満)	—	—	—
平成30年3月22日	—	—	—	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.88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