

放射性物質測定結果【平成27年4月～平成28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		
	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27年4月7日	—	—	—	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.75未満)
平成27年4月14日	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.86未満)	—	—	—
平成27年4月28日	—	—	—	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.82未満)	不検出 (0.86未満)
平成27年5月12日	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.75未満)	—	—	—
平成27年5月26日	—	—	—	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.82未満)	不検出 (0.78未満)
平成27年6月9日	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.84未満)	—	—	—
平成27年6月23日	—	—	—	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.85未満)
平成27年7月14日	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.73未満)	—	—	—
平成27年7月28日	—	—	—	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.82未満)
平成27年8月18日	不検出 (0.53未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.68未満)	—	—	—
平成27年8月25日	—	—	—	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.78未満)
平成27年9月8日	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.67未満)	—	—	—
平成27年9月29日	—	—	—	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.77未満)
平成27年10月13日	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.81未満)	—	—	—
平成27年10月27日	—	—	—	不検出 (0.92未満)	不検出 (0.91未満)	不検出 (0.95未満)
平成27年11月10日	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.77未満)	—	—	—
平成27年11月24日	—	—	—	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.89未満)
平成27年12月8日	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.95未満)	—	—	—
平成27年12月22日	—	—	—	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.95未満)
平成28年1月12日	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.70未満)	—	—	—
平成28年1月26日	—	—	—	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.77未満)
平成28年2月9日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.75未満)	—	—	—
平成28年2月23日	—	—	—	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.70未満)
平成28年3月8日	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.89未満)	不検出 (0.85未満)	—	—	—
平成28年3月22日	—	—	—	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.75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