

放射性物質測定結果【平成30年4月～令和3年2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30年4月12日	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.87未満)	不検出 (0.78未満)	—	—	—
平成30年5月10日	—	—	—	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.79未満)
平成30年7月12日	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.73未満)	—	—	—
平成30年8月9日	—	—	—	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.74未満)
平成30年10月11日	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.83未満)	—	—	—
平成30年11月8日	—	—	—	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.94未満)	不検出 (0.81未満)
平成31年1月10日	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.72未満)	—	—	—
平成31年2月14日	—	—	—	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.65未満)
平成31年4月11日	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.83未満)	—	—	—
令和元(2019)年5月9日	—	—	—	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.87未満)
令和元(2019)年7月11日	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.87未満)	不検出 (0.86未満)	—	—	—
令和元(2019)年8月8日	—	—	—	不検出 (0.79未満)	不検出 (1.00未満)	不検出 (0.96未満)
令和元(2019)年10月10日	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.59未満)	—	—	—
令和元(2019)年11月14日	—	—	—	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.75未満)
令和2(2020)年1月9日	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.81未満)	—	—	—
令和2(2020)年2月13日	—	—	—	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.70未満)
令和2(2020)年4月9日	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.69未満)	—	—	—
令和2(2020)年5月14日	—	—	—	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.76未満)
令和2(2020)年7月9日	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.82未満)	—	—	—
令和2(2020)年8月20日	—	—	—	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.86未満)
令和2(2020)年10月8日	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.81未満)	—	—	—
令和2(2020)年11月12日	—	—	—	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.86未満)
令和3(2021)年1月14日	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.75未満)	—	—	—
令和3(2021)年2月10日	—	—	—	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.82未満)	不検出 (0.91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