

放射性物質測定結果【令和3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		
	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	
令和3(2021)年4月23日	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.82未満)	不検出 (0.74未満)	—	—	—
令和3(2021)年5月18日	—	—	—	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.77未満)
令和3(2021)年7月20日	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.68未満)	—	—	—
令和3(2021)年8月17日	—	—	—	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.71未満)
令和3(2021)年10月19日	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.77未満)	—	—	—
令和3(2021)年11月16日	—	—	—	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.80未満)
令和4(2022)年1月18日	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.62未満)	—	—	—
令和4(2022)年2月16日	—	—	—	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.90未満)
令和4(2022)年4月19日	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.73未満)	—	—	—
令和4(2022)年5月17日	—	—	—	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.81未満)
令和4(2022)年7月19日	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.69未満)	—	—	—
令和4(2022)年8月17日	—	—	—	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.78未満)
令和4(2022)年10月18日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.72未満)	—	—	—
令和4(2022)年11月15日	—	—	—	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.76未満)
令和5(2023)年1月17日	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.69未満)	—	—	—
令和5(2023)年2月14日	—	—	—	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.82未満)
令和5年(2023)4月11日	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.71未満)	—	—	—
令和5年(2023)5月9日	—	—	—	不検出 (0.88未満)	不検出 (0.88未満)	不検出 (0.84未満)
令和5年(2023)7月11日	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.52未満)	—	—	—
令和5年(2023)8月8日	—	—	—	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.98未満)
令和5年(2023)10月10日	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.43未満)	不検出 (0.72未満)	—	—	—
令和5年(2023)11月14日	—	—	—	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.77未満)
令和6年(2024)1月16日	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.77未満)	—	—	—
令和6年(2024)2月13日	—	—	—	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.82未満)
令和6年(2024)4月9日	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.82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