

放射性物質測定結果【鶉島浄水場】

H28年度～

[単位: Bq/kg(ベクレル/キログラム)]

浄水場名	鶉島浄水場		
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)
管理目標値(注1)	—	放射性セシウム合計で10	
平成28年6月16日	不検出 (0.82未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.79未満)
平成28年9月15日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.88未満)	不検出 (0.79未満)
平成28年12月15日	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.88未満)	不検出 (0.85未満)
平成29年3月16日	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.71未満)
平成29年6月8日	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.90未満)
平成29年9月14日	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.80未満)	不検出 (0.98未満)
平成29年12月14日	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.81未満)
平成30年3月8日	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.77未満)
平成30年6月14日	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.94未満)
平成30年9月13日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.91未満)	不検出 (0.94未満)
平成30年12月13日	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.96未満)
平成31年3月14日	不検出 (0.86未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.78未満)
令和元(2019)年6月13日	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.88未満)
令和元(2019)年9月12日	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.63未満)	不検出 (0.98未満)
令和元(2019)年12月12日	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.85未満)
令和2(2020)年3月12日	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.74未満)
令和2(2020)年6月11日	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.94未満)	不検出 (0.82未満)
令和2(2020)年9月10日	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.89未満)	不検出 (0.99未満)
令和2(2020)年12月10日	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.89未満)
令和3(2021)年3月11日	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.94未満)
令和3(2021)年6月15日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.76未満)
令和3(2021)年9月21日	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.59未満)
令和3(2021)年12月21日	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.75未満)
令和4(2022)年3月15日	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.89未満)
令和4(2022)年6月14日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.91未満)
令和4(2022)年9月20日	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.99未満)
令和4(2022)年12月20日	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.97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