

# 学校給食の放射性物質検査結果

- 検査機関 株食環境衛生研究所
- 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器γ線スペクトロメリーによる核種分析  
給食で実際に提供した1食分を1週間(原則として5日分)ごとにまとめて検査
- 測定時間 2,000秒

NO	給食提供期間	検査日	検査結果 (Bq/kg)		
			放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
236	平成29年8月29日(火) ~9月1日(金)	平成29年9月1日	不検出 ( $<0.60$ )	不検出 (0.71)	不検出 ( $<0.74$ )
237	平成29年9月4日(月) ~9月8日(金)	平成29年9月8日	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 (0.60)	不検出 ( $<0.53$ )
238	平成29年9月11日(月) ~9月15日(金)	平成29年9月15日	不検出 ( $<0.62$ )	不検出 (0.72)	不検出 ( $<0.65$ )
239	平成29年9月19日(火) ~9月22日(金)	平成29年9月22日	不検出 ( $<0.54$ )	不検出 (0.72)	不検出 ( $<0.61$ )
240	平成29年9月25日(月) ~9月29日(金)	平成29年9月29日	不検出 ( $<0.65$ )	不検出 (0.82)	不検出 ( $<0.77$ )
241	平成29年10月2日(月) ~10月6日(金)	平成29年10月6日	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 (0.81)	不検出 ( $<0.66$ )
242	平成29年10月10日(火) ~10月13日(金)	平成29年10月13日	不検出 ( $<0.54$ )	不検出 (0.67)	不検出 ( $<0.63$ )
243	平成29年10月16日(月) ~10月20日(金)	平成29年10月20日	不検出 ( $<0.61$ )	不検出 (0.75)	不検出 ( $<0.64$ )
244	平成29年10月24日(火) ~10月27日(金)	平成29年10月27日	不検出 ( $<0.59$ )	不検出 (0.84)	不検出 ( $<0.79$ )
245	平成29年10月30日(月) ~11月2日(金)	平成29年11月2日	不検出 ( $<0.59$ )	不検出 (0.92)	不検出 ( $<0.81$ )
246	平成29年11月6日(月) ~11月10日(金)	平成29年11月10日	不検出 ( $<0.58$ )	不検出 (0.69)	不検出 ( $<0.68$ )
247	平成29年11月13日(月) ~11月17日(金)	平成29年11月17日	不検出 ( $<0.61$ )	不検出 (0.76)	不検出 ( $<0.62$ )

※不検出とは、放射性物質の濃度が検出限界値未満の状態を表し、検査結果の( )内の数値は、検査機器の検出限界値を示します。