

# 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)
279	平成30年8月28日(火) ~8月31日(金)	平成30年8月31日	不検出 (<0.57)	不検出 (0.92)	不検出 (<0.69)
280	平成30年9月3日(月) ~9月7日(金)	平成30年9月7日	不検出 (<0.56)	不検出 (0.72)	不検出 (<0.62)
281	平成30年9月10日(月) ~9月14日(金)	平成30年9月14日	不検出 (<0.62)	不検出 (0.53)	不検出 (<0.71)

※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。