

# 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)
393	令和4年1月17日(月) ~1月21日(金)	令和4年1月21日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.63)
394	令和4年2月14日(月) ~2月18日(金)	令和4年2月18日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.64)
395	令和4年3月14日(月) ~3月18日(金)	令和4年3月18日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.72)

※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。