

# 学校給食の放射性物質検査結果

- 検査機関 株式会社食環境衛生研究所
- 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)
337	令和2年1月8日(水) ~1月10日(金)	令和2年1月10日	不検出 ( $<0.58$ )	不検出 ( $<0.82$ )	不検出 ( $<0.71$ )
338	令和2年1月14日(火) ~1月17日(金)	令和2年1月17日	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 ( $<0.72$ )	不検出 ( $<0.68$ )
339	令和2年1月20日(月) ~1月24日(金)	令和2年1月24日	不検出 ( $<0.67$ )	不検出 ( $<1.0$ )	不検出 ( $<0.91$ )
340	令和2年1月27日(月) ~1月31日(金)	令和2年1月31日	不検出 ( $<0.51$ )	不検出 ( $<0.71$ )	不検出 ( $<0.76$ )
341	令和2年2月3日(月) ~2月7日(金)	令和2年2月7日	不検出 ( $<0.50$ )	不検出 ( $<0.76$ )	不検出 ( $<0.69$ )
342	令和2年2月10日(月) ~2月14日(金)	令和2年2月14日	不検出 ( $<0.59$ )	不検出 ( $<0.69$ )	不検出 ( $<0.71$ )
343	令和2年2月17日(月) ~2月21日(金)	令和2年2月21日	不検出 ( $<0.64$ )	不検出 ( $<0.86$ )	不検出 ( $<0.78$ )
344	令和2年2月25日(火) ~3月2日(月)	令和2年3月2日	不検出 ( $<0.53$ )	不検出 ( $<0.77$ )	不検出 ( $<0.67$ )

※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。