

# 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)
253	平成30年1月10日(水) ~1月12日(金)	平成30年1月12日	不検出 ( $<0.59$ )	不検出 (0.67)	不検出 ( $<0.82$ )
254	平成30年1月15日(月) ~1月19日(金)	平成30年1月19日	不検出 ( $<0.52$ )	不検出 (0.83)	不検出 ( $<0.75$ )
255	平成30年1月22日(月) ~1月26日(金)	平成30年1月26日	不検出 ( $<0.61$ )	不検出 (0.63)	不検出 ( $<0.70$ )
256	平成30年1月29日(月) ~2月2日(金)	平成30年2月2日	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 (0.67)	不検出 ( $<0.57$ )
257	平成30年2月5日(月) ~2月9日(金)	平成30年2月9日	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 (0.73)	不検出 ( $<0.60$ )
258	平成30年2月13日(火) ~2月16日(金)	平成30年2月9日	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 (0.73)	不検出 ( $<0.60$ )
259	平成30年2月13日(火) ~2月16日(金)	平成30年2月16日	不検出 ( $<0.49$ )	不検出 (0.76)	不検出 ( $<0.71$ )
260	平成30年2月19日(月) ~2月23日(金)	平成30年2月23日	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 (0.66)	不検出 ( $<0.74$ )
261	平成30年2月26日(月) ~3月2日(金)	平成30年3月2日	不検出 ( $<0.51$ )	不検出 (0.82)	不検出 ( $<0.67$ )
262	平成30年3月5日(月) ~3月9日(金)	平成30年3月9日	不検出 ( $<0.56$ )	不検出 (0.80)	不検出 ( $<0.82$ )
263	平成30年3月12日(月) ~3月16日(金)	平成30年3月16日	不検出 ( $<0.52$ )	不検出 (0.77)	不検出 ( $<0.57$ )

※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。