

# 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)
212	平成29年1月11日(水) ~1月13日(金)	平成29年1月13日	不検出 ( $<0.54$ )	不検出 (0.72)	不検出 ( $<0.64$ )
213	平成29年1月16日(月) ~1月20日(金)	平成29年1月20日	不検出 ( $<0.59$ )	不検出 (0.95)	不検出 ( $<0.81$ )
214	平成29年1月23日(月) ~1月27日(金)	平成29年1月27日	不検出 ( $<0.71$ )	不検出 (0.96)	不検出 ( $<0.63$ )
215	平成29年1月30日(月) ~2月3日(金)	平成29年2月3日	不検出 ( $<0.57$ )	不検出 (0.83)	不検出 ( $<0.68$ )
216	平成29年2月6日(月) ~2月10日(金)	平成29年2月10日	不検出 ( $<0.59$ )	不検出 (0.93)	不検出 ( $<0.62$ )
217	平成29年2月13日(月) ~2月17日(金)	平成29年2月17日	不検出 ( $<0.56$ )	不検出 (0.66)	不検出 ( $<0.72$ )
218	平成29年2月20日(月) ~2月24日(金)	平成29年2月24日	不検出 ( $<0.71$ )	不検出 (0.93)	不検出 ( $<0.39$ )
219	平成29年2月27日(月) ~3月3日(金)	平成29年3月3日	不検出 ( $<0.60$ )	不検出 (0.82)	不検出 ( $<0.77$ )
220	平成29年3月6日(月) ~3月10日(金)	平成29年3月10日	不検出 ( $<0.57$ )	不検出 (0.77)	不検出 ( $<0.76$ )
221	平成29年3月13日(月) ~3月17日(金)	平成29年3月17日	不検出 ( $<0.57$ )	不検出 (0.75)	不検出 ( $<0.58$ )

※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。