

# 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)
296	平成31年1月8日(火) ~1月11日(金)	平成31年1月11日	不検出 ( $<0.59$ )	不検出 ( $<0.74$ )	不検出 ( $<0.67$ )
297	平成31年1月15日(火) ~1月18日(金)	平成31年1月18日	不検出 ( $<0.49$ )	不検出 ( $<0.62$ )	不検出 ( $<0.68$ )
298	平成31年1月21日(月) ~1月25日(金)	平成31年1月25日	不検出 ( $<0.58$ )	不検出 ( $<0.70$ )	不検出 ( $<0.67$ )
299	平成31年1月28日(月) ~2月1日(金)	平成31年2月1日	不検出 ( $<0.53$ )	不検出 ( $<0.71$ )	不検出 ( $<0.57$ )
300	平成31年2月4日(月) ~2月8日(金)	平成31年2月8日	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 ( $<0.66$ )	不検出 ( $<0.79$ )
301	平成31年2月12日(火) ~2月15日(金)	平成31年2月15日	不検出 ( $<0.62$ )	不検出 ( $<0.63$ )	不検出 ( $<0.70$ )
302	平成31年2月18日(月) ~2月22日(金)	平成31年2月22日	不検出 ( $<0.56$ )	不検出 ( $<0.84$ )	不検出 ( $<0.80$ )
303	平成31年3月4日(月) ~3月8日(金)	平成31年3月8日	不検出 ( $<0.57$ )	不検出 ( $<0.79$ )	不検出 ( $<0.81$ )
304	平成31年3月11日(月) ~3月15日(金)	平成31年3月15日	不検出 ( $<0.51$ )	不検出 ( $<0.74$ )	不検出 ( $<0.64$ )
305	平成31年3月18日(月) ~3月25日(月)	平成31年3月25日	不検出 ( $<0.52$ )	不検出 ( $<0.83$ )	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。