

# 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)
139	平成27年4月10日(金) ~4月17日(金)	平成27年4月17日	不検出 ( $<0.52$ )	不検出 ( $<0.74$ )	不検出 ( $<0.56$ )
140	平成27年4月20日(月) ~4月24日(金)	平成27年4月24日	不検出 ( $<0.51$ )	不検出 ( $<0.75$ )	不検出 ( $<0.65$ )
141	平成27年4月27日(月) ~5月1日(金)	平成27年5月1日	不検出 ( $<0.47$ )	不検出 ( $<0.63$ )	不検出 ( $<0.60$ )
142	平成27年5月7日(月) ~5月8日(金)	平成27年5月8日	不検出 ( $<0.57$ )	不検出 ( $<0.86$ )	不検出 ( $<0.77$ )
143	平成27年5月11日(月) ~5月15日(金)	平成27年5月15日	不検出 ( $<0.47$ )	不検出 ( $<0.67$ )	不検出 ( $<0.73$ )
144	平成27年5月18日(月) ~5月22日(金)	平成27年5月22日	不検出 ( $<0.50$ )	不検出 ( $<0.68$ )	不検出 ( $<0.81$ )
145	平成27年5月25日(月) ~5月29日(金)	平成27年5月29日	不検出 ( $<0.40$ )	不検出 ( $<0.56$ )	不検出 ( $<0.60$ )
146	平成27年6月1日(月) ~6月5日(金)	平成27年6月5日	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 ( $<0.86$ )	不検出 ( $<0.82$ )
147	平成27年6月8日(月) ~6月12日(金)	平成27年6月12日	不検出 ( $<0.69$ )	不検出 ( $<0.79$ )	不検出 ( $<0.59$ )
148	平成27年6月15日(月) ~6月19日(金)	平成27年6月19日	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 ( $<0.67$ )	不検出 ( $<0.61$ )
149	平成27年6月22日(月) ~6月26日(金)	平成27年6月26日	不検出 ( $<0.50$ )	不検出 ( $<0.58$ )	不検出 ( $<0.50$ )
150	平成27年6月29日(月) ~7月3日(金)	平成27年7月3日	不検出 ( $<0.64$ )	不検出 ( $<0.79$ )	不検出 ( $<0.74$ )
151	平成27年7月6日(月) ~7月10日(金)	平成27年7月10日	不検出 ( $<0.52$ )	不検出 ( $<0.65$ )	不検出 ( $<0.59$ )
152	平成27年7月13日(月) ~7月16日(木)	平成27年7月17日	不検出 ( $<0.57$ )	不検出 ( $<0.66$ )	不検出 ( $<0.66$ )

※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。