

# 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)
110	平成26年8月28日(木) ～9月5日(金)	平成26年9月5日	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.50)
111	平成26年9月8日(月) ～9月12日(金)	平成26年9月12日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.63)
112	平成26年9月16日(火) ～9月19日(金)	平成26年9月19日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.62)
113	平成26年9月22日(月) ～9月26日(金)	平成26年9月26日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.70)
114	平成26年9月29日(月) ～10月3日(金)	平成26年10月3日	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.65)
115	平成26年10月6日(月) ～10月10日(金)	平成26年10月10日	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.58)
116	平成26年10月14日(火) ～10月17日(金)	平成26年10月17日	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.97)	不検出 (<0.69)
117	平成26年10月20日(月) ～10月24日(金)	平成26年10月24日	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.66)
118	平成26年10月27日(月) ～10月31日(金)	平成26年10月31日	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.50)
119	平成26年11月4日(火) ～11月7日(金)	平成26年11月7日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.78)
120	平成26年11月10日(月) ～11月13日(木)	平成26年11月14日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.70)
121	平成26年11月17日(月) ～11月21日(金)	平成26年11月21日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.86)	不検出 (<0.68)
122	平成26年11月25日(火) ～11月28日(金)	平成26年11月28日	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.66)
123	平成26年12月1日(月) ～12月5日(金)	平成26年12月5日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.63)
124	平成26年12月8日(月) ～12月12日(金)	平成26年12月12日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.75)
125	平成26年12月15日(月) ～12月22日(月)	平成26年12月22日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.79)

※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。