

# 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)
24	平成24年8月31日(金) ～9月7日(金)	平成24年9月7日	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.76)
25	平成24年9月10日(月) ～9月14日(金)	平成24年9月14日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.62)
26	平成24年9月18日(火) ～9月21日(金)	平成24年9月21日	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.66)
27	平成24年9月24日(月) ～9月28日(金)	平成24年9月28日	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.88)
28	平成24年10月1日(月) ～10月5日(金)	平成24年10月9日	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.47)
29	平成24年10月9日(火) ～10月12日(金)	平成24年10月12日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.92)	不検出 (<0.75)
30	平成24年10月15日(月) ～10月19日(金)	平成24年10月22日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.84)
31	平成24年10月22日(月) ～10月26日(金)	平成24年10月26日	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.61)
32	平成24年10月22日(月) ～10月27日(金)	平成24年10月27日	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.61)
33	平成24年10月29日(月) ～11月2日(金)	平成24年11月2日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.76)
34	平成24年11月5日(月) ～11月9日(金)	平成24年11月9日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.71)
35	平成24年11月12日(月) ～11月16日(金)	平成24年11月16日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.85)
36	平成24年11月19日(月) ～11月22日(金)	平成24年11月22日	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.90)	不検出 (<0.38)
37	平成24年11月26日(月) ～11月30日(金)	平成24年11月30日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.87)	不検出 (<0.65)
38	平成24年12月3日(月) ～12月7日(金)	平成24年12月7日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.91)	不検出 (<0.79)
39	平成24年12月10日(月) ～12月14日(金)	平成24年12月14日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.66)
40	平成24年12月17日(月) ～12月21日(金)	平成24年12月21日	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.74)

※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。