

# 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)
41	平成25年1月9日(水) ~1月11日(金)	平成25年1月11日	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.94)	不検出 (<0.81)
42	平成25年1月15日(火) ~1月18日(金)	平成25年1月18日	不検出 (<0.66)	不検出 (<1.1)	不検出 (<0.77)
43	平成25年1月21日(月) ~1月25日(金)	平成25年1月25日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.65)
44	平成25年1月28日(月) ~2月1日(金)	平成25年2月1日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.77)
45	平成25年2月4日(月) ~2月8日(金)	平成25年2月8日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.87)	不検出 (<0.78)
46	平成25年2月12日(火) ~2月15日(金)	平成25年2月15日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.82)
47	平成25年2月18日(月) ~2月22日(金)	平成25年2月22日	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.71)
48	平成25年2月25日(月) ~3月1日(金)	平成25年3月1日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.78)	不検出 (<0.80)
49	平成25年3月4日(月) ~3月8日(金)	平成25年3月8日	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.71)
50	平成25年3月11日(月) ~3月15日(金)	平成25年3月18日	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.91)	不検出 (<0.76)
51	平成25年3月18日(月) ~3月25日(月)	平成25年3月26日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.83)	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。