

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)
67	平成25年9月3日(火) ～9月6日(金)	平成25年9月6日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.89)
68	平成25年9月9日(月) ～9月13日(金)	平成25年9月13日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.74)
69	平成25年9月17日(火) ～9月20日(金)	平成25年9月20日	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.78)
70	平成25年9月24日(火) ～9月27日(金)	平成25年9月27日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.78)
71	平成25年9月30日(月) ～10月4日(金)	平成25年10月4日	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.69)	不検出 (<0.71)
72	平成25年10月7日(月) ～10月11日(金)	平成25年10月11日	不検出 (<0.65)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.74)
73	平成25年10月15日(火) ～10月18日(金)	平成25年10月18日	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.78)
74	平成25年10月21日(月) ～10月25日(金)	平成25年10月25日	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.59)
75	平成25年10月28日(月) ～11月1日(金)	平成25年11月1日	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.59)
76	平成25年11月5日(火) ～11月8日(金)	平成25年11月8日	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.61)
77	平成25年11月11日(月) ～11月15日(金)	平成25年11月15日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.97)	不検出 (<0.77)
78	平成25年11月18日(月) ～11月22日(金)	平成25年11月22日	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.91)	不検出 (<0.68)
79	平成25年11月25日(月) ～11月29日(金)	平成25年11月29日	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.63)
80	平成25年12月2日(月) ～12月6日(金)	平成25年12月9日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.61)
81	平成25年12月9日(月) ～12月13日(金)	平成25年12月13日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.94)	不検出 (<0.74)
82	平成25年12月16日(月) ～12月20日(金)	平成25年12月20日	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.70)

※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。