

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)
52	平成25年4月10日(水) ～4月12日(金)	平成25年4月12日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.89)
53	平成25年4月15日(月) ～4月19日(金)	平成25年4月19日	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.65)
54	平成25年4月22日(月) ～4月26日(金)	平成25年4月26日	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.84)
55	平成25年4月30日(火) ～5月2日(木)	平成25年5月2日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.74)
56	平成25年5月7日(火) ～5月10日(金)	平成25年5月10日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.62)
57	平成25年5月13日(火) ～5月17日(金)	平成25年5月17日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.90)	不検出 (<0.73)
58	平成25年5月20日(月) ～5月24日(金)	平成25年5月24日	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.61)
59	平成25年5月27日(月) ～5月31日(金)	平成25年5月31日	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.66)
60	平成25年6月3日(月) ～6月7日(金)	平成25年6月7日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.83)
61	平成25年6月10日(月) ～6月14日(金)	平成25年6月14日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.76)
62	平成25年6月17日(月) ～6月21日(金)	平成25年6月21日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.98)	不検出 (<0.70)
63	平成25年6月24日(月) ～6月28日(金)	平成25年6月28日	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.75)
64	平成25年7月1日(月) ～7月5日(金)	平成25年7月5日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.76)
65	平成25年7月8日(月) ～7月12日(金)	平成25年7月12日	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.67)
66	平成25年7月16日(火) ～7月18日(木)	平成25年7月19日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.87)	不検出 (<0.71)

※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。