

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)
126	平成27年1月8日(木) ~1月9日(金)	平成27年1月9日	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.99)	不検出 (<1.0)
127	平成27年1月13日(火) ~1月16日(金)	平成27年1月16日	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.71)
128	平成27年1月19日(月) ~1月23日(金)	平成27年1月23日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.68)
129	平成27年1月26日(月) ~1月30日(金)	平成27年1月30日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.76)
130	平成27年2月2日(月) ~2月6日(金)	平成27年2月6日	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.70)
131	平成27年2月9日(月) ~2月13日(金)	平成27年2月13日	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.62)
132	平成27年2月16日(月) ~2月20日(金)	平成27年2月20日	不検出 (<0.41)	不検出 (<0.90)	不検出 (<0.67)
134	平成27年2月23日(月) ~2月27日(金)	平成27年2月27日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.73)
135	平成27年3月2日(月) ~3月6日(金)	平成27年3月6日	不検出 (<0.44)	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.53)
136	平成27年3月9日(月) ~3月13日(金)	平成27年3月13日	不検出 (<0.44)	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.55)
137	平成27年3月16日(月) ~3月20日(金)	平成27年3月20日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.90)	不検出 (<0.65)
138	平成27年3月23日(月) ~3月27日(金)	平成27年3月27日	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.75)

※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。