

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)
153	平成27年8月28日(金)	平成27年8月28日	不検出 (<0.74)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.69)
154	平成27年8月31日(月) ~9月4日(金)	平成27年9月4日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.78)
155	平成27年9月14日(月) ~9月18日(金)	平成27年9月18日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.65)
156	平成27年9月24日(木) ~9月25日(金)	平成27年9月25日	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.78)	不検出 (<0.68)
157	平成27年9月28日(月) ~10月2日(金)	平成27年10月2日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.64)
158	平成27年10月5日(月) ~10月9日(金)	平成27年10月9日	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.76)
159	平成27年10月13日(火) ~10月16日(金)	平成27年10月16日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.62)
160	平成27年10月19日(月) ~10月23日(金)	平成27年10月23日	不検出 (<0.45)	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.69)
161	平成27年10月26日(月) ~10月30日(金)	平成27年10月30日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.73)
162	平成27年11月2日(月) ~11月6日(金)	平成27年11月6日	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.71)
163	平成27年11月9日(月) ~11月13日(金)	平成27年11月13日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.75)
164	平成27年11月16日(月) ~11月20日(金)	平成27年11月20日	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.79)
165	平成27年11月24日(火) ~11月27日(金)	平成27年11月27日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.93)	不検出 (<0.74)
166	平成27年11月30日(月) ~12月4日(金)	平成27年12月4日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.67)
167	平成27年12月7日(月) ~12月11日(金)	平成27年12月11日	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.69)	不検出 (<0.63)
168	平成27年12月14日(月) ~12月18日(金)	平成27年12月18日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.87)
169	平成27年12月21日(月) ~12月22日(火)	平成27年12月24日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.87)

※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。