

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)
194	平成28年4月12日(火) ～4月15日(金)	平成28年4月15日	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.72)
195	平成28年8月30日(火) ～9月2日(金)	平成28年9月2日	不検出 (<0.71)	不検出 (<1.1)	不検出 (<0.90)
196	平成28年9月5日(月) ～9月9日(金)	平成28年9月9日	不検出 (<0.62)	不検出 (0.93)	不検出 (<0.71)
197	平成28年9月12日(月) ～9月16日(金)	平成28年9月16日	不検出 (<0.58)	不検出 (0.66)	不検出 (<0.61)
198	平成28年9月20日(月) ～9月23日(金)	平成28年9月23日	不検出 (<0.79)	不検出 (0.95)	不検出 (<0.83)
199	平成28年9月26日(月) ～9月30日(金)	平成28年9月30日	不検出 (<0.54)	不検出 (0.80)	不検出 (<0.64)
200	平成28年10月3日(月) ～10月7日(金)	平成28年10月7日	不検出 (<0.55)	不検出 (0.80)	不検出 (<0.58)
201	平成28年10月11日(火) ～10月14日(金)	平成28年10月14日	不検出 (<0.62)	不検出 (0.89)	不検出 (<0.71)
202	平成28年10月17日(月) ～10月21日(金)	平成28年10月21日	不検出 (<0.59)	不検出 (0.71)	不検出 (<0.48)
203	平成28年10月24日(月) ～10月28日(金)	平成28年10月28日	不検出 (<0.49)	不検出 (0.94)	不検出 (<0.70)
204	平成28年10月31日(月) ～11月4日(金)	平成28年11月4日	不検出 (<0.58)	不検出 (0.76)	不検出 (<0.68)
205	平成28年11月7日(月) ～11月11日(金)	平成28年11月11日	不検出 (<0.57)	不検出 (0.64)	不検出 (<0.79)
206	平成28年11月15日(火) ～11月18日(金)	平成28年11月18日	不検出 (<0.60)	不検出 (0.88)	不検出 (<0.64)
207	平成28年11月21日(月) ～11月25日(金)	平成28年11月25日	不検出 (<0.54)	不検出 (0.90)	不検出 (<0.74)
208	平成28年11月28日(月) ～12月2日(金)	平成28年12月2日	不検出 (<0.53)	不検出 (0.82)	不検出 (<0.56)
209	平成28年12月5日(月) ～12月9日(金)	平成28年12月9日	不検出 (<0.60)	不検出 (0.96)	不検出 (<0.69)
210	平成28年12月12日(月) ～12月16日(金)	平成28年12月16日	不検出 (<0.57)	不検出 (0.54)	不検出 (<0.69)
211	平成28年12月19日(月) ～12月21日(水)	平成28年12月21日	不検出 (<0.60)	不検出 (0.96)	不検出 (<0.68)

※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。