

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)
236	平成29年8月29日(火) ～9月1日(金)	平成29年9月1日	不検出 (<0.60)	不検出 (0.71)	不検出 (<0.74)
237	平成29年9月4日(月) ～9月8日(金)	平成29年9月8日	不検出 (<0.55)	不検出 (0.60)	不検出 (<0.53)
238	平成29年9月11日(月) ～9月15日(金)	平成29年9月15日	不検出 (<0.62)	不検出 (0.72)	不検出 (<0.65)
239	平成29年9月19日(火) ～9月22日(金)	平成29年9月22日	不検出 (<0.54)	不検出 (0.72)	不検出 (<0.61)
240	平成29年9月25日(月) ～9月29日(金)	平成29年9月29日	不検出 (<0.65)	不検出 (0.82)	不検出 (<0.77)
241	平成29年10月2日(月) ～10月6日(金)	平成29年10月6日	不検出 (<0.55)	不検出 (0.81)	不検出 (<0.66)
242	平成29年10月10日(火) ～10月13日(金)	平成29年10月13日	不検出 (<0.54)	不検出 (0.67)	不検出 (<0.63)
243	平成29年10月16日(月) ～10月20日(金)	平成29年10月20日	不検出 (<0.61)	不検出 (0.75)	不検出 (<0.64)
244	平成29年10月24日(火) ～10月27日(金)	平成29年10月27日	不検出 (<0.59)	不検出 (0.84)	不検出 (<0.79)
245	平成29年10月30日(月) ～11月2日(金)	平成29年11月2日	不検出 (<0.59)	不検出 (0.92)	不検出 (<0.81)
246	平成29年11月6日(月) ～11月10日(金)	平成29年11月10日	不検出 (<0.58)	不検出 (0.69)	不検出 (<0.68)
247	平成29年11月13日(月) ～11月17日(金)	平成29年11月17日	不検出 (<0.61)	不検出 (0.76)	不検出 (<0.62)
248	平成29年11月20日(月) ～11月24日(金)	平成29年11月24日	不検出 (<0.49)	不検出 (0.59)	不検出 (<0.69)
249	平成29年11月27日(月) ～12月1日(金)	平成29年12月1日	不検出 (<0.53)	不検出 (0.73)	不検出 (<0.58)
250	平成29年12月4日(月) ～12月8日(金)	平成29年12月8日	不検出 (<0.56)	不検出 (0.88)	不検出 (<0.53)
251	平成29年12月11日(月) ～12月15日(金)	平成29年12月15日	不検出 (<0.51)	不検出 (0.70)	不検出 (<0.72)
252	平成29年12月18日(月) ～12月21日(木)	平成29年12月21日	不検出 (<0.64)	不検出 (0.69)	不検出 (<0.83)

※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。