

# 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)
180	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)
181	平成28年4月18日(月) ~4月22日(金)	平成28年4月22日	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.53)
182	平成28年4月25日(月) ~4月28日(木)	平成28年4月28日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.99)	不検出 (<0.54)
183	平成28年5月2日(月) 5月6日(金)	平成28年5月6日	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.85)
184	平成28年5月9日(月) 5月13日(金)	平成28年5月13日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.84)
185	平成28年5月16日(月) 5月20日(金)	平成28年5月20日	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.65)
186	平成28年5月23日(月) 5月27日(金)	平成28年5月27日	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.10)	不検出 (<0.80)
187	平成28年5月30日(木) 6月3日(金)	平成28年6月3日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.65)
188	平成28年6月6日(月) 6月10日(金)	平成28年6月10日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.92)	不検出 (<0.52)
189	平成28年6月13日(月) 6月17日(金)	平成28年6月17日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.70)
190	平成28年6月27日(月) 7月1日(金)	平成28年7月1日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.62)
191	平成28年7月4日(月) 7月8日(金)	平成28年7月8日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.87)	不検出 (<0.64)
192	平成28年7月11日(月) 7月15日(金)	平成28年7月15日	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.54)
193	平成28年7月19日(火)	平成28年7月20日	不検出 (<0.96)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.2)

※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。