

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)
223	平成29年4月12日(水) ～4月14日(金)	平成29年4月14日	不検出 (<0.61)	不検出 (0.85)	不検出 (<0.58)
224	平成29年4月17日(月) ～4月21日(金)	平成29年4月21日	不検出 (<0.56)	不検出 (0.71)	不検出 (<0.60)
225	平成29年4月24日(月) ～4月28日(金)	平成29年4月28日	不検出 (<0.59)	不検出 (0.65)	不検出 (<0.74)
226	平成29年5月1日(月) ～5月12日(金)	平成29年5月12日	不検出 (<0.58)	不検出 (0.86)	不検出 (<0.79)
227	平成29年5月15日(月) ～5月19日(金)	平成29年5月19日	不検出 (<0.71)	不検出 (0.74)	不検出 (<0.76)
228	平成29年5月22日(月) ～5月26日(金)	平成29年5月26日	不検出 (<0.70)	不検出 (0.83)	不検出 (<0.75)
229	平成29年5月29日(月) ～6月2日(金)	平成29年6月2日	不検出 (<0.50)	不検出 (0.73)	不検出 (<0.60)
230	平成29年6月5日(月) ～6月9日(金)	平成29年6月9日	不検出 (<0.60)	不検出 (0.83)	不検出 (<0.73)
231	平成29年6月12日(月) ～6月16日(金)	平成29年6月16日	不検出 (<0.52)	不検出 (0.56)	不検出 (<0.61)
232	平成29年6月19日(月) ～6月23日(金)	平成29年6月23日	不検出 (<0.54)	不検出 (0.88)	不検出 (<0.63)
233	平成29年6月26日(月) ～6月30日(金)	平成29年6月30日	不検出 (<0.56)	不検出 (0.74)	不検出 (<0.49)
234	平成29年7月3日(月) ～7月7日(金)	平成29年7月7日	不検出 (<0.51)	不検出 (0.78)	不検出 (<0.63)
235	平成29年7月10日(月) ～7月19日(水)	平成29年7月19日	不検出 (<0.53)	不検出 (0.77)	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。