

学校給食の放射性物質検査結果

- 検査機関 株式会社食環境衛生研究所
- 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)
306	平成31年4月10日(水) ~4月12日(金)	平成31年4月12日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.74)
307	平成31年4月15日(月) ~4月19日(金)	平成31年4月19日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.74)
308	平成31年4月22日(月) ~4月26日(金)	平成31年4月26日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.63)
309	令和元年5月 7日(火) ~5月10日(金)	令和元年5月10日	不検出 (<0.50)	不検出 (<1.0)	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。