

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)
400	令和4年9月12日(月) ~9月16日(金)	令和4年9月16日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.43)
401	令和4年10月17日(月) ~10月21日(金)	令和4年10月21日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.44)	不検出 (<0.52)
402	令和4年11月15日(火) ~11月18日(金)	令和4年11月22日	不検出 (<0.46)	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.61)
403	令和4年12月12日(月) ~12月16日(金)	令和4年12月16日	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.75)