

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 線スペクトロメト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)
404	令和5年1月16日(月) ~1月20日(金)	令和5年1月20日	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.71)
405	令和5年2月13日(月) ~2月17日(金)	令和5年2月17日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.55)
406	令和5年3月13日(月) ~3月17日(金)	令和5年3月17日	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.71)