

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)
384	令和3年4月12日(月) ~4月16日(金)	令和3年4月16日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.78)	不検出 (<0.75)
385	令和3年5月17日(月) ~5月21日(金)	令和3年5月21日	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.65)
386	令和3年6月14日(月) ~6月18日(金)	令和3年6月18日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.73)
387	令和3年7月12日(月) ~7月16日(金)	令和3年7月16日	不検出 (<0.41)	不検出 (<0.87)	不検出 (<0.52)

※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。