

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)
388	令和3年8月30日(月) ~8月31日(火)	令和3年8月31日	不検出 (<0.80)	不検出 (<1.4)	不検出 (<1.2)
389	令和3年9月21日(月) ~9月24日(金)	令和3年9月24日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.95)	不検出 (<0.78)
390	令和3年10月18日(月) ~10月22日(金)	令和3年10月22日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.57)
391	令和3年11月15日(月) ~11月19日(金)	令和3年11月19日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.55)
392	令和3年12月13日(月) ~12月17日(金)	令和3年12月17日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.66)

※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。