

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)
396	令和4年4月18日(月) ~4月22日(金)	令和4年4月22日	不検出 (<0.69)	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.57)
397	令和4年5月16日(月) ~5月20日(金)	令和4年5月20日	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.81)
398	令和4年6月13日(月) ~6月17日(金)	令和4年6月17日	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.66)
399	令和4年7月11日(月) ~7月15日(金)	令和4年7月15日	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.63)