

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)
372	令和3年1月6日(水) ~1月8日(金)	令和3年1月8日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.69)
373	令和3年1月12日(火) ~1月15日(金)	令和3年1月15日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.78)
374	令和3年1月18日(月) ~1月22日(金)	令和3年1月22日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.80)
375	令和3年1月25日(月) ~1月29日(金)	令和3年1月22日	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.86)	不検出 (<0.57)
376	令和3年2月1日(月) ~2月5日(金)	令和3年2月5日	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.58)
377	令和3年2月8日(月) ~2月12日(金)	令和3年2月12日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.84)
378	令和3年2月15日(月) ~2月19日(金)	令和3年2月19日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.76)

※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。