

# 学校給食の放射性物質検査結果

- 検査機関 株式会社食環境衛生研究所
- 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)
306	平成31年4月10日(水) ~4月12日(金)	平成31年4月12日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.74)
307	平成31年4月15日(月) ~4月19日(金)	平成31年4月19日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.74)
308	平成31年4月22日(月) ~4月26日(金)	平成31年4月26日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.63)
309	令和元年5月 7日(火) ~5月10日(金)	令和元年5月10日	不検出 (<0.50)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.87)
310	令和元年5月13日(月) ~5月17日(金)	令和元年5月17日	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.47)
311	令和元年5月20日(月) ~5月24日(金)	令和元年5月24日	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.54)
312	令和元年5月27日(月) ~5月31日(金)	令和元年5月31日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.72)
313	令和元年6月 3日(月) ~6月 7日(金)	令和元年6月 7日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.79)
314	令和元年6月10日(月) ~6月14日(金)	令和元年6月14日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.59)
315	令和元年6月17日(月) ~6月21日(金)	令和元年6月21日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.68)
316	令和元年6月24日(月) ~6月28日(金)	令和元年6月28日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.86)	不検出 (<0.60)
317	令和元年7月 1日(月) ~7月 5日(金)	令和元年7月 5日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.62)
318	令和元年7月 8日(月) ~7月12日(金)	令和元年7月12日	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.90)	不検出 (<0.62)
319	令和元年7月16日(火) ~7月18日(木)	令和元年7月19日	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.75)

※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。