

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)
345	令和 2年6月8日(月) ~6月12日(金)	令和 2年6月12日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.71)
346	令和 2年6月15日(月) ~6月19日(金)	令和 2年6月19日	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.60)
347	令和 2年6月22日(月) ~6月26日(金)	令和 2年6月26日	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.78)	不検出 (<0.96)
348	令和 2年6月29日(月) ~7月3日(金)	令和 2年7月 3日	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.66)
349	令和 2年7月6日(月) ~7月10日(金)	令和 2年7月10日	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.63)
350	令和 2年7月13日(月) ~7月17日(金)	令和 2年7月17日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.68)
351	令和 2年7月20日(月) ~7月22日(水)	令和 2年7月22日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.87)
352	令和 2年7月27日(月) ~7月31日(金)	令和 2年7月31日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.43)

※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。