

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)
296	平成31年1月8日(火) ~1月11日(金)	平成31年1月11日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.67)
297	平成31年1月15日(火) ~1月18日(金)	平成31年1月18日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.68)
298	平成31年1月21日(月) ~1月25日(金)	平成31年1月25日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.67)
299	平成31年1月28日(月) ~2月1日(金)	平成31年2月1日	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.57)
300	平成31年2月4日(月) ~2月8日(金)	平成31年2月8日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.79)
301	平成31年2月12日(火) ~2月15日(金)	平成31年2月15日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.70)
302	平成31年2月18日(月) ~2月22日(金)	平成31年2月22日	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.80)
303	平成31年3月4日(月) ~3月8日(金)	平成31年3月8日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.81)
304	平成31年3月11日(月) ~3月15日(金)	平成31年3月15日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.64)
305	平成31年3月18日(月) ~3月25日(月)	平成31年3月25日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.57)

※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。