

# 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)
265	平成30年4月11日(水) ~4月13日(金)	平成30年4月13日	不検出 ( $<0.48$ )	不検出 (0.78)	不検出 ( $<0.70$ )
266	平成30年4月16日(月) ~4月20日(金)	平成30年4月20日	不検出 ( $<0.56$ )	不検出 (0.66)	不検出 ( $<0.69$ )
267	平成30年4月23日(月) ~4月27日(金)	平成30年4月27日	不検出 ( $<0.53$ )	不検出 (0.63)	不検出 ( $<0.54$ )
268	平成30年5月1日(火) ~5月11日(金)	平成30年5月11日	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 (0.75)	不検出 ( $<0.68$ )
269	平成30年5月14日(月) ~5月18日(金)	平成30年5月18日	不検出 ( $<0.52$ )	不検出 (0.62)	不検出 ( $<0.57$ )
270	平成30年5月21日(月) ~5月25日(金)	平成30年5月25日	不検出 ( $<0.51$ )	不検出 (0.76)	不検出 ( $<0.74$ )
271	平成30年5月28日(月) ~6月1日(金)	平成30年6月1日	不検出 ( $<0.56$ )	不検出 (0.72)	不検出 ( $<0.62$ )
272	平成30年6月4日(月) ~6月8日(金)	平成30年6月8日	不検出 ( $<0.62$ )	不検出 (0.90)	不検出 ( $<0.78$ )
273	平成30年6月11日(月) ~6月15日(金)	平成30年6月15日	不検出 ( $<0.61$ )	不検出 (0.90)	不検出 ( $<0.67$ )
274	平成30年6月18日(月) ~6月22日(金)	平成30年6月22日	不検出 ( $<0.59$ )	不検出 (0.65)	不検出 ( $<0.71$ )
275	平成30年6月25日(月) ~6月29日(金)	平成30年6月29日	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 (0.89)	不検出 ( $<0.69$ )
276	平成30年7月2日(月) ~7月6日(金)	平成30年7月6日	不検出 ( $<0.49$ )	不検出 (0.65)	不検出 ( $<0.80$ )
277	平成30年7月9日(月) ~7月13日(金)	平成30年7月13日	不検出 ( $<0.60$ )	不検出 (0.70)	不検出 ( $<0.57$ )
278	平成30年7月17日(火) ~7月19日(木)	平成30年7月13日	不検出 ( $<0.57$ )	不検出 (0.84)	不検出 ( $<0.67$ )

※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。