

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)
279	平成30年8月28日(火) ~8月31日(金)	平成30年8月31日	不検出 (<0.57)	不検出 (0.92)	不検出 (<0.69)
280	平成30年9月3日(月) ~9月7日(金)	平成30年9月7日	不検出 (<0.56)	不検出 (0.72)	不検出 (<0.62)
281	平成30年9月10日(月) ~9月14日(金)	平成30年9月14日	不検出 (<0.62)	不検出 (0.53)	不検出 (<0.71)
282	平成30年9月18日(火) ~9月21日(金)	平成30年9月21日	不検出 (<0.47)	不検出 (0.66)	不検出 (<0.68)
283	平成30年9月25日(火) ~9月28日(金)	平成30年9月28日	不検出 (<0.57)	不検出 (0.76)	不検出 (<0.68)
284	平成30年10月1日(月) ~10月5日(金)	平成30年10月5日	不検出 (<0.58)	不検出 (0.81)	不検出 (<0.61)
285	平成30年10月9日(火) ~10月12日(金)	平成30年10月9日	不検出 (<0.49)	不検出 (0.75)	不検出 (<0.65)
286	平成30年10月15日(月) ~10月19日(金)	平成30年10月19日	不検出 (<0.54)	不検出 (0.78)	不検出 (<0.59)
287	平成30年10月22日(月) ~10月26日(金)	平成30年10月26日	不検出 (<0.46)	不検出 (0.69)	不検出 (<0.68)
288	平成30年10月29日(月) ~11月2日(金)	平成30年11月2日	不検出 (<0.53)	不検出 (0.80)	不検出 (<0.53)
289	平成30年11月5日(月) ~11月9日(金)	平成30年11月9日	不検出 (<0.51)	不検出 (0.82)	不検出 (<0.65)
290	平成30年11月12日(月) ~11月16日(金)	平成30年11月16日	不検出 (<0.54)	不検出 (0.62)	不検出 (<0.60)
291	平成30年11月19日(月) ~11月22日(木)	平成30年11月22日	不検出 (<0.50)	不検出 (0.88)	不検出 (<0.69)
292	平成30年11月26日(月) ~11月30日(金)	平成30年11月30日	不検出 (<0.48)	不検出 (0.81)	不検出 (<0.65)

※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。