

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)
320	令和元年8月28日(水) ~8月30日(金)	令和元年8月30日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.88)
321	令和元年9月2日(月) ~9月6日(金)	令和元年9月6日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.79)
322	令和元年9月9日(月) ~9月13日(金)	令和元年9月13日	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.60)
323	令和元年9月17日(火) ~9月20日(金)	令和元年9月20日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.56)
324	令和元年9月24日(火) ~9月27日(金)	令和元年9月27日	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.77)
325	令和元年9月30日(月) ~10月4日(金)	令和元年10月4日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.65)
326	令和元年10月7日(月) ~10月11日(金)	令和元年10月11日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.74)
327	令和元年10月15日(火) ~10月18日(金)	令和元年10月18日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.54)
328	令和元年10月21日(月) ~10月25日(金)	令和元年10月25日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.65)
329	令和元年10月28日(月) ~11月1日(金)	令和元年11月1日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.67)
330	令和元年11月5日(火) ~11月8日(金)	令和元年11月8日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.77)
331	令和元年11月11日(月) ~11月15日(金)	令和元年11月15日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.62)
332	令和元年11月18日(月) ~11月22日(金)	令和元年11月22日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.72)
333	令和元年11月25日(月) ~11月29日(金)	令和元年11月29日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.60)
334	令和元年12月2日(月) ~12月6日(金)	令和元年12月6日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.51)
335	令和元年12月9日(月) ~12月13日(金)	令和元年12月13日	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.63)
336	令和元年12月16日(月) ~12月23日(月)	令和元年12月23日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.73)

※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。