

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)
353	令和 2年8月20日(木) ~8月21日(金)	令和 2年8月25日	不検出 (<0.98)	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.1)
354	令和 2年8月24日(月) ~8月28日(金)	令和 2年8月28日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.56)
355	令和 2年8月31日(月) ~9月4日(金)	令和 2年9月4日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.77)
356	令和 2年9月7日(月) ~9月11日(金)	令和 2年9月11日	不検出 (<0.46)	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.62)
357	令和 2年9月14日(月) ~9月18日(金)	令和 2年9月18日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.52)
358	令和 2年9月23日(水) ~9月25日(金)	令和 2年9月25日	不検出 (<0.59)	不検出 (<1.1)	不検出 (<1.0)
359	令和 2年9月28日(月) ~10月2日(金)	令和 2年10月2日	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.57)
360	令和 2年10月5日(月) ~10月9日(金)	令和 2年10月9日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.60)
361	令和 2年10月12日(月) ~10月16日(金)	令和 2年10月16日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.69)	不検出 (<0.66)
362	令和 2年10月19日(月) ~10月23日(金)	令和 2年10月23日	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.63)
363	令和 2年10月26日(月) ~10月30日(金)	令和 2年10月30日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.64)
364	令和 2年11月2日(月) ~11月6日(金)	令和 2年11月6日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.62)
365	令和 2年11月9日(月) ~11月13日(金)	令和 2年11月13日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.66)
366	令和 2年11月16日(月) ~11月20日(金)	令和 2年11月20日	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.76)
367	令和 2年11月24日(火) ~11月27日(金)	令和 2年11月27日	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.78)	不検出 (<0.65)
368	令和 2年11月30日(月) ~12月4日(金)	令和 2年12月4日	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.91)	不検出 (<0.80)
369	令和 2年12月7日(月) ~12月11日(金)	令和 2年12月11日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.76)
370	令和 2年12月14日(月) ~12月18日(金)	令和 2年12月18日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.83)
371	令和 2年12月21日(月) ~12月25日(金)	令和 2年12月28日	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.65)