

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線スペクトロメト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)
9	平成24年4月11日(水) ～ 13日(金)	平成24年4月13日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.80)
10	平成24年4月16日(月) ～ 20日(金)	平成24年4月20日	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.76)
11	平成24年4月23日(月) ～ 27日(金)	平成24年4月27日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.72)
12	平成24年5月1日(火) ～ 2日(水)	平成24年5月2日	不検出 (<0.78)	不検出 (<1.22)	不検出 (<0.86)
13	平成24年5月7日(月) ～ 11日(金)	平成24年5月11日	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.94)
14	平成24年5月14日(月) ～ 18日(金)	平成24年5月18日	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.77)
15	平成24年5月21日(月) ～ 25日(金)	平成24年5月25日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.75)
16	平成24年5月28日(月) ～ 6月1日(金)	平成24年6月1日	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.78)	不検出 (<0.77)
17	平成24年6月4日(月) ～ 6月8日(金)	平成24年6月8日	不検出 (<0.73)	不検出 (<1.00)	不検出 (<0.93)
18	平成24年6月11日(月) ～ 6月15日(金)	平成24年6月15日	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.90)	不検出 (<1.02)
19	平成24年6月18日(月) ～ 6月22日(金)	平成24年6月22日	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.75)
20	平成24年6月25日(月) ～ 6月29日(金)	平成24年6月29日	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.79)
21	平成24年7月2日(月) ～ 7月6日(金)	平成24年7月6日	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.86)
22	平成24年7月9日(月) ～ 7月13日(金)	平成24年7月13日	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.84)
23	平成24年7月17日(火) ～ 7月19日(木)	平成24年7月20日	不検出 (<0.69)	不検出 (<0.90)	不検出 (<0.81)

※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。