学校給食の放射性物質検査結果

●検査機関 ㈱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

	給食提供期間	検査日	検 査 結 果(Bq/kg)		
NO			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)
95	平成26年4月10日(木) ~4月11日(金)	平成26年4月11日	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.96)	不検出 (<0.70)
96	平成26年4月14日(月) ~4月18日(金)	平成26年4月18日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.65)
97	平成26年4月21日(月) ~4月25日(金)	平成26年4月25日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.86)	不検出 (<0.65)
98	平成26年4月28日(月) ~5月2日(金)	平成26年5月2日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.58)
99	平成26年5月7日(水) ~5月9日(金)	平成26年5月9日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.62)
100	平成26年5月12日(月) ~5月16日(金)	平成26年5月16日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.78)	不検出 (<0.71)
101	平成26年5月19日(月) ~5月23日(金)	平成26年5月23日	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.73)
102	平成26年5月26日(月) ~5月30日(金)	平成26年5月30日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.59)
103	平成26年6月2日(月) ~6月6日(金)	平成26年6月6日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.69)	不検出 (<0.58)
104	平成26年6月9日(月) ~6月13日(金)	平成26年6月13日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.69)	不検出 (<0.59)
105	平成26年6月16日(月) ~6月20日(金)	平成26年6月20日	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.63)
106	平成26年6月23日(月) ~6月27日(金)	平成26年6月27日	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.81)
107	平成26年6月30日(月) ~7月4日(金)	平成26年7月4日	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.78)
108	平成26年7月7日(月) ~7月11日(金)	平成26年7月11日	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.70)
109	平成26年7月14日(月) ~7月17日(木)	平成26年7月18日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.72)

[※]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。