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

			検	/kg)	
NO	給食提供期間	検査日	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)
83	平成26年1月9日(木) ~1月10日(金)	平成26年1月10日	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.87)	不検出 (<0.72)
84	平成26年1月14日(火) ~1月17日(金)	平成26年1月17日	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.66)
85	平成26年1月20日(火) ~1月24日(金)	平成26年1月24日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.68)
86	平成26年1月27日(月) ~1月31日(金)	平成26年1月31日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.85)
87	平成26年2月3日(月) ~2月7日(金)	平成26年2月7日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.86)	不検出 (<0.65)
88	平成26年2月10日(月) ~2月14日(金)	平成26年2月14日	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.84)
89	平成26年2月20日(木) ~2月21日(金)	平成26年2月21日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.66)
90	平成26年2月24日(月) ~2月28日(金)	平成26年2月28日	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.76)
91	平成26年3月3日(月) ~3月7日(金)	平成26年3月7日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.84)
92	平成26年3月10日(月) ~3月14日(金)	平成26年3月14日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.72)
93	平成26年3月17日(月) ~3月20日(木)	平成26年3月20日	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.69)	不検出 (<0.62)
94	平成26年3月24日(月) ~3月25日(火)	平成26年3月25日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.80)

※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。