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

| 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) |
| 400 | 令和4年9月12日(月) ~9月16日(金) | 令和4年9月16日 | 不検出 (<0.51) | 不検出 (<0.56) | 不検出 (<0.43) |
| 401 | 令和4年10月17日(月) ~10月21日(金) | 令和4年10月21日 | 不検出 (<0.49) | 不検出 (<0.44) | 不検出 (<0.52) |
| 402 | 令和4年11月15日(火) ~11月18日(金) | 令和4年11月22日 | 不検出 (<0.46) | 不検出 (<0.71) | 不検出 (<0.61) |
| 403 | 令和4年12月12日(月) ~12月16日(金) | 令和4年12月16日 | 不検出 (<0.67) | 不検出 (<0.81) | 不検出 (<0.75) |