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

| | | | 検 査 結 果(Bq/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) |
| 372 | 令和 3年1月6日(水) ~1月8日(金) | 令和3年1月8日 | 不検出 (<0.54) | 不検出 (<0.73) | 不検出 (<0.69) |
| 373 | 令和 3年1月12日(火) ~1月15日(金) | 令和3年1月15日 | 不検出 (<0.52) | 不検出 (<0.88) | 不検出 (<0.78) |
| 374 | 令和 3年1月18日(月) ~1月22日(金) | 令和3年1月22日 | 不検出 (<0.49) | 不検出 (<0.79) | 不検出 (<0.80) |
| 375 | 令和 3年1月25日(月) ~1月29日(金) | 令和3年1月22日 | 不検出 (<0.48) | 不検出 (<0.86) | 不検出 (<0.57) |
| 376 | 令和 3年2月1日(月) ~2月5日(金) | 令和3年2月5日 | 不検出 (<0.53) | 不検出 (<0.72) | 不検出 (<0.58) |
| 377 | 令和 3年2月8日(月) ~2月12日(金) | 令和3年2月12日 | 不検出 (<0.59) | 不検出 (<0.61) | 不検出 (<0.84) |
| 378 | 令和 3年2月15日(月) ~2月19日(金) | 令和3年2月19日 | 不検出 (<0.51) | 不検出 (<0.68) | 不検出 (<0.76) |
| 379 | 令和 3年2月22日(月) ~2月26日(金) | 令和3年2月26日 | 不検出 (<0.52) | 不検出 (<0.79) | 不検出 (<0.72) |
| 380 | 令和 3年3月 1日(月) ~3月 5日(金) | 令和3年3月5日 | 不検出 (<0.52) | 不検出 (<0.69) | 不検出 (<0.47) |
| 381 | 令和 3年3月 8日(月) ~3月 12日(金) | 令和3年3月12日 | 不検出 (<0.49) | 不検出 (<0.78) | 不検出 (<0.68) |

※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。