

学校給食の放射性物質検査結果

- 検査機関 株式会社食環境衛生研究所
- 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) |
| 337 | 令和2年1月8日(水) ~1月10日(金) | 令和2年1月10日 | 不検出 (<0.58) | 不検出 (<0.82) | 不検出 (<0.71) |
| 338 | 令和2年1月14日(火) ~1月17日(金) | 令和2年1月17日 | 不検出 (<0.55) | 不検出 (<0.72) | 不検出 (<0.68) |
| 339 | 令和2年1月20日(月) ~1月24日(金) | 令和2年1月24日 | 不検出 (<0.67) | 不検出 (<1.0) | 不検出 (<0.91) |
| 340 | 令和2年1月27日(月) ~1月31日(金) | 令和2年1月31日 | 不検出 (<0.51) | 不検出 (<0.71) | 不検出 (<0.76) |
| 341 | 令和2年2月3日(月) ~2月7日(金) | 令和2年2月7日 | 不検出 (<0.50) | 不検出 (<0.76) | 不検出 (<0.69) |
| 342 | 令和2年2月10日(月) ~2月14日(金) | 令和2年2月14日 | 不検出 (<0.59) | 不検出 (<0.69) | 不検出 (<0.71) |
| 343 | 令和2年2月17日(月) ~2月21日(金) | 令和2年2月21日 | 不検出 (<0.64) | 不検出 (<0.86) | 不検出 (<0.78) |
| 344 | 令和2年2月25日(火) ~3月2日(月) | 令和2年3月2日 | 不検出 (<0.53) | 不検出 (<0.77) | 不検出 (<0.67) |

※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。