

# 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<br>(I-131)  | 放射性セシウム<br>(Cs-134) | 放射性セシウム<br>(Cs-137) |
| 83 | 平成26年1月9日(木)<br>~1月10日(金)  | 平成26年1月10日 | 不検出<br>( $<0.53$ ) | 不検出<br>( $<0.87$ )  | 不検出<br>( $<0.72$ )  |
| 84 | 平成26年1月14日(火)<br>~1月17日(金) | 平成26年1月17日 | 不検出<br>( $<0.61$ ) | 不検出<br>( $<0.66$ )  | 不検出<br>( $<0.66$ )  |
| 85 | 平成26年1月20日(火)<br>~1月24日(金) | 平成26年1月24日 | 不検出<br>( $<0.60$ ) | 不検出<br>( $<0.75$ )  | 不検出<br>( $<0.68$ )  |
| 86 | 平成26年1月27日(月)<br>~1月31日(金) | 平成26年1月31日 | 不検出<br>( $<0.62$ ) | 不検出<br>( $<0.81$ )  | 不検出<br>( $<0.85$ )  |
| 87 | 平成26年2月3日(月)<br>~2月7日(金)   | 平成26年2月7日  | 不検出<br>( $<0.58$ ) | 不検出<br>( $<0.86$ )  | 不検出<br>( $<0.65$ )  |
| 88 | 平成26年2月10日(月)<br>~2月14日(金) | 平成26年2月14日 | 不検出<br>( $<0.75$ ) | 不検出<br>( $<0.75$ )  | 不検出<br>( $<0.84$ )  |
| 89 | 平成26年2月20日(木)<br>~2月21日(金) | 平成26年2月21日 | 不検出<br>( $<0.60$ ) | 不検出<br>( $<0.83$ )  | 不検出<br>( $<0.66$ )  |
| 90 | 平成26年2月24日(月)<br>~2月28日(金) | 平成26年2月28日 | 不検出<br>( $<0.63$ ) | 不検出<br>( $<0.74$ )  | 不検出<br>( $<0.76$ )  |
| 91 | 平成26年3月3日(月)<br>~3月7日(金)   | 平成26年3月7日  | 不検出<br>( $<0.62$ ) | 不検出<br>( $<0.75$ )  | 不検出<br>( $<0.84$ )  |
| 92 | 平成26年3月10日(月)<br>~3月14日(金) | 平成26年3月14日 | 不検出<br>( $<0.57$ ) | 不検出<br>( $<0.85$ )  | 不検出<br>( $<0.72$ )  |
| 93 | 平成26年3月17日(月)<br>~3月20日(木) | 平成26年3月20日 | 不検出<br>( $<0.53$ ) | 不検出<br>( $<0.69$ )  | 不検出<br>( $<0.62$ )  |
| 94 | 平成26年3月24日(月)<br>~3月25日(火) | 平成26年3月25日 | 不検出<br>( $<0.55$ ) | 不検出<br>( $<0.82$ )  | 不検出<br>( $<0.80$ )  |

※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。