

# 学校給食の放射性物質検査結果

## 【検査結果】

| 提供期間            | 検査日   | 検査結果 (Bq/kg)   |                |                |
|-----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
|                 |       | 放射性ヨウ素131      | 放射性セシウム134     | 放射性セシウム137     |
| 令和2年7月13日～7月17日 | 7月20日 | 不検出<br>(<0.40) | 不検出<br>(<0.59) | 不検出<br>(<0.54) |

- ①検査機関：日本環境科学株式会社(山形市)に委託
- ②検査方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法
- ③検査内容：市内の小中学校の児童生徒に提供した給食1食分を1週間(5日分)ごとまとめてミキサーにかけたものを検査
- ④検査結果の( )内の数値は、検出下限値を表しています。
- ⑤「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
  - ・検出下限値とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。
  - ・検出下限値は、検体の種類(食材の品目など)により測定ごとに数値が異なります。
- ⑥献立内容は、「給食献立の紹介」に掲載しています。
- ⑦食材内容は、「学校給食食材の産地」に掲載しています。

## 【参 考】

厚生労働省による平成24年4月から適用される放射性物質の新基準値  
(単位:ベクレル/kg)

|         | 食品群       | 基準値 |
|---------|-----------|-----|
| 放射性セシウム | 一般食品      | 100 |
|         | 野菜類・穀類    |     |
|         | 肉・卵・魚・その他 |     |
|         | 牛乳        | 50  |
|         | 飲料水       | 10  |
|         | 乳児用食品     | 50  |