

## 市立小・中学校の給食食材の放射性物質検査の結果について

児童・生徒及び保護者の皆さまに一層ご安心いただけるように、市立小・中学校の学校給食で提供した給食食材について放射性物質検査を行いましたので、お知らせします。

- 1 検査機関 一般財団法人 材料科学技術振興財団
- 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トリーによる核種分析法

## 3 検査結果

施設名 市立第一・第二学校給食センター  
 検査年月日 平成25年7月25日

| 品目 | 産地 | Bq/kg       |             |
|----|----|-------------|-------------|
|    |    | セシウム 134    | セシウム 137    |
| 米  | 山形 | 不検出<br><1.4 | 不検出<br><1.1 |

※「不検出」とは、検出下限値（測定において検出できる最小値）未満であることを示しています。<は、検出下限値です。

## 4 参考

放射性セシウムの新基準値 Bq/kg

| 食品群   | 基準値 |
|-------|-----|
| 飲料水   | 10  |
| 牛乳    | 50  |
| 一般食品  | 100 |
| 乳児用食品 | 50  |