

## 市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

| 測定日        | 施設名     | 測定品目  | 産地      | 測定結果(ベクレル/kg) |            |        |
|------------|---------|-------|---------|---------------|------------|--------|
|            |         |       |         | 放射性セシウム134    | 放射性セシウム137 | セシウム合計 |
| 平成25年3月15日 | 市立本町小学校 | 米     | 青森県・千葉県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 豚ももこま | 群馬県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | にんじん  | 徳島県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | じゃがいも | 北海道     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成25年3月14日 | 市立前原小学校 | 牛乳    | 神奈川県他9県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | さといも  | 愛媛県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | ごぼう   | 青森県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | なめこ   | 長野県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成25年3月8日  | 市立東小学校  | 米     | 岩手県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | れんこん  | 茨城県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | きゃべつ  | 愛知県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 青梗菜   | 茨城県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成25年3月7日  | 市立第四小学校 | 牛乳    | 神奈川県他9県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 鮭     | 北海道     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 生わかめ  | 徳島県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | ごぼう   | 青森県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |

- 検査方法：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
- 測定下限値である10ベクレル/kg未満の場合は「不検出」となります。
- 「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。

市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

| 測定日       | 施設名     | 測定品目  | 産地  | 測定結果(ベクレル/kg) |            |        |
|-----------|---------|-------|-----|---------------|------------|--------|
|           |         |       |     | 放射性セシウム134    | 放射性セシウム137 | セシウム合計 |
| 平成25年3月1日 | 市立第三小学校 | 米     | 岩手県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |         | 鮭     | 北海道 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |         | ぶり    | 九州  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |         | ゆでたまご | 茨城県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |         |       |     |               |            |        |
|           |         |       |     |               |            |        |
|           |         |       |     |               |            |        |
|           |         |       |     |               |            |        |
|           |         |       |     |               |            |        |
|           |         |       |     |               |            |        |
|           |         |       |     |               |            |        |
|           |         |       |     |               |            |        |
|           |         |       |     |               |            |        |
|           |         |       |     |               |            |        |
|           |         |       |     |               |            |        |
|           |         |       |     |               |            |        |

- 検査方法：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
- 測定下限値である10ベクレル/kg未満の場合は「不検出」となります。
- 「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。