

## 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27年1月30日 | 市立緑小学校  | 米      | 秋田県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | だいこん   | 神奈川県    | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | みかん    | 和歌山県    | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | たら     | 北海道     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成27年1月29日 | 市立本町小学校 | はるさめ   | 北海道他2県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 木綿豆腐   | 新潟県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | もち米    | 佐賀県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 大麦     | 国内産     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成27年1月23日 | 市立前原小学校 | 米      | 山形県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 小松菜    | 東京都     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 白菜     | 群馬県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | ごぼう    | 青森県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成27年1月22日 | 市立東小学校  | 小麦粉    | 群馬県・埼玉県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | あさりむき身 | 愛知県     | 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    |

- 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27年1月16日 | 市立第四小学校 | 米      | 秋田県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | たけのこ   | 熊本県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | えのきだけ  | 長野県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | さば     | ノルウェー | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成27年1月15日 | 市立第三小学校 | 大豆     | 北海道   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | あさり水煮  | 愛知県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 焼きちくわ  | 日本他   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | ホールコーン | 北海道   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成27年1月9日  | 市立第二小学校 | 米      | 山形県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | いちご    | 栃木県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | ほうれんそう | 埼玉県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 豚肉     | 群馬県   | 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。