

## 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29年2月24日 | 市立前原小学校 | きゃべつ    | 愛知県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | にんじん    | 東京都   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | ごぼう     | 青森県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | ねぎ      | 千葉県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成29年2月23日 | 市立東小学校  | 米       | 山形県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 鮭       | 北海道   | 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    |
|            |         | じゃがいも   | 北海道   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成29年2月17日 | 市立第四小学校 | みそ      | 国内産   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | いわしすりみ  | 鳥取県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | たらすりみ   | 北海道   | 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29年2月16日 | 市立第三小学校 | 米       | 新潟県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | ちりめんじゃこ | 兵庫県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | たこ角切り   | アフリカ  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | えびすりみ   | インド   | 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29年2月10日 | 市立第二小学校 | さわら   | 京都府         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | デコポン  | 愛媛県         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 人参    | 埼玉県         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | しょうが  | 高知県         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成29年2月9日  | 市立第一小学校 | 米     | 山形県         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 大豆もやし | 栃木県         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | はくさい  | 群馬県         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | みずな   | 茨城県         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成29年2月3日  | 市立南中学校  | 米     | 山形県         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 小松菜   | 埼玉県         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | ほうれん草 | 千葉県         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 人参    | 千葉県         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成29年2月2日  | 市立緑中学校  | 大豆    | 北海道         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 煮干    | 長崎県・熊本県・鳥取県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | しょうが  | 高知県         | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 人参    | 埼玉県         | 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。