

## 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26年12月12日 | 市立第一小学校 | 米        | 山形県    | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|             |         | にんじん     | 千葉県    | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|             |         | 長ねぎ      | 埼玉県    | 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    |
| 平成26年12月11日 | 市立南中学校  | たけのこ     | 熊本県    | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|             |         | ブロッコリー   | 東京都    | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|             |         | ほうれんそう   | 東京都    | 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26年12月5日  | 市立緑中学校  | 米        | 秋田県    | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|             |         | 黒米       | 秋田県他3県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|             |         | たけのこ     | 静岡県    | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|             |         | もやし      | 栃木県    | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成26年12月4日  | 市立東中学校  | 大豆       | 北海道    | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|             |         | みかん缶     | 和歌山県   | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|             |         | クリームコーン缶 | 北海道    | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|             |         | 生クリーム    | 北海道    | 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。