

## 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30年4月27日 | 市立第四小学校 | 干しいたけ  | 大分県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | えりんぎ   | 長野県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 高菜     | 和歌山県    | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 切干大根   | 宮崎県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成30年4月26日 | 市立第三小学校 | 米      | 福井県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | わかめ    | 北海道     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | オクラ    | 沖縄県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | レタス    | 茨城県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成30年4月20日 | 市立第二小学校 | 赤みそ    | 北海道     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 清見オレンジ | 愛媛県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 干しぜんまい | 愛媛県・徳島県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 押麦     | 福井県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成30年4月19日 | 市立第一小学校 | 小麦粉    | 佐賀県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | にら     | 栃木県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | パセリ    | 茨城県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |         | 小松菜    | 東京都     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |

- 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30年4月13日 | 市立南中学校 | 米     | 秋田県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |        | じゃが芋  | 静岡県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |        | 大根    | 千葉県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |        | 人参    | 静岡県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 平成30年4月12日 | 市立緑中学校 | 大豆    | 北海道  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |        | 人参    | 静岡県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |        | じゃがいも | 鹿児島県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |        | 玉ねぎ   | 静岡県  | 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。