

## 学校給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

平成28年7月(2回目)

### 1 測定結果

| 調理施設名称     | 食材名  | 産地 | 検体採取日 | 放射性セシウム          |                  |                       | ヨウ素131            |
|------------|------|----|-------|------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
|            |      |    |       | セシウム134          | セシウム137          | セシウム134・セシウム137<br>合算 |                   |
|            |      |    |       | 結果・(検出下限値)       | 結果・(検出下限値)       | 結果・(検出下限値)            |                   |
| 吉見小学校      | 玉ねぎ  | 香川 | 7月19日 | 不検出 (<9.4 Bq/kg) | 不検出 (<7.8 Bq/kg) | 不検出 (<17.1 Bq/kg)     | 不検出 (<9.8 Bq/kg)  |
| 市田小学校      | 1食分  | -  | 7月19日 | 不検出 (<8.7 Bq/kg) | 不検出 (<7.4 Bq/kg) | 不検出 (<16.1 Bq/kg)     | 不検出 (<9.1 Bq/kg)  |
| 長井小学校      | 1食分  | -  | 7月19日 | 不検出 (<9.1 Bq/kg) | 不検出 (<7.7 Bq/kg) | 不検出 (<16.8 Bq/kg)     | 不検出 (<9.5 Bq/kg)  |
| 秦小学校       | 1食分  | -  | 7月19日 | 不検出 (<8.6 Bq/kg) | 不検出 (<7.4 Bq/kg) | 不検出 (<16.0 Bq/kg)     | 不検出 (<9.1 Bq/kg)  |
| 妻沼小学校      | 1食分  | -  | 7月19日 | 不検出 (<7.7 Bq/kg) | 不検出 (<6.5 Bq/kg) | 不検出 (<14.2 Bq/kg)     | 不検出 (<8.0 Bq/kg)  |
| 男沼小学校      | 1食分  | -  | 7月19日 | 不検出 (<7.8 Bq/kg) | 不検出 (<6.6 Bq/kg) | 不検出 (<14.4 Bq/kg)     | 不検出 (<8.2 Bq/kg)  |
| 太田小学校      | 1食分  | -  | 7月19日 | 不検出 (<8.2 Bq/kg) | 不検出 (<7.0 Bq/kg) | 不検出 (<15.2 Bq/kg)     | 不検出 (<8.7 Bq/kg)  |
| 妻沼南小学校     | 1食分  | -  | 7月19日 | 不検出 (<8.2 Bq/kg) | 不検出 (<7.0 Bq/kg) | 不検出 (<15.2 Bq/kg)     | 不検出 (<8.7 Bq/kg)  |
| 大里中学校      | にんじん | 青森 | 7月19日 | 不検出 (<8.4 Bq/kg) | 不検出 (<7.3 Bq/kg) | 不検出 (<15.8 Bq/kg)     | 不検出 (<9.0 Bq/kg)  |
| 妻沼東中学校     | 1食分  | -  | 7月19日 | 不検出 (<9.4 Bq/kg) | 不検出 (<8.2 Bq/kg) | 不検出 (<17.6 Bq/kg)     | 不検出 (<10.0 Bq/kg) |
| 妻沼西中学校     | 1食分  | -  | 7月19日 | 不検出 (<8.3 Bq/kg) | 不検出 (<6.9 Bq/kg) | 不検出 (<15.2 Bq/kg)     | 不検出 (<8.6 Bq/kg)  |
| 熊谷学校給食センター | 1食分  | -  | 7月19日 | 不検出 (<8.5 Bq/kg) | 不検出 (<7.3 Bq/kg) | 不検出 (<15.7 Bq/kg)     | 不検出 (<9.0 Bq/kg)  |
| 江南学校給食センター | 玉ねぎ  | 栃木 | 7月19日 | 不検出 (<8.5 Bq/kg) | 不検出 (<7.1 Bq/kg) | 不検出 (<15.6 Bq/kg)     | 不検出 (<8.8 Bq/kg)  |

※測定対象重量に応じた検出下限値未満が、不検出という表現になります。

### 2 食品衛生法の規定による食品規格基準

| 食品区分  | 放射性セシウムの基準値(Bq/kg) |
|-------|--------------------|
| 飲料水   | 10                 |
| 乳児用食品 | 50                 |
| 牛乳    | 50                 |
| 一般食品  | 100                |

### 3 測定装置

検査機器 株式会社テクノエーピー TN300Bベクレルモニター NaI(Tl)シンチレータ