# 小平市立小・中学校の給食で使用する食材の 放射性物質検査結果について(第33報)

小平市立小・中学校の給食で使用している食材の放射性物質検査結果について、お知らせいたします。

- 1 検査機関 (株)分析センター
- 2 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法
- 3 検査結果
- 中学校(食材採取日:平成26年10月17日、検査日:平成26年10月20日)

| 品目   |     | 放射性物質検査結果(Bq/kg) |           |     |           |     |           |  |  |  |
|------|-----|------------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|--|--|--|
|      | 産地  | ョウ素              |           | セシウ | ム 134     | セシウ | ム 137     |  |  |  |
|      |     | 結果               | 検出<br>下限値 | 結果  | 検出<br>下限値 | 結果  | 検出<br>下限値 |  |  |  |
| 牛乳   | 群馬県 | 不検出              | 1.1       | 不検出 | 1.2       | 不検出 | 1. 1      |  |  |  |
| きゅうり | 群馬県 | 不検出              | 1.2       | 不検出 | 1.0       | 不検出 | 1.0       |  |  |  |
| しめじ  | 長野県 | 不検出              | 1.3       | 不検出 | 1.0       | 不検出 | 1. 2      |  |  |  |
| さんま  | 北海道 | 不検出              | 1.4       | 不検出 | 1.2       | 不検出 | 1. 2      |  |  |  |

# ○ 小平第六小学校(食材採取日:平成26年10月16日、検査日:平成26年10月17日)

| 品目     |         | 放射性物質検査結果(Bq/kg) |           |     |               |     |           |  |  |  |
|--------|---------|------------------|-----------|-----|---------------|-----|-----------|--|--|--|
|        | 産地      | 3 7              | ク素        | セシウ | セシウム 134 セシウム |     | ム 137     |  |  |  |
|        | )生地     | 結果               | 検出<br>下限値 | 結果  | 検出<br>下限値     | 結果  | 検出<br>下限値 |  |  |  |
| にんじん   | 北海道     | 不検出              | 1.1       | 不検出 | 1.3           | 不検出 | 1. 1      |  |  |  |
| ピーマン   | 茨城県     | 不検出              | 1.5       | 不検出 | 1.3           | 不検出 | 1. 5      |  |  |  |
| かぼちゃ   | 北海道     | 不検出              | 1.3       | 不検出 | 1.8           | 不検出 | 1. 2      |  |  |  |
| 玉ねぎ    | 北海道     | 不検出              | 1.1       | 不検出 | 1. 1          | 不検出 | 1. 2      |  |  |  |
| たけのこ水煮 | 九州、愛媛 県 | 不検出              | 1. 1      | 不検出 | 0.9           | 不検出 | 1. 3      |  |  |  |

### ○ 小平第七小学校(食材採取日:平成26年10月16日、検査日:平成26年10月17日)

| 品目     |     | 放射性物質検査結果(Bq/kg) |           |     |           |          |           |  |  |  |
|--------|-----|------------------|-----------|-----|-----------|----------|-----------|--|--|--|
|        | 産地  | ョウ素              |           | セシウ | ム 134     | セシウム 137 |           |  |  |  |
|        | 连地  | 結果               | 検出<br>下限値 | 結果  | 検出<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 |  |  |  |
| きゅうり   | 埼玉県 | 不検出              | 1.5       | 不検出 | 1.2       | 不検出      | 1. 2      |  |  |  |
| 生しいたけ  | 長野県 | 不検出              | 1.6       | 不検出 | 1.6       | 不検出      | 1. 7      |  |  |  |
| 長ねぎ    | 青森県 | 不検出              | 1.3       | 不検出 | 1.4       | 不検出      | 1. 2      |  |  |  |
| ぶどう    | 山梨県 | 不検出              | 1.2       | 不検出 | 1.6       | 不検出      | 1. 3      |  |  |  |
| いわしすり身 | 千葉県 | 不検出              | 1.3       | 不検出 | 1.5       | 不検出      | 1.6       |  |  |  |

### ○ 小平第八小学校(食材採取日:平成26年10月20日、検査日:平成26年10月21日)

| 品目    |     | 放射性物質検査結果(Bq/kg) |           |     |             |     |           |  |  |
|-------|-----|------------------|-----------|-----|-------------|-----|-----------|--|--|
|       | 産地  | ヨウ素              |           | セシウ | ウム 134 セシウム |     | ム 137     |  |  |
|       |     | 結果               | 検出<br>下限値 | 結果  | 検出<br>下限値   | 結果  | 検出<br>下限値 |  |  |
| ほうれん草 | 栃木県 | 不検出              | 1.4       | 不検出 | 1.5         | 不検出 | 1.6       |  |  |
| さんま   | 台湾  | 不検出              | 1.0       | 不検出 | 1.2         | 不検出 | 1. 3      |  |  |

## ○ 小平第九小学校(食材採取日:平成26年10月20日、検査日:平成26年10月21日)

| 品目      | 産地  | 放射性物質検査結果(Bq/kg) |           |     |           |          |           |  |  |  |
|---------|-----|------------------|-----------|-----|-----------|----------|-----------|--|--|--|
|         |     | ョウ素              |           | セシウ | ム 134     | セシウム 137 |           |  |  |  |
|         |     | 結果               | 検出<br>下限値 | 結果  | 検出<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 |  |  |  |
| ブロッコリー  | 埼玉県 | 不検出              | 1.4       | 不検出 | 0.9       | 不検出      | 1.6       |  |  |  |
| もやし     | 群馬県 | 不検出              | 1.1       | 不検出 | 1.3       | 不検出      | 1. 2      |  |  |  |
| マッシュルーム | 岡山県 | 不検出              | 1.2       | 不検出 | 1. 3      | 不検出      | 1. 6      |  |  |  |
| 鶏肉      | 岩手県 | 不検出              | 1.2       | 不検出 | 1.2       | 不検出      | 1. 1      |  |  |  |

### ○ 小平第十小学校(食材採取日:平成26年10月16日、検査日:平成26年10月17日)

| 品目    |     | 放射性物質検査結果(Bq/kg) |           |          |           |          |           |  |  |  |
|-------|-----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|--|--|--|
|       | 産地  | 3 J              | ク素        | セシウム 134 |           | セシウム 137 |           |  |  |  |
|       |     | 結果               | 検出<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 |  |  |  |
| 赤ピーマン | 高知県 | 不検出              | 1.2       | 不検出      | 1.0       | 不検出      | 1. 4      |  |  |  |
| じゃがいも | 北海道 | 不検出              | 1.4       | 不検出      | 1.4       | 不検出      | 1. 3      |  |  |  |
| セロリ   | 長野県 | 不検出              | 1.2       | 不検出      | 1. 7      | 不検出      | 1. 1      |  |  |  |
| りんご   | 青森県 | 不検出              | 1.0       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.0       |  |  |  |
| ベーコン  | 茨城県 | 不検出              | 1.2       | 不検出      | 1. 3      | 不検出      | 1. 5      |  |  |  |

### ○小平産野菜(食材採取日:平成26年10月16日~10月20日)

(検査日:平成26年10月17日~10月21日)

| 品目    | 放射性物質検査結果(Bq/kg) |           |          |           |          |           |  |  |
|-------|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|--|--|
|       | ョウ素              |           | セシウム 134 |           | セシウム 137 |           |  |  |
|       | 結果               | 検出<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 |  |  |
| ごぼう   | 不検出              | 1.4       | 不検出      | 1.0       | 不検出      | 1.0       |  |  |
| さつまいも | 不検出              | 1.4       | 不検出      | 1.4       | 不検出      | 1. 3      |  |  |
| 里芋    | 不検出              | 1.3       | 不検出      | 1. 7      | 不検出      | 1.6       |  |  |
| 大根    | 不検出              | 1.2       | 不検出      | 1. 1      | 不検出      | 1. 2      |  |  |

#### ※検出下限値とは

その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然界に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なってきます。

### 《参考》

食品中の放射性セシウムの基準値 牛乳・・・ 50 ベクレル/Kg 一般食品・・・100 ベクレル/Kg