

平成25年1月8日  
小平市教育委員会

### 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13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 (財)東京顕微鏡院
  - 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24年12月14日 検査日：平成24年12月17日）

| 品目   | 産地                      | 放射性物質検査結果 (Bq/kg) |           |          |           |          |           |
|------|-------------------------|-------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
|      |                         | ヨウ素               |           | 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      | 1.0       | 不検出      | 1.3       |
| まいたけ | 長野県                     | 不検出               | 1.2       | 不検出      | 1.0       | 不検出      | 1.2       |
| 白みそ  | 《大豆》<br>岩手県、栃木<br>県、茨城県 | 不検出               | 1.4       | 不検出      | 1.2       | 不検出      | 1.2       |
| 豆腐   | 《大豆》<br>佐賀県             | 不検出               | 1.2       | 不検出      | 1.5       | 不検出      | 1.4       |
| 乾燥大豆 | 北海道                     | 不検出               | 1.4       | 不検出      | 1.5       | 不検出      | 1.5       |

- 花小金井小学校（食材採取日：平成24年12月19日、検査日：平成24年12月20日）

| 品目   | 産地           | 放射性物質検査結果 (Bq/kg) |           |          |           |          |           |
|------|--------------|-------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
|      |              | ヨウ素               |           | 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 |
| きゃべつ | 愛知県          | 不検出               | 1.1       | 不検出      | 1.4       | 不検出      | 1.5       |
| 小松菜  | 埼玉県          | 不検出               | 1.5       | 不検出      | 1.6       | 不検出      | 1.8       |
| だいこん | 東京都          | 不検出               | 1.1       | 不検出      | 1.1       | 不検出      | 1.5       |
| みかん  | 愛媛県          | 不検出               | 1.1       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.4       |
| 油揚げ  | 《大豆》<br>アメリカ | 不検出               | 2.3       | 不検出      | 1.8       | 不検出      | 2.4       |

○ 鈴木小学校（食材採取日：平成24年12月13日、検査日：平成24年12月17日）

| 品目    | 産地  | 放射性物質検査結果 (Bq / kg) |           |          |           |          |           |
|-------|-----|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
|       |     | ヨウ素                 |           | 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 |
| えのきたけ | 長野県 | 不検出                 | 1.1       | 不検出      | 1.2       | 不検出      | 1.3       |
| エリンギ  | 長野県 | 不検出                 | 1.2       | 不検出      | 1.5       | 不検出      | 1.2       |
| 長ねぎ   | 青森県 | 不検出                 | 1.3       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.3       |
| にんじん  | 千葉県 | 不検出                 | 1.3       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.3       |
| 白菜    | 茨城県 | 不検出                 | 1.0       | 不検出      | 1.2       | 不検出      | 1.3       |

○ 学園東小学校（食材採取日：平成24年12月19日、検査日：平成24年12月20日）

| 品目           | 産地              | 放射性物質検査結果 (Bq / kg) |           |          |           |          |           |
|--------------|-----------------|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
|              |                 | ヨウ素                 |           | 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 |
| かぼちゃ         | 北海道             | 不検出                 | 1.8       | 不検出      | 2.6       | 不検出      | 2.4       |
| ごぼう          | 青森県             | 不検出                 | 1.2       | 不検出      | 1.4       | 不検出      | 1.5       |
| しめじ          | 長野県             | 不検出                 | 1.0       | 不検出      | 0.9       | 不検出      | 1.1       |
| ほうとう用<br>生めん | 《大豆》<br>オーストラリア | 不検出                 | 1.6       | 不検出      | 1.8       | 不検出      | 1.6       |
| 白みそ          | 《大豆》<br>宮城県     | 不検出                 | 0.6       | 0.8      | -         | 1.0      | -         |

○ 上宿小学校（食材採取日：平成24年12月18日、検査日：平成24年12月18日）

| 品目   | 産地  | 放射性物質検査結果 (Bq / kg) |           |          |           |          |           |
|------|-----|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
|      |     | ヨウ素                 |           | 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 |
| たまねぎ | 北海道 | 不検出                 | 1.3       | 不検出      | 1.5       | 不検出      | 1.2       |
| にら   | 栃木県 | 不検出                 | 1.1       | 不検出      | 0.9       | 不検出      | 1.2       |
| にんにく | 青森県 | 不検出                 | 1.3       | 不検出      | 1.6       | 不検出      | 1.5       |
| 小麦粉  | 熊本県 | 不検出                 | 1.3       | 不検出      | 1.5       | 不検出      | 1.4       |
| 鶏肉   | 岩手県 | 不検出                 | 1.2       | 不検出      | 0.8       | 不検出      | 1.3       |

※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ります。

《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