

平成28年11月30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56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28年11月18日、検査日：平成28年11月21日）

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果 (Bq / k g) | | | | | |
|-----|-----|----------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| 牛乳 | 群馬県 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.1 |
| 豚肉 | 宮崎県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.1 |
| ぶり | 北海道 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 |
| もやし | 栃木県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.0 |

○ 第十一小学校（食材採取日：平成28年11月18日、検査日：平成28年11月21日）

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果 (Bq / k g) | | | | | |
|-------|-----|----------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| さんま | 台湾 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.5 |
| あわ | 長野県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.2 |
| きび | 長野県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 |
| もち米 | 佐賀県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 |
| こんにゃく | 群馬県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 |

○ 第十二小学校（食材採取日：平成28年11月18日、22日、検査日：平成28年11月21日、22日）

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果 (Bq / k g) | | | | | |
|-------|-----|----------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| 鶏肉 | 山梨県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 |
| 小麦粉 | 佐賀県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.6 |
| じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 |

○ 第十三小学校（食材採取日：平成28年11月18日、検査日：平成28年11月21日、22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 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| うどん | 《小麦粉》 埼玉県 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 |
| 油揚げ | 富山県 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 |

○ 第十四小学校（食材採取日：平成28年11月18日、検査日：平成28年11月21日、22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 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| わかめ | 岩手県 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 |
| とうふ | 《大豆》 佐賀県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 |
| たまねぎ | 北海道 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 |
| みかん | 愛媛県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 1.1 |

○ 第十五小学校（食材採取日：平成28年11月18日、検査日：平成28年11月21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 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| ちりめんじゃこ | 香川県 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.6 |
| 野沢菜 | 長野県 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.1 |
| なめこ | 長野県 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.6 |
| りんご | 山形県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 |

○ 小平産野菜（食材採取日：平成28年11月18日、検査日：平成28年11月21日、22日）

| 品目 | 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 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| さといも | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.3 |
| ブロッコリー | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.2 |
| 白菜 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 |
| こまつな | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.7 |
| 長ねぎ | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.0 |
| ごぼう | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.1 |
| だいこん | 不検出 | 1.3 | 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