

平成25年5月31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18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 一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 - 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25年5月16日、検査日：平成25年5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 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 | 0.95 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.2 |
| 長ねぎ | 千葉県 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 |
| かつお角切り | 静岡県 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.6 |
| 豚ひき肉 | 青森県 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 |

- 小平第四小学校（食材採取日：平成25年5月22日、検査日：平成25年5月23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 |
| えのきたけ | 長野県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.9 |
| しめじ | 長野県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.5 |
| だいこん | 千葉県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.9 |
| まめもやし | 群馬県 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.7 |
| 生わかめ | 三陸 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.4 |

- 小平第五小学校（食材採取日：平成25年5月17日、検査日：平成25年5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 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| エリンギ | 長野県 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.5 |
| たけのこ | 福岡県 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.1 |
| メロン | 茨城県 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.1 |
| 赤みそ | 《大豆》 秋田県、栃木 県、茨城県 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.0 |

○ 小平第六小学校（食材採取日：平成25年5月15日、検査日：平成25年5月16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 |
| 米 | 長野県 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.4 |
| 赤ピーマン | 高知県 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.8 |
| グリーンピース | 鹿児島県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 |
| セロリ | 福岡県 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.7 |
| 豚肉 | 埼玉県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 |

○ 小平第七小学校（食材採取日：平成25年5月15日、検査日：平成25年5月16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 |
| かぶ | 千葉県 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.4 |
| きゅうり | 群馬県 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.0 |
| 長ねぎ | 千葉県 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 1.9 |
| レモン | 広島県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 |
| 生めん | 《小麦粉》 群馬県、栃木 県、埼玉県 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 0.98 | 不検出 | 0.9 |

○ 小平第八小学校（食材採取日：平成25年5月17日、検査日：平成25年5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 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| きゃべつ | 東京都 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.9 |
| たまねぎ | 香川県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.4 |
| にんじん | 徳島県 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.5 |
| マッシュルーム | 岡山県 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.8 |

○ 小平第九小学校（食材採取日：平成25年5月22日、検査日：平成25年5月23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 |
| じゃがいも | 長崎県 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.8 |
| しょうが | 高知県 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.9 |
| もやし | 群馬県 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.9 |
| 小麦粉 | 熊本県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.8 |
| 白みそ | 《大豆》 秋田県、栃木 県、茨城県 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 1.8 |

○小平産野菜（食材採取日：平成25年5月15日～5月22日）

（検査日：平成25年5月16日～5月23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 |
| だいこん | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.6 |
| だいこん | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.7 |
| ほうれん草 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.7 |

※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