

平成29年7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64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29年7月13日、検査日：平成29年7月14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 | 1.1 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 0.9 |
| 豚ひき肉 | 千葉県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.5 |
| マッシュルーム | 千葉県 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.4 |
| チンゲン菜 | 静岡県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 |

- 花小金井小学校（食材採取日：平成29年7月13日、検査日：平成29年7月14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 |
| 干しいたけ | 大分県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 |
| たくあん | 鹿児島県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 |
| きびなご | 鹿児島県 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 1.3 |
| たまご | 宮城県 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.0 |

- 鈴木小学校（食材採取日：平成29年7月13日、検査日：平成29年7月14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 |
| たまねぎ | 愛知県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.0 |
| だいこん | 北海道 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.5 |
| ズッキーニ | 群馬県 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.2 |

○ 学園東小学校（食材採取日：平成29年7月13日、検査日：平成29年7月14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 |
| さつまいも | 千葉県 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.5 |
| もやし | 埼玉県 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.4 |
| ミニトマト | 山形県 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 1.2 |

○ 上宿小学校（食材採取日：平成29年7月13日、検査日：平成29年7月14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 | 長野県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.1 |
| 長ねぎ | 茨城県 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 1.4 |
| とうふ | 《大豆》 アメリカ | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 |
| はるさめ | タイ | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 |

○ 小平産野菜（食材採取日：平成29年7月13日、検査日：平成29年7月14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 |
| かぼちゃ | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 |
| こまつな | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.0 |
| トマト | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.1 |
| じゃがいも | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 |
| きゅうり | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 |
| にんじん | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.6 |
| モロッコいんげん | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.1 |

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