

平成30年3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71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30年3月15日、検査日：平成30年3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 |
| 牛乳 | 群馬県 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.24 | 不検出 | 0.9 |
| にんにく | 青森県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.4 |
| いちご | 栃木県 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.0 |
| はたはた | 京都府 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 |
| こんにゃく | 群馬県 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.0 |

○ 第十四小学校（食材採取日：平成30年3月6日、検査日：平成30年3月8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 |
| 生うどん | 《小麦粉》 オーストラリア | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 |
| さつまいも | 千葉県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.4 |
| 生しいたけ | 長野県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 |
| 長ねぎ | 千葉県 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 |
| きゅうり | 群馬県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 |

○ 第十五小学校（食材採取日：平成30年3月6日、検査日：平成30年3月8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 |
| にんじん | 徳島県 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 |
| だいこん | 神奈川県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 |
| みずな | 埼玉県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 |
| りんご | 青森県 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.2 |
| なると | アラスカ、 タイ | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.0 |

○ 花小金井小学校（食材採取日：平成30年3月6日、検査日：平成30年3月8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 |
| ひよこ豆 | アメリカ | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.5 |
| じゃがいも | 鹿児島 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 |
| たまねぎ | 北海道 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 |
| パセリ | 千葉県 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 |
| ホールコーン | 北海道 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.0 |

○ 鈴木小学校（食材採取日：平成30年3月6日、検査日：平成30年3月8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 |
| 生クリーム | 北海道 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 0.9 |
| セロリ | 福岡県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 |
| エリンギ | 長野県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.1 |
| ごぼう | 青森県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 |
| もやし | 群馬県 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.1 |

○ 学園東小学校（食材採取日：平成30年3月6日、検査日：平成30年3月8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 |
| 白いんげん豆 | 北海道 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 |
| 赤ピーマン | 高知県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 |
| ソフトパン粉 | 《小麦粉》 カナダ、 アメリカ | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.4 |
| ホールトマト | 愛知県 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.4 |

○ 上宿小学校（食材採取日：平成30年3月6日、検査日：平成30年3月8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 |
| 大豆 | 北海道 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 |
| ウインナー ソーセージ | 茨城県 群馬県 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 |
| 豆乳 | 《大豆》 北海道 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.4 |
| マッシュルーム | 岡山県 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.6 |
| トマト | 茨城県 | 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30年3月6日、検査日：平成30年3月8日）

| 品 目 | 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 |
| こまつな | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.4 |

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