

平成29年3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60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3月15日、検査日：平成29年3月16日、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               | 1.2       | 不検出      | 1.1       | 不検出      | 1.0       |
| にら    | 茨城県 | 不検出               | 1.4       | 不検出      | 1.5       | 不検出      | 1.6       |
| 青ピーマン | 茨城県 | 不検出               | 1.4       | 不検出      | 1.1       | 不検出      | 1.2       |
| ベーコン  | 埼玉県 | 不検出               | 1.3       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.4       |
| ささげ   | 茨城県 | 不検出               | 1.5       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.7       |

○ 第十三小学校（食材採取日：平成29年3月15日、検査日：平成29年3月15日、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<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               | 1.4       | 不検出      | 1.4       | 不検出      | 1.0       |
| ちくわぶ  | 《小麦粉》<br>北海道     | 不検出               | 1.4       | 不検出      | 1.2       | 不検出      | 1.4       |
| ちくわ   | 《スケトウダ<br>ラ》アメリカ | 不検出               | 1.2       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.0       |
| あずき   | 北海道              | 不検出               | 1.5       | 不検出      | 1.6       | 不検出      | 1.8       |
| 揚げボール | 《スケトウ<br>ダラ》北海道  | 不検出               | 1.3       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.2       |

○ 第十四小学校（食材採取日：平成29年3月17日、検査日：平成29年3月17日、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<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 |
| さつまいも | 徳島県 | 不検出               | 1.3       | 不検出      | 0.9       | 不検出      | 1.3       |
| きび    | 長野県 | 不検出               | 1.1       | 不検出      | 1.1       | 不検出      | 1.3       |
| レモン   | 愛媛県 | 不検出               | 1.1       | 不検出      | 0.9       | 不検出      | 0.8       |
| 豚肉    | 群馬県 | 不検出               | 1.0       | 不検出      | 1.1       | 不検出      | 1.1       |

○ 第十五小学校（食材採取日：平成29年3月15日、検査日：平成29年3月16日、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 |
| ひじき  | 長崎県          | 不検出                 | 1.5       | 不検出      | 1.5       | 不検出      | 1.5       |
| 白玉粉  | 熊本県          | 不検出                 | 0.9       | 不検出      | 1.0       | 不検出      | 1.2       |
| いんげん | 北海道          | 不検出                 | 1.3       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.2       |
| しょうが | 高知県          | 不検出                 | 1.4       | 不検出      | 1.0       | 不検出      | 1.3       |
| 豆腐   | 《大豆》<br>アメリカ | 不検出                 | 1.0       | 不検出      | 1.2       | 不検出      | 1.2       |

○ 花小金井小学校（食材採取日：平成29年3月15日、検査日：平成29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<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 |
| はくさい  | 兵庫県    | 不検出                 | 1.2       | 不検出      | 1.1       | 不検出      | 1.1       |
| にんじん  | 徳島県    | 不検出                 | 1.3       | 不検出      | 1.4       | 不検出      | 1.5       |
| メルルーサ | アルゼンチン | 不検出                 | 1.2       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.3       |
| たまねぎ  | 北海道    | 不検出                 | 1.2       | 不検出      | 1.0       | 不検出      | 1.2       |

○ 鈴木小学校（食材採取日：平成29年3月15日、検査日：平成29年3月16日、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 |
| だいこん  | 神奈川県 | 不検出                 | 1.3       | 不検出      | 1.0       | 不検出      | 1.4       |
| こんにゃく | 群馬県  | 不検出                 | 1.2       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.4       |
| さといも  | 埼玉県  | 不検出                 | 1.2       | 不検出      | 1.6       | 不検出      | 1.8       |
| ごぼう   | 青森県  | 不検出                 | 1.3       | 不検出      | 1.2       | 不検出      | 1.4       |

○ 学園東小学校（食材採取日：平成29年3月15日、検査日：平成29年3月16日、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 |
| じゃがいも | 鹿児島県        | 不検出                 | 1.4       | 不検出      | 1.2       | 不検出      | 1.5       |
| なばな   | 徳島県         | 不検出                 | 1.5       | 不検出      | 1.6       | 不検出      | 1.5       |
| しめじ   | 長野県         | 不検出                 | 1.2       | 不検出      | 0.9       | 不検出      | 1.3       |
| ながねぎ  | 埼玉県         | 不検出                 | 1.2       | 不検出      | 1.2       | 不検出      | 1.2       |
| 油揚げ   | 《大豆》<br>カナダ | 不検出                 | 1.1       | 不検出      | 1.1       | 不検出      | 1.4       |

○ 上宿小学校（食材採取日：平成29年3月17日、検査日：平成29年3月17日、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<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 |
| くきわかめ | 岩手県 | 不検出               | 1.1       | 不検出      | 1.2       | 不検出      | 1.3       |
| わかめ   | 岩手県 | 不検出               | 1.1       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.1       |
| たまご   | 宮城県 | 不検出               | 1.2       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.1       |
| えのきたけ | 長野県 | 不検出               | 1.2       | 不検出      | 1.3       | 不検出      | 1.3       |
| にんにく  | 青森県 | 不検出               | 1.3       | 不検出      | 0.9       | 不検出      | 1.0       |

○小平産野菜（食材採取日：平成29年3月15日、17日、検査日：平成29年3月16日、21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<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 | 結果       | 検出<br>下限値 |
| のらぼうな | 不検出               | 1.2       | 不検出      | 1.0       | 不検出      | 1.0       |
| こまつな  | 不検出               | 1.2       | 不検出      | 1.2       | 不検出      | 1.2       |
| うど    | 不検出               | 1.2       | 不検出      | 1.3       | 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