

## 市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

| 測定日       | 施設名      | 測定品目  | 産地      | 測定結果(ベクレル/kg) |            |        |
|-----------|----------|-------|---------|---------------|------------|--------|
|           |          |       |         | 放射性セシウム134    | 放射性セシウム137 | セシウム合計 |
| 令和3年2月25日 | 小金井第四小学校 | れたす   | 静岡県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | ほうれん草 | 小金井     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | じゃがいも | 北海道     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | もやし   | 栃木県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 令和3年2月18日 | 小金井第二小学校 | でんぷん  | 北海道     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | ひじき   | 長崎県、三重県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | 生わかめ  | 北海道     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | 赤みそ   | 北海道     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           | 小金井第三小学校 | デコポン  | 熊本県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | にんじん  | 千葉県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | 銀さけ   | チリ      | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | 里いも   | 千葉県     | 不検出           | 不検出        | 不検出    |

- 検査方法：ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリーによる放射性物質核種分析
- 定量下限値である10ベクレル/kg未満の場合は「不検出」となります。
- 「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。

## 市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

| 測定日       | 施設名      | 測定品目    | 産地  | 測定結果(ベクレル/kg) |            |        |
|-----------|----------|---------|-----|---------------|------------|--------|
|           |          |         |     | 放射性セシウム134    | 放射性セシウム137 | セシウム合計 |
| 令和3年2月10日 | 南中学校     | 米       | 千葉県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | 白菜      | 兵庫県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | ピーマン    | 宮崎県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | マッシュルーム | 山形県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           | 小金井第一小学校 | にら      | 茨城県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | ほうれん草   | 東京都 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | セロリ     | 福岡県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | いちご     | 栃木県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 令和3年2月4日  | 東中学校     | しょうが    | 高知県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | たけのこ    | 福岡県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | 豆腐      | 新潟県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | 油揚げ     | 新潟県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           | 緑中学校     | キャベツ    | 愛知県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | レタス     | 静岡県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | 玉ねぎ     | 北海道 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|           |          | 長ねぎ     | 栃木県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |

- 検査方法：ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリーによる放射性物質核種分析
- 定量下限値である10ベクレル/kg未満の場合は「不検出」となります。
- 「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。