

### 小平第九小学校給食物資(3月使用予定分)の産地について

小学校給食に使用する食材の産地(予定)は次のとおりです。市場の供給量によっては変更になる場合がありますが、出荷制限になっているものは使用しません。

備考欄に、東日本各都道府県が実施した過去3カ月の放射性物質検査結果等から、調査が行われた食材のうち最新の検査結果をホームページから引用し、参考に記載しています。

#### ○お米

| 種類    | 産地  | 備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg) |      |        |     |         |     |         |     |
|-------|-----|-----------------------------|------|--------|-----|---------|-----|---------|-----|
|       |     | 市町村名                        | 採取日  | 検査結果   |     |         |     |         |     |
|       |     |                             |      | ヨウ素131 |     | セシウム134 |     | セシウム137 |     |
|       |     |                             |      | 結果     | 下限値 | 結果      | 下限値 | 結果      | 下限値 |
| 七分つき米 | 北海道 | 小平市検査                       | 2/17 | 不検出    | 1.6 | 不検出     | 1.0 | 不検出     | 1.1 |
| もち米   | 新潟県 |                             |      |        |     |         |     |         |     |
|       | 佐賀県 |                             |      |        |     |         |     |         |     |

#### ○牛乳

| 種類                       | 産地         | 備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg) |      |        |     |         |     |         |     |
|--------------------------|------------|-----------------------------|------|--------|-----|---------|-----|---------|-----|
|                          |            | 市町村名                        | 採取日  | 検査結果   |     |         |     |         |     |
|                          |            |                             |      | ヨウ素131 |     | セシウム134 |     | セシウム137 |     |
|                          |            |                             |      | 結果     | 下限値 | 結果      | 下限値 | 結果      | 下限値 |
| 牛乳<br>(低温殺菌牛乳、東毛酪農業協同組合) | 群馬県<br>太田市 | 太田市                         | 1/21 | -      | -   | 不検出     | 2.2 | 不検出     | 1.9 |
|                          |            | 東毛酪農自主検査                    | 1/22 | 不検出    | 2   | 不検出     | 3   | 不検出     | 3   |
|                          |            | 小平市検査                       | 2/20 | 不検出    | 1.1 | 不検出     | 1.2 | 不検出     | 1.2 |

#### ○野菜、きのこ、果物

| 種類       | 産地  | 備考(放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/Kg) |          |        |     |         |     |         |     |
|----------|-----|-----------------------------|----------|--------|-----|---------|-----|---------|-----|
|          |     | 市町村名                        | 採取日      | 検査結果   |     |         |     |         |     |
|          |     |                             |          | ヨウ素131 |     | セシウム134 |     | セシウム137 |     |
|          |     |                             |          | 結果     | 下限値 | 結果      | 下限値 | 結果      | 下限値 |
| えのきたけ    | 長野県 | 長野市                         | 2/16     | -      | -   | 不検出     | 25  | 不検出     | 25  |
|          |     | 小平市検査                       | 2/17     | 不検出    | 1.5 | 不検出     | 1.4 | 不検出     | 1.3 |
| きゃべつ     | 愛知県 | 小平市検査                       | 2/17     | 不検出    | 1.5 | 不検出     | 1.2 | 不検出     | 1.3 |
| きゅうり     | 群馬県 | 小平市検査                       | 2/17     | 不検出    | 1.4 | 不検出     | 1.5 | 不検出     | 1.4 |
|          | 埼玉県 | 深谷市                         | 2/16、17  | -      | -   | 不検出     | 4.6 | 不検出     | 5.4 |
|          |     | 小平市検査                       | 1/16     | 不検出    | 1.8 | 不検出     | 1.2 | 不検出     | 1.2 |
| グリーンアスパラ | 小平市 |                             |          |        |     |         |     |         |     |
| 小大豆もやし   | 群馬県 |                             |          |        |     |         |     |         |     |
|          | 埼玉県 |                             |          |        |     |         |     |         |     |
| ごぼう      | 青森県 | 小平市検査                       | 2/12     | 不検出    | 1.6 | 不検出     | 1.4 | 不検出     | 1.8 |
| 小松菜      | 小平市 | 東京都検査(大田区分)                 | 1/29     | -      | -   | 不検出     | 4   | 不検出     | 5   |
|          |     | 小平市検査                       | 1/16     | 不検出    | 1.7 | 不検出     | 1.3 | 不検出     | 1.2 |
| さといも     | 小平市 | 小平市検査                       | 12/12~17 | 不検出    | 1.2 | 不検出     | 1.1 | 不検出     | 1.2 |
| サラダ菜     | 福岡県 |                             |          |        |     |         |     |         |     |



○魚介、海藻類

| 種類      | 産地    | 備考（放射性物質検査結果、数値の単位は <sup>μ</sup> クレル/Kg） |      |        |       |         |       |         |       |
|---------|-------|--|------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|
|         |       | 市町村名                                     | 採取日  | 検査結果   |       |         |       |         |       |
|         |       |  |      | ヨウ素131 |       | セシウム134 |       | セシウム137 |       |
| 銀鮭      | チリ    |  |      |        |       |         |       |         |       |
| ししゃも    | ノルウェー |  |      |        |       |         |       |         |       |
| ちりめんじゃこ | 兵庫県   |  |      |        |       |         |       |         |       |
| ホタテ貝柱   | 北海道   | 長万部町沖                                    | 2/19 | 不検出    | 0.424 | 不検出     | 0.398 | 不検出     | 0.368 |
| むきえび    | マレーシア |  |      |        |       |         |       |         |       |

○肉、肉加工品

| 種類   | 産地  | 備考（放射性物質検査結果、数値の単位は <sup>μ</sup> クレル/Kg） |      |        |     |         |     |         |     |
|------|-----|--|------|--------|-----|---------|-----|---------|-----|
|      |     | 市町村名                                     | 採取日  | 検査結果   |     |         |     |         |     |
|      |     |  |      | ヨウ素131 |     | セシウム134 |     | セシウム137 |     |
|      |     |  |      | 結果     | 下限値 | 結果      | 下限値 | 結果      | 下限値 |
| 鶏肉類  | 岩手県 | 久慈市                                      | 2/10 | —      | —   | 不検出     | 8.5 | 不検出     | 6.4 |
|      |     | 小平市検査                                    | 2/17 | 不検出    | 1.1 | 不検出     | 1.1 | 不検出     | 1.3 |
| 豚肉類  | 埼玉県 | 伊勢崎市                                     | 2/9  | —      | —   | 不検出     | 25  | 不検出     | 25  |
|      |     | 小平市検査                                    | 2/17 | 不検出    | 1.3 | 不検出     | 1.2 | 不検出     | 1.3 |
| ベーコン | 茨城県 | 小平市検査                                    | 2/17 | 不検出    | 1.6 | 不検出     | 1.4 | 不検出     | 1.2 |
| 焼き豚  | 茨城県 |  |      |        |     |         |     |         |     |

※放射性物質検査結果について

放射性物質検査結果については、検出下限値等の「下限値」未満であった場合に「不検出」と記載しています。また、平成23年12月より実施している小平市による放射性物質検査で、該当する食材・産地については、「小平市検査」として結果を記載しています。詳細は小平市ホームページをご覧ください。

※食品中の放射性セシウムの基準値

牛乳・・・50<sup>μ</sup>クレル/Kg      一般食品・・・100<sup>μ</sup>クレル/Kg