

小平第十四小学校給食物資(11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 | 岩手県 | | | | | | | | |
| もち米 | 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 (低温殺菌牛乳、東毛酪農業協同組合) | 群馬県 太田市 | 太田市 | 10/22 | - | - | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.8 |
| | | 東毛酪農自主検査 | 9/25 | 不検出 | 2 | 不検出 | 3 | 不検出 | 3 |
| | | 小平市検査 | 10/17 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 |

○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 |
| 青ピーマン | 茨城県 | 小平市検査 | 10/16 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.5 |
| えのきたけ | 長野県 | 小平市検査 | 9/16 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.4 |
| | | 中野市 | 10/15 | - | - | 不検出 | 25 | 不検出 | 25 |
| エリンギ | 長野県 | 上田市 | 9/16 | - | - | 不検出 | 25 | 不検出 | 25 |
| かぶ | 小平市 | | | | | | | | |
| かぶの葉 | 小平市 | | | | | | | | |
| きゃべつ | 小平市 | 東京都検査(練馬区分) | 10/17 | - | - | 不検出 | 5 | 不検出 | 6 |
| きゅうり | 群馬県 | 板倉町 | 10/22 | - | - | 不検出 | 4.3 | 不検出 | 4.5 |
| | | 小平市検査 | 10/17 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.0 |
| | 千葉県 | 君津市 | 9/26 | - | - | 不検出 | 4.5 | 不検出 | 4.7 |
| | | 香取市 | 10/3 | - | - | 不検出 | 5.8 | 不検出 | 6.4 |
| ごぼう | 青森県 | 三沢市 | 9/22 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | | 十和田市 | 9/24 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| 小松菜 | 小平市 | 東京都検査(世田谷区分) | 10/17 | - | - | 不検出 | 5 | 不検出 | 5 |
| | | 小平市検査 | 9/16 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.2 |

○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 ^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 | |
| さば | ノルウェー | | | | | | | | |
| さんま | 台湾 | 小平市検査 | 10/20 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 |
| ししゃも | アラスカ | | | | | | | | |
| | カナダ | | | | | | | | |
| とびうおミンチ | 八丈島 | | | | | | | | |
| 生鮭 | 北海道 | オホーツク沖 | 10/20 | 不検出 | 0.526 | 不検出 | 0.499 | 不検出 | 0.64 |
| | | 根室沖 | 10/20 | 不検出 | 0.451 | 不検出 | 0.43 | 不検出 | 0.61 |
| ほたて貝柱 | 青森県 | | | | | | | | |
| 豆あじ | 鳥取県 | | | | | | | | |
| 茎わかめ | 三陸 | | | | | | | | |
| | 岩手県 | | | | | | | | |
| 生わかめ | 三陸 | | | | | | | | |

○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 ^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 |
| 鶏肉類 | 宮崎県 | | | | | | | | |
| 豚肉類 | 群馬県 | 渋川市 | 10/24 | - | - | 不検出 | 9.6 | 不検出 | 6.3 |
| フランクフルト | 茨城県 | | | | | | | | |
| ベーコン | 茨城県 | 小平市検査 | 10/16 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.5 |
| ポークハム | 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^ベクレル/Kg 一般食品・・・100^ベクレル/Kg