

小平第十一小学校給食物資(10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 | 7/3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.4 |
| | 岩手県 | 小平市検査 | 9/17 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.5 |
| 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 | 9/25 | - | - | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 0.8 |
| | | 東毛酪農自主検査 | 8/7 | 不検出 | 2 | 不検出 | 3 | 不検出 | 3 |
| | | 小平市検査 | 9/13 | 不検出 | 0.90 | 不検出 | 1.0 | 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 |
| 青ピーマン | 茨城県 | | | | | | | | |
| | 静岡県 | | | | | | | | |
| えのきたけ | 長野県 | 小平市検査 | 9/19 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.9 |
| かぼちゃ | 北海道 | 小平市検査 | 9/20 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 |
| きゃべつ | 群馬県 | 嬬恋村 | 9/8、9 | - | - | 不検出 | 5 | 不検出 | 6 |
| | | 小平市検査 | 9/20 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 1.6 |
| | 千葉県 | | | | | | | | |
| きゅうり | 群馬県 | 館林市 | 9/15、17 | - | - | 不検出 | 5.7 | 不検出 | 5.6 |
| | | 小平市検査 | 9/17 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 1.8 |
| | 埼玉県 | 熊谷市 | 9/13、17 | - | - | 不検出 | 5.42 | 不検出 | 6.45 |
| | | 小平市検査 | 7/2 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 |
| ごぼう | 青森県 | 五戸町 | 9/10 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | | おいらせ町 | 8/19 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | 群馬県 | 富岡市 | 7/10、15、16 | - | - | 不検出 | 5.9 | 不検出 | 4.7 |
| | | 小平市検査 | 9/17 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.9 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|---|---|-----|-------|-----|-------|
| 巨峰 | 山梨県 | 甲府市 | 8/6 | - | - | 不検出 | 0.900 | 不検出 | 0.848 |
| | | 笛吹市 | 8/6 | - | - | 不検出 | 0.686 | 不検出 | 0.872 |
| みかん | 和歌山県 | | | | | | | | |
| | 愛媛県 | | | | | | | | |
| | 熊本県 | | | | | | | | |
| レモン | 愛媛県 | | | | | | | | |

○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 ^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 |
| いか | 北太平洋 | | | | | | | | |
| | ペルー | | | | | | | | |
| いわし | 欧州 | | | | | | | | |
| 茎わかめ | 岩手県 | | | | | | | | |
| さわら | 韓国 | | | | | | | | |
| さんま | 北海道 | 北海道・青森県 沖太平洋 | 9/16 | 不検出 | 0.495 | 不検出 | 0.507 | 不検出 | 0.601 |
| | | 小平市検査 | 9/13 | 不検出 | 0.95 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.1 |
| ししゃも | ノルウェー | | | | | | | | |
| たこ | 北海道 | | | | | | | | |
| 生わかめ | 岩手県 | 小平市検査 | 9/19 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.6 |
| むきえび | バングラ ディシュ | | | | | | | | |
| | ベトナム | | | | | | | | |
| | ミャンマー | | | | | | | | |
| メルルーサ | アルゼンチン | | | | | | | | |

○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 | 岩手県 | | | | | | | | |
| 豚肉類 | 埼玉県 | 小平市検査 | 7/12 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.0 |
| ウィンナー | 茨城県 | | | | | | | | |
| 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^ベクレル/Kg 一般食品・・・100^ベクレル/Kg