

上宿小学校給食物資(1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 | 12/16 | 不検出 | 0.86 | 不検出 | 0.97 | 不検出 | 0.68 |
| 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 | 12/11 | - | - | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.8 |
| | | 東毛酪農自主検査 | 11/7 | 不検出 | 2 | 不検出 | 3 | 不検出 | 3 |
| | | 小平市検査 | 12/16 | 不検出 | 0.86 | 不検出 | 0.93 | 不検出 | 0.84 |

○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 |
| かぶ | 埼玉県 | 秩父市 | 12/13、16、17 | - | - | 不検出 | 4.61 | 不検出 | 5.28 |
| | | 小平市検査 | 10/7 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.7 |
| きゃべつ | 神奈川県 | 横須賀市 | 11/11 | - | - | 不検出 | 4.63 | 不検出 | 5.51 |
| | | 藤沢市 | 11/11 | - | - | 不検出 | 4.73 | 不検出 | 4.84 |
| | 愛知県 | | | | | | | | |
| きゅうり | 高知県 | | | | | | | | |
| | 宮崎県 | 小平市検査 | 11/20 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.4 |
| ごぼう | 青森県 | 東北町 | 10/15 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | | 小平市検査 | 12/16 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.8 |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| れんこん | 岡山県 | 小平市検査 | 11/14 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.8 |
| いちご | 栃木県 | 塩谷町 | 12/17 | - | - | 不検出 | 7.0 | 不検出 | 7.7 |
| | | 矢板市 | 12/17 | - | - | 不検出 | 8.0 | 不検出 | 7.9 |
| | 福岡県 | | | | | | | | |
| デコポン | 愛媛県 | | | | | | | | |
| みかん | 静岡県 | 藤枝市 | 11/22 | - | - | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.4 |
| | | 熱海市 | 11/18 | - | - | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 0.95 |
| | 愛媛県 | 小平市検査 | 11/13 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.3 |

○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 | |
| 赤魚 | アラスカ | | | | | | | | |
| あさりむき身 | 愛知県 | | | | | | | | |
| いか | 北太平洋 | | | | | | | | |
| 茎わかめ | 岩手県 | | | | | | | | |
| 鮭 | 北海道 | 渡島沖 | 11/12 | 不検出 | 0.309 | 不検出 | 0.347 | 不検出 | 0.304 |
| | | 小平市検査 | 12/13 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.6 |
| ししゃも | アラスカ | | | | | | | | |
| たこ | 北海道 | 日高沖 | 12/20 | 不検出 | 0.446 | 不検出 | 0.545 | 不検出 | 0.480 |
| むきえび | インドネシア | | | | | | | | |
| 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 | 小平市検査 | 12/11 | 不検出 | 0.87 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 0.97 |
| | 山梨県 | 小平市検査 | 10/17 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 |
| | 宮崎県 | | | | | | | | |
| 豚肉類 | 茨城県 | 行方市 | 12/11 | - | - | 不検出 | 9 | 不検出 | 8 |
| | | 茨城町 | 11/13 | - | - | 不検出 | 9 | 不検出 | 8 |
| | 埼玉県 | 小平市検査 | 12/13 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.3 |
| ウィンナー | 茨城県 | | | | | | | | |
| ベーコン | 茨城県 | 小平市検査 | 10/22 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.8 |

※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