

小平第三小学校給食物資(9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 | 7/11 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 |
| | 岩手県 | 小平市検査 | 6/16 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.6 |
| もち米 | 新潟県 | | | | | | | | |

○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 | 7/30 | - | - | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.7 |
| | | 東毛酪農自主検査 | 7/24 | 不検出 | 2 | 不検出 | 3 | 不検出 | 3 |
| | | 小平市検査 | 7/15 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 |

○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 | 小平市 | 東京都検査(調布市分) | 8/18 | - | - | 不検出 | 6.0 | 不検出 | 6.0 |
| えのきたけ | 長野県 | 中野市 | 8/25 | - | - | 不検出 | 25 | 不検出 | 25 |
| | | 小平市検査 | 6/18 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.5 |
| 大麦 | 長野県 | 松本市 | 6/25 | - | - | 不検出 | 2.9 | 不検出 | 4.5 |
| きくらげ | 熊本県 | 小平市検査 | 7/15 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.5 |
| きゃべつ | 群馬県 | 沼田市 | 8/2~4 | - | - | 不検出 | 3.3 | 不検出 | 4.6 |
| | | 小平市検査 | 7/11 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 |
| きゅうり | 岩手県 | 遠野市 | 7/28 | - | - | 不検出 | 10.1 | 不検出 | 7.28 |
| | | 山田町 | 7/28 | - | - | 不検出 | 9.88 | 不検出 | 6.76 |
| | 群馬県 | 大田市 | 7/21、22 | - | - | 不検出 | 4.8 | 不検出 | 5.0 |
| | | 小平市検査 | 6/17 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 |
| ごぼう | 青森県 | おいらせ町 | 8/4 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|-----------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 小松菜 | 茨城県 | | | | | | | | |
| | 埼玉県 | ふじみ野市 | 7/28、29 | - | - | 不検出 | 4.8 | 不検出 | 4.6 |
| | | 小平市検査 | 6/17 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 |
| | 千葉県 | | | | | | | | |
| 東京都 | 小平市検査 | 7/11 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 | |
| さつまいも | 徳島県 | | | | | | | | |
| さやいんげん | 青森県 | 青森市 | 7/16 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | | 南部町 | 7/16 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| しめじ | 長野県 | 中野市 | 8/25 | - | - | 不検出 | 25 | 不検出 | 25 |
| じゃがいも | 北海道 | | | | | | | | |
| しょうが | 千葉県 | | | | | | | | |
| | 高知県 | 小平市検査 | 7/11 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 |
| セロリ | 長野県 | 小平市検査 | 6/18 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 |
| 大根 | 北海道 | | | | | | | | |
| | 青森県 | 平川市 | 8/5 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | | 小平市検査 | 6/20 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.5 |
| 大豆もやし | 群馬県 | | | | | | | | |
| | 埼玉県 | | | | | | | | |
| たけのこ水煮 | 愛媛県 | 小平市検査 | 7/15 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 |
| | 九州 | 小平市検査 | 7/15 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 |
| たまねぎ | 北海道 | | | | | | | | |
| | 小平市 | 東京都検査 (福生市分) | 6/16 | - | - | 不検出 | 5.0 | 不検出 | 6.0 |
| | | 小平市検査 | 7/11 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 |
| 青梗菜 | 茨城県 | | | | | | | | |
| | 静岡県 | 小平市検査 | 6/18 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 |
| トマト | 青森県 | 青森市 | 7/16 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | | 大鰐町 | 7/22 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| 長ねぎ | 青森県 | つがる市 | 8/4 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | | 五戸町 | 8/18 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | 小平市 | | | | | | | | |
| にら | 栃木県 | 塩谷町 | 8/5 | - | - | 不検出 | 3.5 | 不検出 | 3.6 |
| 人参 | 北海道 | | | | | | | | |
| にんにく | 青森県 | 三沢市 | 8/8 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | | 小平市検査 | 7/15 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.4 |
| パセリ | 千葉県 | | | | | | | | |
| | 長野県 | | | | | | | | |
| ほうれん草 | 群馬県 | 大田市 | 7/21、22 | - | - | 不検出 | 4.7 | 不検出 | 6.0 |
| | | 沼田市 | 7/11、13、14 | - | - | 不検出 | 4.9 | 不検出 | 5.2 |
| | 栃木県 | 日光市 | 7/15 | - | - | 不検出 | 6.5 | 不検出 | 5.8 |
| | | 小平市検査 | 7/15 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.4 |
| 干しいたけ | 大分県 | 小平市検査 | 7/15 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.4 |
| まいたけ | 新潟県 | | | | | | | | |
| マッシュルーム | 岡山県 | 小平市検査 | 6/20 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|
| もやし | 栃木県 | | | | | | | | |
| | 群馬県 | 小平市検査 | 7/15 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 |
| | 埼玉県 | | | | | | | | |
| レタス | 長野県 | 小平市検査 | 6/16 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 |
| 温州みかん | 佐賀県 | | | | | | | | |
| | 沖縄県 | | | | | | | | |
| 巨峰 | 山梨県 | 甲府市 | 8/5 | - | - | 不検出 | 0.735 | 不検出 | 1.01 |
| 梨(豊水) | 小平市 | 東京都検査 (調布市分) | 8/18 | - | - | 不検出 | 6.0 | 不検出 | 6.0 |
| りんご | 青森県 | 弘前市 | 8/18 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | | 小平市検査 | 6/20 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.4 |

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$) | | | | | | | |
|------|--------|---|------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | | 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 | |
| いか | 北太平洋 | | | | | | | | |
| さんま | 北海道 | 北海道太平洋 沖合 | 8/17 | 不検出 | 0.436 | 不検出 | 0.406 | 不検出 | 0.516 |
| ししゃも | アイスランド | | | | | | | | |
| | ノルウェー | | | | | | | | |
| しろさけ | 北海道 | 北海道・青森 県沖太平洋 | 6/19 | 不検出 | 0.511 | 不検出 | 0.573 | 不検出 | 0.552 |
| まさば | ノルウェー | | | | | | | | |
| むきえび | インドネシア | | | | | | | | |
| 茎わかめ | 岩手県 | 小平市検査 | 6/18 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.4 |
| 生わかめ | 岩手県 | | | | | | | | |

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$) | | | | | | | |
|------|-----|---|------|--------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | | 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 | 二戸市 | 7/23 | - | - | 不検出 | 8.6 | 不検出 | 7.3 |
| 豚肉類 | 埼玉県 | | | | | | | | |
| ベーコン | 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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$