

小平第四小学校給食物資(7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 | 5/12 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 |

○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 | 6/4 | - | - | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 0.9 |
| | | 東毛酪農自主検査 | 5/29 | 不検出 | 2 | 不検出 | 3 | 不検出 | 3 |
| | | 小平市検査 | 6/18 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 | 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 |
| 赤ピーマン | 千葉県 | | | | | | | | |
| | 高知県 | | | | | | | | |
| 枝豆 | 小平市 | | | | | | | | |
| えのきたけ | 長野県 | 駒ヶ根市 | 6/16 | - | - | 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 |
| かぶ | 青森県 | 野辺地町 | 6/1 | - | - | 不検出 | 15.0 | 不検出 | 10.0 |
| かぼちゃ | 神奈川県 | 横須賀市 | 5/26 | - | - | 不検出 | 4.7 | 不検出 | 6.0 |
| | 小平市 | | | | | | | | |
| きくらげ | 熊本県 | | | | | | | | |
| きゃべつ | 群馬県 | 嬬恋村 | 6/18 | - | - | 不検出 | 4.8 | 不検出 | 4.5 |
| | 千葉県 | 千葉市 | 4/30 | - | - | 不検出 | 4.8 | 不検出 | 4.4 |
| | 長野県 | | | | | | | | |
| きゅうり | 小平市 | 東京都検査(青梅市分) | 6/16 | - | - | 不検出 | 5 | 不検出 | 5 |
| | | 小平市検査 | 6/20 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.4 |
| ごぼう | 群馬県 | 太田市 | 6/11 | - | - | 不検出 | 4.1 | 不検出 | 5.2 |
| | | 伊勢崎市 | 5/28 | - | - | 不検出 | 5.4 | 不検出 | 5.0 |

| | | | | | | | | | |
|--------|------------|-------------------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|
| 小松菜 | 埼玉県 | 富士見市 | 4/25 | - | - | 不検出 | 4.8 | 不検出 | 5.7 |
| | | 小平市検査 | 5/13 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.5 |
| | 東京都 小平市 | 小平市検査 | 6/16 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.5 |
| | | 東京都検査 (武蔵村山市分) | 6/9 | - | - | 不検出 | 6 | 不検出 | 5 |
| さやいんげん | 青森県 | | | | | | | | |
| | 茨城県 | 桜川市 | 6/9 | - | - | 不検出 | 11 | 不検出 | 8 |
| | 長崎県 | | | | | | | | |
| しめじ | 長野県 | 飯田市 | 6/23 | - | - | 不検出 | 25 | 不検出 | 25 |
| | | 小平市検査 | 4/21 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.6 |
| じゃがいも | 小平市 | 東京都検査 (奥多摩町分) | 6/15 | - | - | 不検出 | 5 | 不検出 | 6 |
| | | 小平市検査 | 6/20 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.3 |
| しょうが | 高知県 | | | | | | | | |
| | 小平市 | | | | | | | | |
| セロリー | 長野県 | 松本市 | 5/27 | - | - | 不検出 | 5.3 | 不検出 | 4.6 |
| | | 小平市検査 | 6/18 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 |
| だいこん | 青森県 | 東北町 | 6/18 | - | - | 不検出 | 15.0 | 不検出 | 10.0 |
| | | 小平市検査 | 6/20 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.5 |
| たけのこ水煮 | 愛媛県 | | | | | | | | |
| | 九州 | | | | | | | | |
| たまねぎ | 兵庫県 | | | | | | | | |
| | 小平市 | 東京都検査 (福生市分) | 6/16 | - | - | 不検出 | 5 | 不検出 | 6 |
| 青梗菜 | 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 | 小平市 | 東京都検査 (瑞穂町分) | 6/16 | - | - | 不検出 | 4 | 不検出 | 6 |
| | | 小平市検査 | 6/20 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 |
| 長ねぎ | 青森県 | | | | | | | | |
| | 茨城県 | 結城市 | 6/9 | - | - | 不検出 | 11 | 不検出 | 8 |
| | | 小平市検査 | 6/16 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 |
| なす | 小平市 | 小平市検査 | 6/20 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.2 |
| にら | 千葉県 | 多古町 | 5/13 | - | - | 不検出 | 5.4 | 不検出 | 5.6 |
| | | 小平市検査 | 6/18 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 |
| にんじん | 北海道 | | | | | | | | |
| | 千葉県 | 多古町 | 5/13 | - | - | 不検出 | 5.4 | 不検出 | 5.6 |
| | | 小平市検査 | 6/16 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 |
| 小平市 | 小平市検査 | 6/18 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 | |
| にんにく | 青森県 | 小平市検査 | 6/18 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 |
| | 小平市 | | | | | | | | |
| 白菜 | 長野県 | 小海町 | 6/10 | - | - | 不検出 | 4.1 | 不検出 | 4.7 |
| | | 小平市検査 | 6/16 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.4 |
| パセリ | 長野県 | | | | | | | | |
| | 静岡県 | | | | | | | | |
| ピーマン | 小平市 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|------|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|
| ほうれん草 | 北海道 | | | | | | | | |
| | 岩手県 | | | | | | | | |
| | 栃木県 | 栃木市 | 6/13 | - | - | 不検出 | 3.1 | 不検出 | 2.9 |
| | | 日光市 | 5/22 | - | - | 不検出 | 2.4 | 不検出 | 2.9 |
| | 埼玉県 | 朝霞市 | 6/2、3 | - | - | 不検出 | 4.7 | 不検出 | 4.8 |
| 小平市検査 | | 5/15 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.6 | |
| 干しいたけ | 大分県 | 小平市検査 | 4/21 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.5 |
| マッシュルーム | 岡山県 | | | | | | | | |
| まめもやし | 栃木県 | | | | | | | | |
| 水菜 | 茨城県 | 下妻市 | 4/21 | - | - | 不検出 | 11 | 不検出 | 8 |
| もやし | 栃木県 | | | | | | | | |
| レッドキャベツ | 長野県 | | | | | | | | |
| 小玉すいか | 茨城県 | 桜川市 | 5/26 | - | - | 不検出 | 11.0 | 不検出 | 10.0 |
| | | 下妻市 | 5/26 | - | - | 不検出 | 12.0 | 不検出 | 9.0 |
| | 群馬県 | | | | | | | | |
| | 千葉県 | | | | | | | | |
| バレンシアオレンジ | 和歌山県 | | | | | | | | |
| プラム | 山梨県 | | | | | | | | |
| 美生柑 | 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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ） | | | | | | | |
|------|----------|---|-----|--------|--|---------|--|---------|--|
| | | 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 | |
| かえり | 香川県 | | | | | | | | |
| さわら | 韓国 | | | | | | | | |
| ししゃも | アラスカ | | | | | | | | |
| めだい | ニュージーランド | | | | | | | | |
| 生わかめ | 徳島県 | | | | | | | | |

○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 | 山梨県 | | | | | | | | |
| | 宮崎県 | | | | | | | | |
| 豚肉類 | 埼玉県 | 小平市検査 | 5/16 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.6 |
| ベーコン | 茨城県 | | | | | | | | |
| 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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$