

小平第二小学校給食物資(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 μ 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 |
| 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 μ 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 | 8/21 | - | - | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 0.8 |
| | | 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 | 7/16 | 不検出 | 0.94 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 0.95 |

○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 μ 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 |
| えのきたけ | 長野県 | 小平市検査 | 7/12 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 1.5 |
| かぶ | 青森県 | 平川市 | 7/16 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | | 東北町 | 6/12 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| キャベツ | 群馬県 | 嬭恋村 | 8/4,5 | - | - | 不検出 | 4.1 | 不検出 | 5.6 |
| | | 嬭恋村 | 6/30、 7/5~8 | - | - | 不検出 | 4.7 | 不検出 | 4.8 |
| きゅうり | 岩手県 | 遠野市 | 7/29 | - | - | 不検出 | 6.17 | 不検出 | 6.37 |
| | | 山田町 | 7/25 | - | - | 不検出 | 8.49 | 不検出 | 7.43 |
| | 群馬県 | みなかみ町 | 7/15,18、 21,22 | - | - | 不検出 | 5.6 | 不検出 | 4.4 |
| | | 安中市 | 7/10,15,16 | - | - | 不検出 | 5.0 | 不検出 | 4.6 |
| ごぼう | 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 | 7/12 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.4 |
| 小松菜 | 小平市 | 東京都検査(大田区分) | 8/23 | - | - | 不検出 | 5 | 不検出 | 6 |
| | | 小平市検査 | 7/12~18 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 1.5 |
| さつまいも | 徳島県 | | | | | | | | |
| さやいんげん | 青森県 | 南部町 | 7/30 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | | 新郷村 | 7/22 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| もやし | 群馬県 | | | | | | | | |
| | 高知県 | | | | | | | | |
| 巨峰 | 小平市 | 東京都検査 (目黒区分) | 8/23 | - | - | 不検出 | 5 | 不検出 | 6 |
| | | 東京都検査 (稲城市分) | 8/2 | - | - | 不検出 | 5 | 不検出 | 6 |
| 豊水 | 小平市 | 東京都検査 (三鷹市分) | 8/26 | - | - | 不検出 | 5 | 不検出 | 6 |
| | | 東京都検査 (小平市分) | 8/26 | - | - | 不検出 | 4 | 不検出 | 4 |
| りんご | 青森県 | 黒石市 | 8/21 | - | - | 不検出 | 15 | 不検出 | 10 |
| | | 小平市検査 | 6/20 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.4 |
| | 山形県 | 尾花沢市 | 8/21 | 不検出 | 3.8 | 不検出 | 5.0 | 不検出 | 5.2 |
| レモン | 広島県 | | | | | | | | |
| | 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 | |
| | | | | 結果 | 下限値 | 結果 | 下限値 | 結果 | 下限値 |
| 鮭 | 北海道 | 三陸北部沖 | 6/24 | 不検出 | 0.287 | 不検出 | 0.368 | 不検出 | 0.385 |
| | | 北海道・青森 沖太平洋 | 6/16 | 不検出 | 0.446 | 不検出 | 0.478 | 不検出 | 0.413 |
| さわら | 韓国 | | | | | | | | |
| ししゃも | ノルウェー | | | | | | | | |
| 生わかめ | 岩手県 | | | | | | | | |
| ほき | ニュージー ランド | | | | | | | | |
| むきえび | 中国 | | | | | | | | |
| 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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ） | | | | | | | |
|------|-----|---|------|--------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | | 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 | 小平市検査 | 6/19 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.8 |
| 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 |
| ベーコン | 茨城県 | 小平市検査 | 6/18 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.2 |

※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 $\mu\text{C}/\text{kg}$