

給食物資（3月使用分）の産地について

学校給食に使用する主な食材の産地は次のとおりです。なお、市場の供給量によっては変更になる場合もありますが、出荷制限となったものは使用いたしません。備考は自治体のホームページ等、国立市による過去の検査から情報収集したものを参考として記載しています。なお、種類の字体が太いものは学期契約等の物資です。使用予定物資も含まれています。

お米等（放射性セシウム暫定規制値：100Bq/kg）

| 種類                                   | 産地                      | 備考（数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す）                       |
|--------------------------------------|-------------------------|---|
| 精白米                                  | 長野県                     | 10/20 安曇野市（セシウム134 検出限界値4.1、セシウム137 検出限界値3.5未満） |
|                                      | 栃木県                     | 10/20 日光市（セシウム134 検出限界値3.7、セシウム137 検出限界値4.4未満）  |
|                                      | 宮城県                     | 11/27 石巻市（セシウム134 検出限界値2.8、セシウム137 検出限界値3.9未満）  |
| もち玄米                                 | 佐賀県、北海道                 |   |
| 赤味噌（長野県、滋賀県、北海道）白味噌（北海道、新潟県、栃木県、岩手県） |                         |   |
| もち米                                  | 千葉県                     | 黒米 鹿児島県   |
| 米粉マカロニ                               | 群馬県、秋田県、石川県、山形県、新潟県、三重県 |   |

牛乳・乳製品等（放射性セシウム基準値：50Bq/kg（牛乳）100Bq/kg（乳製品））

| 種類     | 産地                | 備考（数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す）                             |
|--------|-------------------|---|
| 牛乳     | 群馬県<br>東毛酪農業協同組合  | 2/25 太田市（セシウム134 定量下限値2.3未満、セシウム137 定量下限値1.9未満）       |
| 調理用牛乳  | 群馬県<br>東毛酪農業協同組合  | 2/25 太田市（セシウム134 定量下限値2.3未満、セシウム137 定量下限値1.9未満）       |
| バター    | 北海道               | 12/26 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.6未満、セシウム137 定量下限値1.0未満） |
| 生クリーム  | 北海道               | 12/26 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.7未満、セシウム137 定量下限値1.0未満） |
| 発酵乳    | 北海道               |   |
| コーヒミルク | 群馬県               |   |
| 豆乳     | 新潟県               |   |
| ピザ用チーズ | 豪州、米国<br>ニュージーランド |   |

\*牛乳の備考欄日付は牛乳飲用した日です。

野菜・果物（放射性セシウム基準値：100Bq/kg）

| 種類    | 産地         | 備考（数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す）                                     |
|-------|------------|---|
| ごぼう   | 青森県        | 9/24 東北町（セシウム134 定量下限値15.0未満、セシウム137 定量下限値10.0未満）             |
| キャベツ  | 神奈川県       | 1/26 目黒区保健所碑文谷保健センター（セシウム134 定量下限値4.3未満、セシウム137 定量下限値4.4未満）*  |
|       | 愛知県<br>千葉県 | 1/26 目黒区保健所碑文谷保健センター（セシウム134 定量下限値4.1未満、セシウム137 定量下限値4.2未満）*  |
| きゅうり  | 茨城県        | 1/19 桜川市（セシウム134 検出限界値11未満、セシウム137 検出限界8未満）                   |
|       | 宮城県        | 12/22 仙台市（セシウム134 検出限界値10未満、セシウム137 検出限界10未満）                 |
| 小松菜   | 埼玉県        | 1/26 目黒区保健所碑文谷保健センター（セシウム134 定量下限値5.0未満、セシウム137 定量下限値5.2未満）*  |
|       | 東京都        | 1/29 大田区（セシウム134 検出限界値4未満、セシウム137 検出限界値5未満）                   |
| 大根    | 千葉県        | 1/26 目黒区保健所碑文谷保健センター（セシウム134 定量下限値4.0未満、セシウム137 定量下限値4.2未満）*  |
|       | 神奈川県       | 1/26 川崎市中央卸売市場食品衛生検査所（セシウム134 定量下限値2.5未満、セシウム137 定量下限値2.1未満）* |
| チンゲン菜 | 茨城県        | 1/19 常総市（セシウム134 検出限界値10未満、セシウム137 検出限界値8未満）                  |
| 長ねぎ   | 埼玉県        | 2/2 寄居町（セシウム134 検出限界値5.2未満、セシウム137 検出限界値4.5未満）                |
|       | 千葉県        | 7/29 新潟市衛生環境研究所（セシウム134 検出限界値4.6未満、セシウム137 検出限界値3.1未満）*       |
| 葉ねぎ   | 千葉県        | 4/22 白子町（セシウム134 検出限界値4.1未満、セシウム137 検出限界値4.8未満）               |
|       | 静岡県        | 10/20 磐田市（セシウム134 検出限界値1.9未満、セシウム137 検出限界値2.0未満）              |
| 生姜    | 熊本県        |   |
| セロリ   | 静岡県<br>福岡県 | 1/26 農林水産省公表の検査結果（放射性セシウム 50Bq/kg以下（検出せず含む））*                 |
| えのき茸  | 長野県        | 1/26 中野市（セシウム134 検出限界値3.0未満、セシウム137 検出限界値3.0未満）               |
| エリンギ  | 長野県        | 12/22 東京都健康安全研究センター（セシウム134 検出限界値11未満、セシウム137 検出限界値9未満）*      |
| ぶなしめじ | 長野県        | 1/19 岡崎市保健所（セシウム134 検出限界値3.88未満、セシウム137 検出限界値3.48未満）*         |
| にら    | 茨城県        | 11/25 筑西市（セシウム134 検出限界値11未満、セシウム137 検出限界値8未満）                 |
|       | 群馬県        | 2/1 富岡市（セシウム134 検出限界値3.3未満、セシウム137 検出限界値4.0未満）                |
|       | 千葉県        |   |
| ほうれん草 | 東京都        | 2/23 稲城市（セシウム134 検出限界値6未満、セシウム137 検出限界値6未満）                   |

|      |             |   |
|------|-------------|---|
| 里芋   | 千葉県         | 1/26静岡県浜松市保健環境研究所（セシウム134検出限界値4.7未満、セシウム137検出限界値5.1未満）*           |
| 人参   | 東京都         | 2/16国分寺市（セシウム134検出限界値5未満、セシウム137検出限界値5未満）                         |
| にんにく | 青森県         | 8/8 三沢市（セシウム 134 検出限界値 15.0、セシウム 137 検出限界値 10.0 未満）               |
| ピーマン | 鹿児島県<br>宮崎県 |   |
| 白菜   | 茨城県         | 1/26 京都市衛生環境研究所（セシウム 134 検出限界値 0.335 未満、セシウム 137 検出限界値 0.374 未満）* |
| 根みつば | 茨城県         | みつば 2011/12/8行方市（セシウム134検出限界値5未満、セシウム137検出限界値6未満）                 |
| 青大豆  | 山形県         | 大豆 10/27長井市（セシウム134検出限界値3.5未満、セシウム137検出限界値3.8未満）                  |

(注)備考欄の\*については、国のホームページの情報を掲載しています。

|       |         |       |     |      |     |     |     |       |     |
|-------|---------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 種類    | 産地      | 種類    | 産地  | 種類   | 産地  | 種類  | 産地  | 種類    | 産地  |
| もやし   | 栃木県、福島県 | じゃがいも | 北海道 | たまねぎ | 北海道 | パセリ | 静岡県 | こんにゃく | 群馬県 |
| 赤ピーマン | 宮崎県、高知県 | 菜の花   | 千葉県 | はるみ  | 愛媛県 | ささげ | 岡山県 | しらたき  | 群馬県 |

#### 野菜・果物（加工品）

|      |         |              |         |         |       |
|------|---------|--------------|---------|---------|-------|
| 種類   | 産地      | 種類           | 産地      | 種類      | 産地    |
| 切干大根 | 宮崎県     | リンゴシロップ漬     | 青森県     | 豆腐      | 新潟県   |
| 高菜漬  | 佐賀県、長崎県 | ほうれん草チーズオムレツ | 新潟県、富山県 | 金時豆レトルト | 北海道   |
| 冷凍湯葉 | 岐阜県     | ハムチーズピカタ     | 新潟県、富山県 | レトルト大豆  | 富山県、他 |
| 千草焼  | 新潟県、富山県 | お祝いラベル付きプリン  | 東京都     |         |       |

#### 野菜・果物（地場野菜）

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| 種類    | 使用予定日                      |
| キャベツ  | 3/2,3,4,5,9,11,12,13,17,18 |
| ほうれん草 | 3/2,5,9,17,20              |

#### 魚介・海藻類（放射性セシウム基準値：100 Bq/kg）

|       |     |   |
|-------|-----|---|
| 種類    | 産地  | 備考（数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す）                                       |
| さけ切り身 | 北海道 | シロサケ 11/15 渡島沖（セシウム 134 定量下限値 0.404 未満、セシウム 137 定量下限値 0.495 未満） |

|          |       |         |        |        |      |         |        |
|----------|-------|---------|--------|--------|------|---------|--------|
| 種類       | 産地    | 種類      | 産地     | 種類     | 産地   | 種類      | 産地     |
| あじフィレ    | ベトナム  | ちりめんじゃこ | 宮崎県    | さわら切り身 | 中国   | メルルーサ切身 | アルゼンチン |
| パリパリちりめん | 瀬戸内海他 | 炊き込みわかめ | 徳島県、韓国 | いか切り身  | 南太平洋 | ソイ切り身   | アラスカ   |
| 結び昆布     | 北海道   | 若布      | 三陸     | 芽ひじき   | 長崎県他 |         |        |

#### 魚介（加工品）

|         |        |         |          |       |         |
|---------|--------|---------|----------|-------|---------|
| 種類      | 産地     | 種類      | 産地       | 種類    | 産地      |
| 桜蒲鉾     | 米国、北海道 | 八丈ムロメシチ | 八丈島      | なると巻き | 北海道、タイ等 |
| 祝いなると巻き | 米国、タイ  | あじナゲット  | 日本海、南シナ海 | あおのり  | 徳島県     |

#### 肉・肉加工品（放射性セシウム基準値：100 Bq/kg）

|             |            |   |
|-------------|------------|---|
| 種類          | 産地         | 備考（数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す）                                 |
| 焼き豚(煮豚)短冊切り | 埼玉県        | 9/4 深谷市（セシウム 134 測定下限値 3.2 未満、セシウム 137 測定下限値 4.7 未満）      |
| 鶏むね肉        | 山梨県        | 7/4 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満） |
| 豚肩肉、バラ肉     | 群馬県        | 2/24 沼田市（セシウム 134 測定下限値 8.8 未満、セシウム 137 測定下限値 9.5 未満）     |
| ポークハム       | 群馬県<br>茨城県 | 2/24 沼田市（セシウム 134 測定下限値 8.8 未満、セシウム 137 測定下限値 9.5 未満）     |
| ベーコン        | 埼玉県        | 9/4 深谷市（セシウム 134 測定下限値 3.2 未満、セシウム 137 測定下限値 4.7 未満）      |
| ウィンナーソーセージ  | 埼玉県        | 9/4 深谷市（セシウム 134 測定下限値 3.2 未満、セシウム 137 測定下限値 4.7 未満）      |