

給食物資（4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せん。

お米等（放射性セシウム暫定規制値：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） |
|--------------------------|-------------------------|---|
| 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未滿） |
| | 栃木県 | 12/1 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5.87未滿） |
| | 秋田県 | 10/6 鹿角市（セシウム134 検出限界値1.3、セシウム137 検出限界値2.0未滿） |
| 七分搗米 | 秋田県 | |
| 赤味噌（長野県、北海道）白味噌（北海道、長野県） | | |
| もち米 | 千葉県 | 発芽玄米 長野県 |
| 米粉マカロニ | 群馬県、石川県、新潟県、秋田県、山形県、三重県 | |
| 米パン粉 | 新潟県 | |

牛乳・乳製品等（放射性セシウム基準値：50 Bq/kg（牛乳）100 Bq/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 東毛酪農業協同組合 | 3/18 長野原町（セシウム134 定量下限値2.2未滿、セシウム137 定量下限値1.6未滿） |
| 調理用牛乳 | 群馬県 東毛酪農業協同組合 | 3/18 長野原町（セシウム134 定量下限値2.2未滿、セシウム137 定量下限値1.6未滿） |
| 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未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿） |
| 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未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿） |
| 発酵乳 | 群馬県 | |
| コーヒミルク | 群馬県 | |
| ピザ用チーズ | 豪州 | |
| 粉チーズ | 豪州、蘭 | |
| ダイスチーズ | 豪州、新、北海道 | |
| ヨーグルト | 北海道 | |

*牛乳の備考欄日付は牛乳飲用した日です。

(注)産地の表記について、蘭=オランダ、新=ニュージーランド、豪州=オーストラリア。

野菜・果物（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） |
|-------|------------|--|
| ごぼう | 青森県 | 9/22 三沢市（セシウム134 定量下限値15.0未滿、セシウム137 定量下限値10.0未滿） |
| キャベツ | 愛知県 | |
| きゅうり | 宮崎県 | |
| 小松菜 | 東京都 | 3/9 あきる野市（セシウム134 定量下限値6未滿、セシウム137 定量下限値6未滿） |
| 大根 | 千葉県 | 2/23 船橋市（セシウム134 検出限界値1.0未滿、セシウム137 検出限界値0.95未滿） |
| | 神奈川県 | 2/23 川崎市（セシウム134 検出限界値2.4未滿、セシウム137 検出限界値2.0未滿） |
| チンゲン菜 | 群馬県 | 10/14 前橋市（セシウム134 検出限界値4.4未滿、セシウム137 検出限界値4.5未滿） |
| 長ねぎ | 埼玉県 | 2/2 新潟市衛生環境研究所（セシウム134 検出限界値4.2未滿、セシウム137 検出限界値4.4未滿）* |
| | 千葉県 | 2/2 深川南部保健相談所（セシウム134 検出限界値13未滿、セシウム137 検出限界値12未滿）* |
| 生姜 | 熊本県 | |
| セロリ | 静岡県 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 | 2/16 東京都健康安全研究センター（セシウム134 検出限界値9未滿、セシウム137 検出限界値8未滿）* |
| エリンギ | 長野県 | 2/23(財)新潟県環境分析センター（セシウム134 検出限界値1.8未滿、セシウム137 検出限界値1.6未滿）* |
| ぶなしめじ | 長野県 | 2/9 岡崎市保健所（セシウム134 検出限界値3.66未滿、セシウム137 検出限界値3.28未滿）* |
| 生なめこ | 長野県 | 2/16 千葉県衛生研究所（セシウム134 検出限界値8.0未滿、セシウム137 検出限界値8.8未滿）* |
| にら | 高知県 栃木県 | 3/3 塩谷町（セシウム134 検出限界値4.4未滿、セシウム137 検出限界値3.8未滿） |

| | | |
|--------|------------|--|
| ほうれん草 | 東京都 埼玉県 | 3/2 日の出町 (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) 2/20 八潮市 (セシウム 134 検出限界値 5.6 未満、セシウム 137 検出限界値 4.6 未満) |
| のらぼう | 東京都 | 3/9 檜原村 (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) |
| 人参 | 徳島県 | |
| 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 | 高知県 | |
| 白菜 | 埼玉県 | 2/23 神戸市環境保健研究所 (セシウム 134 検出限界値 4.96 未満、セシウム 137 検出限界値 4.24 未満) * |
| ブロッコリー | 愛知県 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検出限界値4.5未満、セシウム137検出限界値4.7未満) * |
| かぶ | 千葉県 | 2/9 文京区保健サービスセンター (セシウム134検出限界値10未満、セシウム137検出限界値10未満) * |
| 青大豆 | 山形県 | 大豆 11/27 山形市 (セシウム134検出限界値4.0未満、セシウム137検出限界値3.9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 |
|----------|----------|-------------|---------|------|-----|------|---------|
| レタス | 静岡県、茨城県 | 生筍 | 静岡県、福岡県 | たまねぎ | 佐賀県 | セロリ | 福岡県、静岡県 |
| じゃがいも | 鹿児島県、長崎県 | りんご | 青森県 | パセリ | 静岡県 | 絹さや | 鹿児島県 |
| グリーンアスパラ | 長野県 | グリーンピースさやなし | 鹿児島県 | むき枝豆 | 北海道 | しいたけ | 大分県 |
| スナップえんどう | 神奈川県、愛知県 | こんにゃく | 群馬県 | | | | |

野菜・果物 (加工品)

| 種類 | 産地 | 種類 | 産地 | 種類 | 産地 | 種類 | 産地 |
|-------|-----|----------|-------------|-------------|-----|---------|---------|
| きなこ | 富山県 | パイン一号缶 | 沖縄県 | ほうれん草あぶらえ和え | 岐阜県 | 豆腐 | 新潟県 |
| カップ納豆 | 北海道 | プレーンオムレツ | 愛知県、長野県、静岡県 | リンゴシロップ漬け | 青森県 | レトルト大豆 | 北海道、宮城県 |
| 切干大根 | 宮崎県 | たくあんスライス | 鹿児島県、宮崎県 | 白いんげん豆ペースト | 北海道 | ベーコンエッグ | 新潟県、富山県 |

野菜・果物 (地場野菜)

| 種類 | 使用予定日 |
|-------|-------|
| ほうれん草 | 4/9 |

魚介・海藻類 (放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

| 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 | さわら切身 | 韓国 | いか切身 | ペルー |
| 紅鮭 | アラスカ | とびうおフィレ | 日本海 | ホキ切り身 | ニュージーランド | さば切身 | ノルウェー |
| 真鯛角切り | 長崎県 | 芽ひじき | 三重県、九州 | 若布 | 三陸 | | |

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 | あじナゲット | 日本海、南シナ海 | なると巻き | 北海道 |
| 祝いなると巻き | 米国、タイ | いかなゲット | 北西太平洋、南東太平洋 | あおのり | 徳島県他 |
| ホキのバジルフライ | チリ、南米、ニュージーランド | ブチはんぺんプレーン | アメリカ、インド | さけフライ | 岩手県 |

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) |
|---------------|-----|--|
| ショルダーベーコン | 埼玉県 | 12/26 国立市による検査 (セシウム 134 測定下限値 0.8 未満、セシウム 137 測定下限値 1.0 未満) |
| 鶏むね肉、もも肉、ひき肉 | 山梨県 | 7/4 国立市による検査 (山梨県 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、ロース切身 | 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 | 茨城県 | 3/4 行方市 (セシウム 134 測定下限値 10 未満、セシウム 137 測定下限値 9 未満) |
| ポークミートボール | 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) |