

給食物資（6月使用予定分）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。備考は国立市による過去の検査、放射性物質の測定検査を実施している自治体のホームページ等から情報収集したものを参考として引用しています。種類によっては、検出下限値等は個々にありますがまとめて表示しています。なお、種類の字体が太いものは学期契約等の物資です。

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 | 山形県 | H25.6/4、11/7（3種）国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.8~0.9未満、セシウム137 定量下限値1.0未満） |
| | 長野県 | 精白米：H25.11/7 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未満、セシウム137 定量下限値0.9未満） |
| | 栃木県 | 精白米：H25.12/19 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未満、セシウム137 定量下限値0.8未満） |
| 七分搗米 | 山形県 | 精白米：H25.6/4、11/7（3種）国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.8~0.9未満、セシウム137 定量下限値1.0未満） |
| 発芽玄米 | 長野県 | 精白米：H25.11/7 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未満、セシウム137 定量下限値0.9未満） |
| もち米 | 秋田県 | 精白米：H25.11/7 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.8未満、セシウム137 定量下限値0.9未満） |
| 国産米粉 | 埼玉県 | |
| かやくせんべい | 岩手県 | 小麦粉使用、H25.8/28、29岩手県内（セシウム134 検出限界値4.68~5.54未満、セシウム137 検出限界値5~5.09未満） |
| ほうとう麺 | 栃木県 | |
| ナン | アメリカ・カナダ | |

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 東毛酪農業協同組合 | 4/16、5/14 飲用牛乳 国立市による検査 （セシウム134 定量下限値0.9~1.0未満、セシウム137 定量下限値0.9~1.0未満） |
| 調理用牛乳 | 群馬県 東毛酪農業協同組合 | 3/25 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0.9未満） |
| バター | 北海道 | H25.6/27 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） |
| 生クリーム | 北海道 | 2/14 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） |
| 厚焼卵 | 群馬、埼玉県 | |
| 豆乳 | 新潟県 | 大豆、H25.11/1、村上市、阿賀野市（セシウム134 検出限界値2.6~3.6セシウム137 検出限界値4.0~4.1未満） |
| シェルマカロニ プレーンオムレツ | アメリカ・カナダ 新潟県、富山県 | アンサンブルエッグ 富士山ワッフル 北海道 アメリカ・カナダ |
| サッカーボールチーズ | オーストラリア | |

*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） |
|-------|---------|---|
| えのき茸 | 長野県 | 3/12 飯山市、3/10 中野市（セシウム134・137 合計定量下限値25未満） |
| | | 2/14 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） |
| エリンギ | 長野県 | 3/13 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未満、セシウム137 定量下限値0.9未満） |
| なめこ | 長野県 | H25、11/7 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.8未満、セシウム137 定量下限値1.0未満） |
| キャベツ | 千葉県 | 4/15 いすみ市、4/30 千葉市（セシウム134 検出限界値4.8~6.2未満、セシウム137 検出限界値4.4~6.0未満） |
| | 神奈川県 | 4/21 藤沢市（セシウム134 検出限界値5.2未満、セシウム137 検出限界4.5未満） |
| | 群馬県 | |
| きゅうり | 埼玉県 | 5/12、13杉戸町（セシウム134定量下限値3.4未満、セシウム137定量下限値5.6未満） |
| | 千葉県 | 4/15、22、5/13九十九里町、旭市、酒々井町、いすみ市（セシウム134定量下限値4.4未満、セシウム137定量下限値5.5未満） |
| | 宮崎県 | |
| 小松菜 | 埼玉県 | 4/21、22さいたま市、富士見市（セシウム134 検出限界値3.7~4.8未満、セシウム137 検出限界値5.6~5.7未満） |
| | 東京都 | 5/9、12 足立区、葛飾区、江戸川区（セシウム134 検出限界値5~6未満、セシウム137 検出限界値5~7未満） |
| 大根 | 千葉県 | 4/22 鎌ヶ谷市（セシウム134 検出限界値3.4未満、セシウム137 検出限界値4.1未満） |
| チンゲン菜 | 茨城県 | 1/20 坂東市、1/27 下妻市（セシウム134 検出下限値9~10未満、セシウム137 検出下限値9未満） |
| | | 2/28 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.8未満、セシウム137 定量下限値1.0未満） |
| 長ねぎ | 埼玉県 | 4/11 熊谷市、深谷市（セシウム134 検出限界値3.9~4.8未満、セシウム137 検出限界値4.7~4.9未満） |
| | 千葉県 | 4/22 白井市、4/28 横芝光町、5/13 匝瑳市、（セシウム134 検出限界値4.3~5.2未満、セシウム137 検出限界値4.2~4.9未満） |
| 白菜 | 茨城県 | 4/21 古河市、常総市（セシウム134 検出下限値10未満、セシウム137 検出下限値9未満） |
| ぶなしめじ | 長野県 | 3/13 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未満、セシウム137 定量下限値1.0未満） |
| ほうれん草 | 埼玉県 | 5/12~13 狭山市（セシウム134 検出限界値4.9未満、セシウム137 検出限界値4.5未満） |
| 葉ねぎ | 千葉県 | 4/22 白井市、4/28 横芝光町、5/13 匝瑳市、（セシウム134 検出限界値4.3~5.2未満、セシウム137 検出限界値4.2~4.9未満） |
| | 静岡県 | |
| 人参 | 千葉県 | 5/13 成田市、富里市、山武市（セシウム134 検出限界値5.6未満、セシウム137 検出限界値5.1未満） |
| | 埼玉県 | 5/12、13 所沢市（セシウム134 検出限界値4.5未満、セシウム137 検出限界値4.6未満） |
| | 徳島県 | |
| レタス | 茨城県 | 4/7 桜川市（セシウム134 検出限界値11未満、セシウム137 検出限界値8未満） |
| | 長野県 | 5/13 小諸市、塩尻市（セシウム134 検出限界値3.1~4.3未満、セシウム137 検出限界値4.8未満） |
| パセリ | 千葉県 | 4/22、23 旭市（セシウム134 検出限界値4.2~6.2セシウム137 検出限界値5.4~6.6未満） |
| | 茨城県、香川県 | |

| | | |
|--------|---------|---|
| さやいんげん | 千葉県 | 5/12、13 鴨川市、いすみ市、茂原市（セシウム 134 検出限界値 3.6~4.5 セシウム 137 検出限界値 4.7~5.1 未満） |
| | 山梨県、茨城県 | |
| トマト | 栃木県 | 2/25 佐野市、足利市、3/11 真岡市（セシウム 134 検出限界値 1.9~2.5 セシウム 137 検出限界値 2.6~2.8 未満） |
| | 茨城県 | 1/20 結城市（セシウム 134 検出限界値 9、セシウム 137 検出限界値 8 未満） |
| なす | 埼玉県、高知県 | 4/14、15 鴻巣市（セシウム 134 検出限界値 4.5、セシウム 137 検出限界値 5.3 未満） |

| 種 類 | 産 地 | 種 類 | 産 地 | 種 類 | 産 地 | 種 類 | 産 地 |
|----------|-----------------|----------|-------------|-------|---------|----------|---------|
| じゃがいも | 鹿児島県、長崎、北海道 | ごぼう | 熊本県、宮崎県 | 玉ねぎ | 愛知県 | 生姜 | 高知県 |
| 冷凍むき枝豆 | 北海道 | ドライパプリカ | エジプト | ももタルト | 静岡県、千葉県 | とうもろこし | 千葉県、宮崎県 |
| かぼちゃ | 鹿児島県、沖縄県 | にら | 茨城県、岩手県 | ささげ | 岡山県 | にんにく | 香川県、徳島県 |
| グリーンアスパラ | 長野県 | スナップえんどう | 神奈川県 | ピーマン | 高知県、宮崎県 | 根三つ葉 | 茨城県、岩手県 |
| 河内晩柑 | 愛媛県 | セロリー | 福岡県、静岡県、長野県 | パイン | 沖縄県 | じゃがもちボール | 北海道 |
| 根菜メンチカツ | 愛知県、徳島県、宮崎県、青森県 | | | | | | |

野菜・果物（加工品）

| 種 類 | 産 地 | 備 考（数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す） |
|-------|---------|---|
| ももタルト | 青森県、山形県 | H25.9/4、11 平川市、西目屋村、南部町（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） |

| 種 類 | 産 地 | 種 類 | 産 地 | 種 類 | 産 地 | 種 類 | 産 地 |
|--------------|-----------------|------|-----|----------|-----|-----|-----|
| おからこんにゃく、ミンチ | 愛知、佐賀、北海道、富山、青森 | 蒸し黒豆 | 北海道 | とうふハンバーグ | 静岡県 | | |

野菜・果物（地場野菜）

| 種 類 | 使 用 日 |
|--------|---|
| キャベツ | 5日、9日、10日、11日、17日、19日、20日、25日、 |
| タマネギ | 3日、4日、5日、9日、10日、11日、12日、16日、18日、19日、23日、24日、25日、26日 |
| 大根 | 5日、9日、11日、16日、17日 |
| にんじん | 23日、25日、26日 |
| とうもろこし | 19日、25日 |
| じゃがいも | 23日、26日 |

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、検出限界を示す） |
|-----|-----|---|
| さけ | 北海道 | 5/13 三陸北部沖（セシウム 134 検出限界値 0.402 未満、セシウム 137 検出限界値 0.561 未満） |

| 種 類 | 産 地 | 種 類 | 産 地 | 種 類 | 産 地 | 種 類 | 産 地 |
|--------|------|--------|-------|-------|------|---------|-----|
| 太刀魚切り身 | オマーン | さわら切り身 | 韓国、中国 | しらす干し | 和歌山県 | イカ切り身 | ペルー |
| あじフィレ | タイ | ソイ切り身 | アラスカ | するめいか | 北海道 | ちりめんじゃこ | 宮崎県 |
| にぼし | 千葉県 | | | | | | |

魚介（加工品）

| 種 類 | 産 地 | 備 考（数値の単位はBq/kgで、検出限界を示す） |
|-----|-----|---------------------------|
| | | |

| 種 類 | 産 地 | 種 類 | 産 地 |
|-----------------|---------|----------|------------|
| たこボール | ベトナム | たこ焼きステーキ | ベトナム |
| 飛び魚竜田揚げ | 石川県、京都府 | 富士山ちらし蒲鉾 | 米国、北海道南瓜使用 |
| 千切りかまぼこ（スケソウダラ） | 米国、北海道 | | |

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） |
|----------------|--------------|--|
| ポークハム 8mm角切り | 群馬県、茨城県 | |
| 豚肩肉 | 茨城県 | |
| 粗挽フランクフルト | 群馬県、茨城県 | |
| 鶏むね肉、鶏もも肉 | 山梨県、長野県、静岡県 | |
| 豚肩肉、バラ、もも肉 | 群馬県 | 425 沼田市、太田市（セシウム 134 測定下限値 9.6~9.9 未満、セシウム 137 測定下限値 8.1~9.1 未満） H25.9/12 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 0.8 未満） |
| ウインナー | 埼玉県 | 豚肉：4/26 深谷市（セシウム 134 検出限界値 4.5 未満、セシウム 137 検出限界値 4.0 未満） |
| シューマイ | 茨城県 | 豚肉 |
| 春巻 | 鹿児島県 | |
| ベーコン、ショルダーベーコン | 埼玉県 | 豚肉：4/26 深谷市（セシウム 134 検出限界値 4.5 未満、セシウム 137 検出限界値 4.0 未満） |
| ハンバーグポーク・チキン | 東京都、鹿児島県、北海道 | |
| 枝豆コロッケ | 北海道 | |
| グラタンカップ | 北海道 | |