

給食物資（7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記載しています。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：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	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）
味噌	国産大豆使用証明書付	
国産米粉		
米粉マカロニ	国産米粉100%	
温麺（乾）	アメリカ・カナダ	
ちぢみ	国内産小麦粉・野菜使用、北海道	

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	5/14、6/25 飲用牛乳 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0.9~1.0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）
プレーンオムレツ	新潟県、他	
ダイスチーズ5mm角	オーストラリア、ニュージーランド、北海道	
ピザクラスト	アメリカ・カナダ	

*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：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）
じゃがいも	群馬県	6/20-23 太田市（セシウム134 定量下限値6.2未満、セシウム137 定量下限値5.7未満）
メークイン	千葉県	6/10 勝浦市、6/3 市原市（セシウム134 定量下限値5.0未満、セシウム137 定量下限値4.4未満）
エリンギ	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	埼玉県	平成25年度県産農産物検査結果は、すべて検出限界値未満
きゅうり	神奈川県	3/17 藤沢市（セシウム134 検出限界値3.89未満、セシウム137 検出限界5.38未満）
小松菜	埼玉県	6/23、24 加須市（セシウム134 検出限界値5.0未満、セシウム137 検出限界値5.8未満）
	東京都	6/23 あきる野市、八王子市（セシウム134 検出限界値5~6未満、セシウム137 検出限界値7未満）
大根	群馬県	6/18 沼田市（セシウム134 検出限界値4.9未満、セシウム137 検出限界値5.3未満）
チンゲン菜	埼玉県	6/9、10 所沢市（セシウム134 検出下限値5.8未満、セシウム137 検出下限値5.5未満）
長ねぎ	青森県	H25.10/9 八戸市（セシウム134 検出限界値15.0未満、セシウム137 検出限界値10.0未満）
白菜	群馬県	
	長野県	6/10 小海町（セシウム134 検出限界値4.1未満、セシウム137 検出限界値4.7未満）
セロリ	長野県	5/27 松本市（ハウス）（セシウム134 検出限界値5.3未満、セシウム137 検出限界値4.6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	6/2、3 朝霞市、和光市、新座市（セシウム134 検出限界値2.6~5.8未満、セシウム137 検出限界値3.6~5.7未満）
	東京都	5/26 大田区内農家（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）
	岩手県	4/22 陸前高田市（セシウム134 検出限界値7.39未満、セシウム137 検出限界値7.02未満）
ピーマン	茨城県	
人参	千葉県	5/27 多古町、5/13 成田市、富里市（セシウム134 検出限界値5.4未満、セシウム137 検出限界値5.6未満）
	青森県	6/18 おいらせ町（セシウム134 検出限界値15.0未満、セシウム137 検出限界値10.0未満）
かぼちゃ	宮崎県	
	茨城県	6/23 古河市、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）
	千葉県	6/10 横芝光町（セシウム134 検出限界値4.1未満、セシウム137 検出限界値4.7未満）
なす	埼玉県	6/23、24 宮代町（セシウム134 検出限界値4.7未満、セシウム137 検出限界値5.0未満）
	群馬県	6/25 太田市（セシウム134 検出限界値5.3未満、セシウム137 検出限界値6.3未満）
パセリ	岩手県	
	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）
さいいんげん	長野県	
ズッキーニ	鹿児島県	
	長野県	6/3 中野市（セシウム134 検出限界値未満4.0、セシウム137 検出限界値4.2未満）
グリーンアスパラ	群馬県	6/4 嬬恋村（セシウム134 検出限界値4.0、セシウム137 検出限界値4.1未満）
	長野県	アスパラガス（露地）6/3、野沢温泉村（セシウム134 検出限界値4.0未満、セシウム137 検出限界値4.7未満）
にんにく	香川県	
	青森県	6/25 七戸町、十和田市（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）

かぶ	埼玉県	4/21、22 富士見市（セシウム 134 検出限界値 4.1、セシウム 137 検出限界値 4.1 未満）
	青森県	こかぶ 6/1 野辺地町（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）
玉ねぎ	群馬県	5/28 太田市、富岡市（セシウム 134 検出限界値 4.3～5.6 未満、セシウム 137 検出限界値 4.4～5.2 未満）
にら	群馬県	3/8 前橋市（セシウム 134 検出限界値 5.2 未満、セシウム 137 検出限界値 5.5 未満）
ねぎ	千葉県	6/17 木更津市（セシウム 134 検出限界値 5.1 未満、セシウム 137 検出限界値 5.4 未満）
	茨城県	6/23 下妻市、常総市、龍ヶ崎市（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）
冬瓜	神奈川県	6/9 三浦市（セシウム 134 検出限界値 4.9 未満、セシウム 137 検出限界値 4.2 未満）
	静岡県	
にがうり	群馬県	6/25 館林市（セシウム 134 検出限界値 4.2 未満、セシウム 137 検出限界値 6.2 未満）
	茨城県	6/23 古河市（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）
水菜	茨城県	4/21 下妻市（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）
	埼玉県	5/12、13 所沢市、狭山市（セシウム 134 検出限界値 3.5～8.9 未満、セシウム 137 検出限界値 4.8～8.8 未満）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
赤ピーマン	高知県	エリンギ	長野県	オクラ	鹿児島県	生姜	熊本県
冷凍むぎ枝豆	北海道	かんぴょう	栃木県	冷凍りんご	青森県	生パイン	沖縄県
かぶ	埼玉県、青森県	とうもろこし	埼玉県	グリーンアスパラ	長野県	にんにく	香川県、青森県
冷凍みかん	九州						

野菜・果物（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
水あめ	コーンスターチ使用：千葉県、アメリカ	ゆかり	赤しそ：静岡県、三重県他	レモン果汁	国産原料使用	ハスカップゼリー	北海道産ハスカップ果汁使用
七夕ゼリー	静岡県、長野県	星のコロッケ	国産野菜使用：北海道、愛知、他	カップ納豆	北海道	冷かぼちゃ	北海道
不知火シャーベット	国産果汁使用、愛媛県	パンプキンアンサンブルエッグ	国産かぼちゃ使用、北海道	冷凍湯葉	愛知県		

野菜・果物（地場野菜）

種類	使用予定日
メイクイーン	14日、17日
タマネギ	1日、3日、8日、11日、14日、17日
なす	11日
にんじん	3日、8日、9日、11日
じゃがいも	10日、11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）
さけ切り身	北海道	シロサケ 5/13 北海道青森沖（セシウム 134 検出限界値 0.403 未満、セシウム 137 検出限界値 0.461 未満）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
ちりめんじゃこ	宮崎県	乾燥アーサ	沖縄県	あゆ	山口県	イカ切り身	ペルー
むき海老	ミャンマー	焼のり	兵庫県				

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
細切莖若布、リケン	北海道	八丈トビつみれ	八丈島
千切りかまぼこ	米国、北海道	八丈ムロメンチ	八丈島
ソーセージ天	日本、インド	うなぎ蒲焼刻み	愛知県

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）
ポークハム 8mm角切り	埼玉県	6/9 深谷市（セシウム 134 検出限界値 25 未満、セシウム 137 検出限界値 25 未満）
カットフランクフルト 5mmカットウインナー 5mm	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	4/25 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）
豚肩肉小間	茨城県	
ベーコン	埼玉県	
コーンコロッケ	北海道	
星のコロッケ	北海道	