

給食物資（8月・9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：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	H26.8/26 小国町（セシウム134 検出限界値4.3~5.7、セシウム137 検出限界値3.8~5.2未満）
	長野県	H26.8/28 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	H26.8/22 小山市（セシウム134 検出限界値3.4~3.7、セシウム137 検出限界値3.8~5.3未満）
七分搦米	山形県	H26.8/26 小国町（セシウム134 検出限界値4.3~5.7、セシウム137 検出限界値3.8~5.2未満）
味噌	天然醸造、国産大豆使用証明書付	
おはぎ	北海道	
星型米粉マカロニ	国産米粉100%、群馬県、秋田県、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	7/16 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0.8未満）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	7/16 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0.8未満）
バター	北海道	7/11 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）
生クリーム	北海道	7/11 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）
豆乳	新潟県	

*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 埼玉県	6/20,26,28,29,30 富岡市（セシウム134 定量下限値4.0未満、セシウム137 定量下限値5.2未満）
メイクイン	群馬県 北海道	じゃがいも 6/20,26,28,29,30 富岡市（セシウム134 定量下限値4.0未満、セシウム137 定量下限値5.2未満）
ごぼう	群馬県	7/27、28 安中市（セシウム134 定量下限値5.6未満、セシウム137 定量下限値5.7未満）
キャベツ	長野県	8/5 軽井沢町（セシウム134 定量下限値3.2未満、セシウム137 定量下限値4.3未満）
	群馬県	8/2-4 沼田市（セシウム134 定量下限値3.3未満、セシウム137 定量下限値4.6未満）
きゅうり	秋田県	7/2 鹿角市（セシウム134 検出限界値6.1未満、セシウム137 検出限界5.9未満）
	青森県	7/24 五戸町（セシウム134 検出限界値15.0未満、セシウム137 検出限界10.0未満）
小松菜	埼玉県	7/28、29 ふじみ野市（セシウム134 検出限界値4.8未満、セシウム137 検出限界値4.6未満）
大根	群馬県	7/21.22 沼田市（セシウム134 検出限界値3.1未満、セシウム137 検出限界値3.8未満）
	青森県	8/7 平川市（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）
チンゲン菜	茨城県	8/22 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）
レタス	長野県 北海道	5/27 軽井沢町（セシウム134 検出限界値3.5未満、セシウム137 検出限界値4.8未満）
長ねぎ	青森県	8/25 七戸町（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）
	栃木県	7/29 大田原市（セシウム134 検出限界値3.2未満、セシウム137 検出限界値2.8未満）
生姜	千葉県	4/15 我孫子市（セシウム134 検出限界値5.4未満、セシウム137 検出限界値5.5未満）
にら	栃木県	8/21 那須町（セシウム134 検出限界値3.0未満、セシウム137 検出限界値2.6未満）
	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）
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）
	群馬県	5/5.6.7 玉村町（セシウム134 検出限界値4.8未満、セシウム137 検出限界値6.0未満）
えのき茸	長野県	
ぶなしめじ	長野県	7/1 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）
まいたけ	長野県	
エリンギ	長野県	7/1 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）
生なめこ	長野県	
ほうれん草	栃木県	6/13 栃木市（セシウム134 検出限界値3.1未満、セシウム137 検出限界値2.9未満）
	群馬県	8/4.18 太田市（セシウム134 検出限界値3.4未満、セシウム137 検出限界値3.6未満）
	岩手県	6/23 西和賀町（セシウム134 検出限界値9.59未満、セシウム137 検出限界値9.83未満）
里芋	宮城県、鹿児島県、埼玉県	
人参	北海道 青森県	4/22 遠野市（セシウム134 検出限界値5.18未満、セシウム137 検出限界値7.38未満）
かぼちゃ	神奈川県	
なす	栃木県	8/26 真岡市（セシウム134 検出限界値2.6未満、セシウム137 検出限界値3.1未満）
	群馬県	8/4.18 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4.3未満）
	埼玉県	7/25 松伏町（セシウム134 検出限界値4.6未満、セシウム137 検出限界値4.8未満）
さつまいも	千葉県 高知県	8/26 鎌ヶ谷市（セシウム134 検出限界値5.1未満、セシウム137 検出限界値4.0未満）
パセリ	長野県	

さやいんげん	青森県 岩手県 群馬県	7/16 南部町 (セシウム 134 検出限界値 15.0 未満、セシウム 137 検出限界値 4.0 未満) 8/20 遠野市 (セシウム 134 検出限界値 7.13 未満、セシウム 137 検出限界値 6.76 未満) 8/22-25 長野原町 (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)
オクラ	鹿児島県 群馬県	7/21、22 渋川市 (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)
にんにく	香川県 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	青森県 岩手県	8/5 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) 8/26 九戸村 (セシウム 134 検出限界値 5.55、セシウム 137 検出限界値 5.13 未満)
赤ピーマン	青森県 高知県	ピーマン 8/26 九戸村 (セシウム 134 検出限界値 5.55、セシウム 137 検出限界値 5.13 未満)
玉ねぎ	北海道、香川県	
白菜	長野県 群馬県	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) 6/20-30 長野原町 (セシウム 134 検出限界値 4.0 未満、セシウム 137 検出限界値 5.1 未満)
万能ねぎ小ねぎ	千葉県 茨城県	ねぎ 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) 8/18 常総市 (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)
巨峰	長野県	9/1 東御市 (セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満)
もやし	栃木県	そばもやし 5/27 下野市 (セシウム 134 検出限界値 7.6 未満、セシウム 137 検出限界値 6.7 未満)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
切干大根	宮崎県						

野菜・果物(加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
レトルト大豆	北海道	冷凍金時豆	北海道	白すりごま	中南米、アフリカ	レモン果汁	和歌山県
ほうれんそうチーズオムレツ	新潟県、富山県	コーンコロッケ	国内産野菜使用：北海道	カップ納豆	北海道	かぼちゃコロッケ	北海道
パンプキンアンサンブルエッグ	北海道	豆腐春巻き	国産品使用、茨城県	茹でうどん、茹で中華めん	北海道	ホットケーキミックス粉	埼玉県
黒豆きなこクリーム	北海道産黒豆使用	ホールコーン	北海道	豆腐	新潟県		

野菜・果物(地場野菜)

種類	使用予定日
メイクイン	9/4、9/25
じゃがいも	8/28、9/1、9/11

魚介・海藻類(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、検出限界を示す)
さけ切り身	北海道	シロサケ 6/19 北海道青森県沖(セシウム 134 検出限界値 0.573 未満、セシウム 137 検出限界値 0.552 未満)
生若布	宮城県	5/12 南三陸町(放射性セシウム不検出 1.264 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	さんま(三枚おろし)	台湾	メルルーサ切り身	アルゼンチン	イカ切り身	ペルー
もずく	沖縄県	しそ昆布	北海道	さば切身	ノルウェー	さわら切身	韓国

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)
さんま甘露煮	岩手県、千葉県	にしんフィレ
いかボール	青森県、北海道	甘海老から揚げ

肉・肉加工品(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)
シューマイ	愛知県、佐賀県、兵庫県	
フランクフルト皮なし、カットウインナー、ロングソーセージ、ウインナー皮なし、ベーコン	埼玉県、他	
鶏むね肉、鶏もも肉	山梨県	
豚肩肉	茨城県	8/6 茨城町(セシウム 134 測定下限値 9 未満、セシウム 137 測定下限値 8 未満)H26.8/22 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)
豚肩肉ひき肉、豚バラ肉小間	群馬県	8/26 甘楽町、東吾妻町(セシウム 134 測定下限値 9.8 未満、セシウム 137 測定下限値 6.8~9.5 未満)
ベーコン、焼き豚	埼玉県	
ポークハンバーグ	愛知県他	
ハンバーグ	群馬県、鹿児島県	