

給食物資（10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	山形県	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	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	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）			
七分搗米	山形県	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		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）		
精麦	福井県、富山県他				
ト音記号パン	アメリカ、カナダ	トッポギ	埼玉県、富山県	厚焼卵	群馬県、埼玉県
サンドイッチ用卵焼	北海道	発酵乳	北海道		

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	9/17 飲用牛乳 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0.8 未満）			
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	9/17 飲用牛乳 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0.8 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）			

*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）			
じゃがいも	群馬県 北海道 国立市	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	北海道				
ごぼう	青森県	9/22 三沢市（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	長野県 群馬県	9/8 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） 8/28、9/1 嬬恋村（セシウム134 定量下限値4.2 未満、セシウム137 定量下限値3.9 未満）			
きゅうり	岩手県 神奈川県	8/26 宮古市（セシウム134 検出限界値6.53 未満、セシウム137 検出限界5.59 未満） 8/26 久慈市（セシウム134 検出限界値5.03 未満、セシウム137 検出限界5.25 未満）			
小松菜	群馬県 埼玉県	9/25 太田市（セシウム134 検出限界値4.2 未満、セシウム137 検出限界値4.1 未満） 9/8、9 吉川市（セシウム134 検出限界値3.6 未満、セシウム137 検出限界値4.3 未満）			
大根	青森県 北海道	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	埼玉県				
長ねぎ	青森県 秋田県 国立市	9/17 青森市（未検出） 7/16 能代市（セシウム134 検出限界値6.4 未満、セシウム137 検出限界値6.5 未満）			
生姜	高知県 千葉県	9/22 宮里市（セシウム134 検出限界値3.9 未満、セシウム137 検出限界値4.0 未満）			
にら	群馬県	9/16 太田市（セシウム134 検出限界値5.0 未満、セシウム137 検出限界値4.6 未満）			
セロリ	長野県 福岡県	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）			
えのき茸	長野県	9/8 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）			
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）			
白ぶなしめじ	長野県	ぶなしめじ 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）			
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	埼玉県 神奈川県 国立市	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）			
里芋	神奈川県、埼玉県、国立市	8/2 平塚市（セシウム134 検出限界値5.9 未満、セシウム137 検出限界値5.6 未満）			
人参	北海道 青森県	9/10 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）			
かぼちゃ	北海道				
さつまいも	徳島県				
パセリ	長野県 福岡県				
さやいんげん	青森県	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10.0 未満）			
春菊	群馬県				
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	青森県	8/4 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4.98 未満）			

	岩手県	8/26 大槌町 (セシウム 134 検出限界値 5.91、セシウム 137 検出限界値 4.98 未満)
赤ピーマン	岩手県	ピーマン 8/26 大槌町 (セシウム 134 検出限界値 5.91、セシウム 137 検出限界値 4.98 未満)
	茨城県	ピーマン 6/19 神栖市 (セシウム 134 検出限界値 11、セシウム 137 検出限界値 8 未満)
玉ねぎ	北海道	
白菜	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)
	群馬県	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	高知県、香川県	
ブロッコリー	長野県、北海道	
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)
かぶ	埼玉県	根みつば茨城県
こんにゃく	群馬県	

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
切干大根	宮崎県	くり	熊本県	冷)カットじゃがいも	北海道	冷)カットさつまいも	鹿児島県
国立産はちみつ	国立市	大豆もやし	埼玉県	筍水煮缶	九州	干しいたけ	岡山県

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	パイン缶	沖縄県	黒砂糖	沖縄県	きなこ	北海道
おからこんにゃく	北海道、愛知県、岐阜県	レモン果汁	和歌山県	納豆	北海道	かぼちゃプリン	北海道産かぼちゃ
豆腐ハンバーグ	宮崎県、静岡県	豆腐巻き	国産品使用、茨城県	国立産なしゼリー	国立市	中華めん	北海道
月見ちらし蒲鉾	北海道産かぼちゃ使用	ホルコロン	北海道	豆腐	新潟県	油揚げ	新潟県
カットゼリー	山形県産りんご果汁使用	りんご	8/20 朝日町 (セシウム 134 検出限界値 4.2 未満、セシウム 137 検出限界値 6.4 未満)				
豆乳ゼリー	カナダ	蒸し黒豆	北海道	山菜ミックス水煮	青森県、秋田県、岩手県		
りんごシロップ漬	青森県	ホールトマト	岐阜県、愛知県	白菜キムチ	長野県、茨城県、他		

野菜・果物(地場野菜)

種類	使用予定日
長ネギ	10/20、23、24、28、30
じゃがいも	10/8、9、10、30
さといも	10/24、31
ほうれん草	10/28

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)
さんま三枚おろし	三陸	
さけ切り身	北海道	シロサケ 9/24 北海道宗谷沖 (セシウム 134 検出限界値 0.291 未満、セシウム 137 検出限界値 0.289 未満)
まだこスライス	北海道	やなぎだこ 4/11 北海道日高沖 (セシウム 134 検出限界値 0.507 未満、セシウム 137 検出限界値 0.489 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
いか切り身	ペルー	ちりめんじゃこ	インドネシア	メルルーサ切り身	アルゼンチン	さば切り身	ノルウエー
ハタハタ	兵庫県	いわしフィレ	千葉県	にぼし	千葉県	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)
あじフィレ	ベトナム	たこナゲット
あじのさんが焼き	長野県、北海道	むきえび粉付
		インドネシア、ベトナム

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)
ハムチーズピカタ	新潟県、富山県	
ウインナー皮なし、カットウインナー	茨城県、群馬県	豚肉: 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 9.5 未満) 9/3 茨城町 (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) H26.8/22 査国立市による検査 (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)
鶏むね肉、鶏もも肉	山梨県、長野県、静岡県	
豚肩肉、豚バラ、豚もも	群馬県、茨城県	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 9.5 未満) 9/3 茨城町 (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) 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)
ベーコン	埼玉県	
ポークハム	茨城県、群馬県	豚肉: 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 9.5 未満) 9/3 茨城町 (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) 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)
シューマイ	愛知県、佐賀県、兵庫県	ハンバーグポーク&チキン
ぎょうざ	群馬県、神奈川県	群馬県、鹿児島県