

給食物資（11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や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、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	長野県	H26.10/17 外部検査機関による測定（セシウム134 検出限界値0.6、セシウム137 検出限界値0.8未満）
	栃木県	H26.10/17 外部検査機関による測定（セシウム134 検出限界値0.8、セシウム137 検出限界値1.0未満）
七分搗米	秋田県	
白味噌	北海道、長野県、徳島県	
ごま油	ナイジェリア・タンザニア・ブルキナファソ	
米粉	埼玉県	
星型米粉マカロニ	国産米粉使用	

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 東毛酪農協同組合	6/25 東毛酪農協同組合測定（セシウム134、セシウム137 不検出）
バター	北海道	6/3 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）
生クリーム	北海道	6/3 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）
プレーンオムレツ	愛知県、長野県、静岡県	
発酵乳プレーン	北海道	

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	10/21 六戸町（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）
キャベツ	群馬県	7/6 沼田市（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）
小松菜	東京都	10/22 武蔵村山市（セシウム134 検出限界値5未満、セシウム137 検出限界値5未満）
長ねぎ	埼玉県	10/13 熊谷市（セシウム134 検出限界値5.0未満、セシウム137 検出限界値3.6未満）
	千葉県	9/29 茂原市（セシウム134 検出限界値6.2未満、セシウム137 検出限界値5.8未満）
ほうれん草	東京都	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）
	埼玉県	10/26、27 深谷市（セシウム134 検出限界値5.1未満、セシウム137 検出限界値5.2未満）
ピーマン	茨城県	10/23 神栖市（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）
赤ピーマン	千葉県	ピーマン（パイプハウス）7/7 四街道市（セシウム134 検出限界値5.2未満、セシウム137 検出限界値5.4未満）
さつまいも	千葉県 茨城県	8/4 香取市（セシウム134 検出限界値6.2、セシウム137 検出限界値6.3）
チンゲン菜	茨城県	10/26 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9未満）
セロリ	長野県 福岡県	H26.5/29（ハウス）松本市（セシウム134検出限界値5.3未満、セシウム137検出限界値4.6未満）
パセリ	千葉県	4/27 旭市（セシウム134 検出限界値4.8未満、セシウム137 検出限界値5.3未満）
	茨城県	2012/9/18 行方市（セシウム134 検出限界値4.8未満、セシウム137 検出限界値5.3未満）
きゅうり	神奈川県	9/7 平塚市（セシウム134検出限界値4.9未満、セシウム137検出限界値4.4未満）
	群馬県	10/4 富岡市（セシウム134検出限界値4.4未満、セシウム137検出限界値4.3未満）
里芋	神奈川県 埼玉県	10/26、27 狭山市（セシウム134検出限界値3.2未満、セシウム137検出限界値6.1未満）
かぶ（葉なし）	埼玉県	10/19、20 所沢市（セシウム134検出限界値3.7未満、セシウム137検出限界値4.3未満）
	千葉県	4/14 松戸市（セシウム134検出限界値5.1未満、セシウム137検出限界値4.2未満）
レタス	茨城県	10/13（リーフレタス）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9未満）
	静岡県 栃木県	2014/10/20（リーフレタス）鹿沼市（セシウム134検出限界値5.8未満、セシウム137検出限界値5.2未満）
にら	茨城県	6/22 小美玉市（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）
にんにく	青森県	7/31 三沢市（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	茨城県	10/26 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10未満）
ブロッコリー	埼玉県 愛知県	10/13 深谷市（セシウム134検出限界値4.8未満、セシウム137検出限界値4.7未満）
大根（葉なし）	千葉県	10/13 原市（セシウム134検出限界値6.9未満、セシウム137検出限界値5.9未満）
	神奈川県	10/26（レィサガダ イロ）三浦市（セシウム134検出限界値4.1未満、セシウム137検出限界値4.6未満）
春菊	千葉県 茨城県	10/13 香取市（セシウム134検出限界値4.7未満、セシウム137検出限界値6.7未満）

根みつば	茨城県	2011/12/8行方市 (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)
------	-----	--

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
あずき	北海道	たまねぎ	北海道	さやいんげん	鹿児島県	人参	東京都 北海道	じゃがいも	北海道
生姜	熊本県	葉ねぎ	福岡県 静岡県 千葉県 大分県	みかん	長崎県 熊本県	さやいんげん	鹿児島県	カリフラワー	新潟県、福岡県

野菜・果物 (加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
カット里芋	九州	なし&すいかゼリー	鳥取県	パイン1号缶	沖縄県	おからコンニャクミンチ	国産おから
カップ納豆	北海道	カットゼリー(りんご)	山形県	小松菜春巻	千葉県	冷凍きしめん	豪州
刻み麸	アメリカ	カットさつま芋	鹿児島県	八丁味噌	愛知県	かんぴょう	栃木県
国産壺漬け	宮崎県 鹿児島県	ハッシュドポテト	北海道	ラビオリ(プレーン)	北海道	パンプキンアンサンブルエッグ	国産かぼちゃ
国立産梨ゼリー	国立市	おにまん 冷凍湯葉	愛知県	豆腐	愛知県 岐阜県 三重県	りんごシロップ漬け	青森県
生ゆば	青森県	りんごパイ	国産りんご	一口生揚 一口がんもどき	新潟県	蒸し中華麺小袋	アメリカ
切干大根	宮崎県						

野菜・果物 (地場野菜)

種類	使用予定日
じゃがいも	11/6
長ネギ	11/10、11、20、26
キャベツ	11/4、6、12、20、24、
大根	11/13、16、20、25、26、30
ほうれん草	11/9、13、17
人参	11/17、20、25、26、27
はくさい	11/20
梨ゼリー	11/11、26

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
ちりめんじゃこ	愛知県	さんま(フィレ)	北海道

魚介・海藻類 (加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地
結び昆布	国産	あおさのり	国産	いか切身	ペルー
さけ切身	北海道	さけ角切り皮なし	北海道	さば・さわら切身	ノルウェー
まだこスライス	熊本県、長崎県	煮干し	千葉県	ししゃもフライ(メス)	カナダ・ノルウェー
エビカツ	アジア	かつお破片	鹿児島県	ハタハタ粉付	鳥取県

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)
鶏むね・もも肉(小間せん切り角切りひき肉)	山梨県、長野県、静岡県	H26, 7/4 山梨県産 外部検査機関による測定 (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(小間・ひき肉・せん切り・角切り)	山梨県、長野県、静岡県	
豚肩肉短冊	茨城県	
ベーコン1cm角	群馬県、千葉県	
豚ロース・バラ肉小間角切り・豚もも肉ひき肉	群馬県	H26, 7/4 群馬県産 外部検査機関による測定 (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)
ポークハム(短冊切り・角切り)	埼玉県	
冷凍がらスープポーク	国内産豚	
キャベツメンチカツ	愛知県、静岡県、他	
カットウインナー	埼玉県、他	
ウインナーソーセージ	茨城県	