

給食物資（12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）
七分搦米	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	
もち玄米	佐賀県、熊本県、福岡県	
星型米粉マカロニ	国産米粉使用	
塩麴	北海道、青森県、山形県、秋田県、新潟県	
トッポギ	埼玉県、富山県	

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	6/25 東毛酪農業協同組合測定（セシウム134、セシウム137 不検出）
	東毛酪農業協同組合	
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）
クリームチーズ	北海道	
厚焼卵	群馬県、栃木県、新潟県	
千草焼き	新潟県、富山県	
星型プレーンオムレツ	新潟県、富山県	
豆乳	新潟県	

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	愛知県	
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）
	埼玉県	11/13、16、17 坂戸市（セシウム134 検出限界値4.3未満、セシウム137 検出限界値5.0未満）
長ねぎ	埼玉県	11/24 美里町（セシウム134 検出限界値3.1未満、セシウム137 検出限界値4.8未満）
	千葉県	11/10 八千代市（セシウム134 検出限界値6.3未満、セシウム137 検出限界値5.8未満）
ほうれん草	東京都	11/6 瑞穂町（セシウム134 検出限界値4未満、セシウム137 検出限界値6未満）
	埼玉県	11/24 毛呂山町（セシウム134 検出限界値5.0未満、セシウム137 検出限界値5.5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 高知県	ピーマン（パイプハウス）7/8 四街道市（セシウム134 検出限界値4.5未満、セシウム137 検出限界値5.3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）
パセリ	静岡県 香川県	
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	11/30、12/1 入間市（セシウム134 検出限界値5.6未満、セシウム137 検出限界値5.0未満）
かぶ（葉なし）	埼玉県	11/30、12/1 日高市（セシウム134 検出限界値5.4未満、セシウム137 検出限界値5.9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）
にら	栃木県 群馬県	10/18 明和町（セシウム134 検出限界値4.8未満、セシウム137 検出限界値5.0未満）
白菜	茨城県	11/24 古河市（セシウム134 検出限界値10未満、セシウム137 検出限界値9未満）
大根（葉なし）	千葉県	11/10 旭市（セシウム134 検出限界値7.3未満、セシウム137 検出限界値6.9未満）
	神奈川県	11/9 三浦市（セシウム134 検出限界値5.4未満、セシウム137 検出限界値5.9未満）
春菊	千葉県	10/27 旭市、パイプハウス（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）
	群馬県	11/16 前橋市（セシウム134 検出限界値4.8未満、セシウム137 検出限界値5.0未満）
人参	茨城県	5/11 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）
	東京都	6/19 昭島市（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）

えのき茸、ぶなしめじ、エリンギ、生なめこ 長野県 なめこ10/18栄村（放射性セシウム不検出）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
いもがら	徳島県	クレソン	栃木県 他	玉ねぎ	北海道	にんにく	青森県	じゃがいも	北海道
生姜	高知県	セロリ	静岡県 福岡県	みかん	愛媛県	カット干し椎茸	大分県	カリフラワー	愛知県、福岡県
かぼちゃ	北海道	ブロッコリー	東京都 埼玉県 愛知県	国産はちみつ	多摩地区	みかん	長崎県		

野菜・果物（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
長芋スティック	青森県	きなこ	北海道	納豆	北海道	カットかぼちゃ	北海道
ドライバジル	エジプト	ゆず果汁	九州	ハスカップゼリー	北海道	ぶどうゼリー	長野県
冷凍うどん	北海道	人参ペースト	北海道 青森県	レモン果汁	広島県	ゆずゼリー	大分県
おさつりんごパイ	鹿児島県	ナン	アメリカ	黄桃1号缶	山形県 青森県	パンプキンアン サンプルエッグ	北海道
粒マスタード	カナダ	切干大根	宮崎県	いろいろやさいふりかけ	広島県 徳島県	冷凍ほうとう 麺	日本・豪州

野菜・果物（地場野菜）

種類	使用予定日
小松菜	12/1、2
長ネギ	12/1、2、8、15、16
キャベツ	12/3、10、11
大根	12/1、2、4、8、9、11、14、15、16、22
ほうれん草	12/7、10、17、18
人参	12/3、4、10、15、16、22、24
白菜	12/1、3、
里芋	12/2、8
じゃがいも	12/18
はちみつ	12/7

魚介・海藻類（放射性セシウム基準値：100 Bq/kg）

種類	産地
ちりめんじゃこ	宮崎県

魚介・海藻類（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地
炊き込みわかめ	韓国、鳴門	しらす干し	愛媛県	いか切身	ペルー
ソイ切身	アメリカ	結び昆布	北海道	さば切身	ノルウェー
さけ切身・角切	北海道	たら角切り	アラスカ	ホキ切身	ニュージーランド
鶏もも骨付き	岩手県	細切茎若布	三陸	あじフィレ	ベトナム
メルルーサー 切身	アルゼンチン	いか耳そうめん	青森県、岩手県、北海道		
星・雪だるまちらし 海鮮	米国・北海道	あらわはんぺん	北海道	極細かまぼこ	アメリカ
しめじのキャベツ揚げ	愛知県、北海道、青森県	さわら切身	韓国		

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	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）	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）
ぎょうざ	群馬県	
プ子餃子	宮崎県	
ポークハム（短冊切り）、焼き豚角切り、ベーコン、ショルダーベーコン	埼玉県	
もみの木型ハンバーグ	鹿児島県、宮崎県、大分県、熊本県、佐賀県、長崎県、福岡県、島根県、香川県等	
シューマイ	北海道	
メンチカツ	愛知県	
ウインナーソーセージ、ロングソーセージ、カットウインナー	埼玉県	