

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、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）
七分搦米	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）
星型米粉マカロニ	群馬県、秋田県、新潟県	
おこげ	北海道、岩手県	
もち玄米	佐賀県、北海道、他	
だまこ餅	岩手県、北海道	
八丁味噌	愛知県	

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 東毛酪農協同組合	11/12 飲用牛乳 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0.9 未満）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農協同組合	11/12 飲用牛乳 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0.9 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）
プレーンオムレツ	新潟県、富山県	サンドイッチ用玉子焼き 北海道
ホットケーキミックス	埼玉県	
はちみつ	国立市	

*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）
じゃがいもメークイン	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	東京都 千葉県 神奈川県 国立市	10/28 富里市、山武市（セシウム134 定量下限値4.6~6.1 未満、セシウム137 定量下限値5.5~5.7 未満） 11/10 横須賀市（セシウム134 定量下限値3.5 未満、セシウム137 定量下限値4.2 未満）
きゅうり	埼玉県 茨城県	10/6、7 本庄市（セシウム134 検出限界値4.0 未満、セシウム137 検出限界4.6 未満） 9/29 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8 未満）
小松菜	埼玉県	11/17、18 深谷市、坂戸市、鶴ヶ島市（セシウム134 検出限界値4.0~5.2 未満、セシウム137 検出限界値4.7~5.6 未満）
大根	千葉県 神奈川県 国立市	10/21 成田市（セシウム134 検出限界値6.0 未満、セシウム137 検出限界値5.5 未満） 11/10 三浦市（セシウム134 検出限界値4.0 未満、セシウム137 検出限界値4.6 未満）
チンゲン菜	茨城県	10/27 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）
長ねぎ	埼玉県 国立市	11/25 行田市、美里町、上里町（セシウム134 検出限界値4.1~5.2 未満、セシウム137 検出限界値4.0~5.3 未満）
葉ねぎ	静岡県	10/20 磐田市（セシウム134 検出限界値1.9 未満、セシウム137 検出限界値2.0 未満）
生姜	高知県	
レタス	茨城県	リーフレタス3/10 古河市（セシウム134 検出限界値12 未満、セシウム137 検出限界値8 未満）
セロリ	静岡県、愛知県	
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 白ぶなしめじ	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）
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）
パセリ	福岡県、長野県、静岡県	
にら	茨城県 栃木県	11/25 筑西市（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） 10/21 矢板市（セシウム134 検出限界値3.0 未満、セシウム137 検出限界値3.3 未満）
ほうれん草	埼玉県 国立市	11/17-18 坂戸市、鶴ヶ島市（セシウム134 検出限界値4.8~5.0 未満、セシウム137 検出限界値5.0~5.2 未満）
里芋	埼玉県 国立市	11/10~11 飯能市、蓮田市、杉戸町（セシウム134検出限界値3.5~4.9未満、セシウム137検出限界値4.3~5.7未満）
人参	埼玉県 千葉県	11/17~18 鶴ヶ島市（セシウム134検出限界値5.2未満、セシウム137検出限界値6.0未満） 11/25 旭市（セシウム134検出限界値4.7未満、セシウム137検出限界値4.7未満）
春菊	千葉県	11/25 香取市（セシウム134 検出限界値5.0 未満、セシウム137 検出限界値4.1 未満）
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	茨城県	6/9 鹿嶋市（セシウム134 検出限界値11、セシウム137 検出限界値9 未満）

赤ピーマン	千葉県	ピーマン 7/8 四街道市 (セシウム 134 検出限界値 4.5、セシウム 137 検出限界値 5.3 未満)					
玉ねぎ	北海道						
白菜	茨城県 長野県 国立市	10/29 日立市 (セシウム 134 検出限界値 10 未満、セシウム 137 検出限界値 10 未満) 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)					
ブロッコリー	埼玉県	11/25 行田市、北本市、吉川市、伊奈町、皆野町 (セシウム134検出限界値3.9~5.5未満、セシウム137検出限界値3.9~5.2未満)					
かぶ(葉なし)	埼玉県 千葉県	11/10、11 深谷市、小川町 (セシウム134検出限界値4.6未満、セシウム137検出限界値5.6~6.2未満) 4/15 松戸市、東庄町、山武市 (セシウム134検出限界値4.4~5.2未満、セシウム137検出限界値4.5~4.8未満)					
こんにゃく	群馬県	10/29 川場村 (セシウム134検出限界値4.3未満、セシウム137検出限界値5.1未満)					

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
かぼちゃ	北海道	ブチヴェール	栃木県、茨城県	根みつば	茨城県	まいたけ	長野県
みかん	愛媛県						

野菜・果物(加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
カットサツマイモ	鹿児島県	粉山椒	和歌山県、奈良県、岐阜県、滋賀県、石川県、高知県	庄内麩	北米他	納豆	北海道
打豆	国産大豆使用	レモン果汁	和歌山県	ゆず果汁	九州	ごましそふりかけ	長崎県、茨城県
星型ハッシュドポテト	北海道	三色ゼリー	長崎県、佐賀県	豆腐春巻き	茨城県、北海道	冷凍きしめん	オーストラリア
おにまん	国産サツマイモ使用、鹿児島県	カットかぼちゃ	北海道	豆乳ゼリー	埼玉県、愛知県	根菜メンチカツ	徳島産レンコン使用
黄桃1号缶	山形県	りんごシロップ漬け	青森県	車麩	新潟県	カットかぼちゃ	北海道
ほうれん草アイス	国立産	星のコロッケ	北海道、愛知県				

野菜・果物(地場野菜)

種類	使用予定日
業務用はちみつ	12/17
長ネギ	12/1、2、3、5、8、11、12、15、16、17、18、19、22
大根	12/1、5、10、11、12、18、19、22、26、27、28
さといも	12/10、12、17、19、
キャベツ	12/17、19、22、24、
ほうれん草	12/12、16
白菜	12/1、3、4、8、9、22

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 さけ角切	北海道	シロサケ 11/15 渡島沖 (セシウム 134 検出限界値 0.404 未満、セシウム 137 検出限界値 0.495 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
あじフィレ	ベトナム	さわら切身	東シナ海	たら角切り	アラスカ	メリレーサ切身	アルゼンチン
いか切身	南太平洋	ホキ切身	ニュージーランド	ハタハタ	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)
ニギスつみれ	石川県	のり佃煮 三重県、静岡県、愛知県、九州地方、瀬戸内地方

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)
ポークミートボール	秋田県、岩手県、宮城県	
鶏肉手羽元、鶏むね肉	山梨県、長野県、静岡県	山梨県 7/4 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)
鶏もも肉	山梨県	7/4 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)
豚肩肉、ひき肉、バラ肉小間	群馬県	10/24 渋川市、富岡市 (セシウム 134 測定下限値 9.1~9.6 未満、セシウム 137 測定下限値 6.3~9.8 未満) 7/4 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)
豚肩肉(小間、せん切、角切、短冊)	茨城県	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、ポークハム	埼玉県	ポークメンチ 愛知県他 串刺しフランクフルト、カットフランクフルト、カットウイナー 埼玉県
ぎょうざ	群馬県	