

給食物資（1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	長野県	9/24 立科町（セシウム134 検出限界値3.5、セシウム137 検出限界値4.0未滿）
	栃木県	10/15 日光市（セシウム134 検出限界値3.7、セシウム137 検出限界値3.4未滿）
	国立市	
七分搗米	山形県	
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）	
もち米	千葉県	黒米 鹿児島県
米粉マカロニ	群馬県、石川県、新潟県、秋田県、山形県、三重県	

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 東毛酪農業協同組合	12/24 飲用牛乳 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.8未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	12/24 飲用牛乳 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.8未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
バター	北海道	12/26 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.6未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
生クリーム	北海道	12/26 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.7未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
発酵乳	北海道	
コーヒミルク	群馬県	
ダイスチーズ	オーストラリア、北海道、ニュージーランド	
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：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）
れんこん	茨城県	11/25 小美玉市（セシウム134 定量下限値11未滿、セシウム137 定量下限値8未滿）
ごぼう	青森県	9/22 三沢市（セシウム134 定量下限値15.0未滿、セシウム137 定量下限値10.0未滿）
キャベツ	埼玉県	11/28 加須市、上里町（セシウム134 定量下限値4.3~5.7未滿、セシウム137 定量下限値4.4~5.1未滿）
きゅうり	埼玉県	12/19 熊谷市（セシウム134 検出限界値5.1未滿、セシウム137 検出限界4.8未滿）
	千葉県	9/9 鎌ヶ谷市（セシウム134 検出限界値4.1未滿、セシウム137 検出限界4.2未滿）
	群馬県	10/20 板倉町（セシウム134 検出限界値4.3未滿、セシウム137 検出限界4.3未滿）
小松菜	埼玉県	12/5 熊谷市（セシウム134 定量下限値5.6未滿、セシウム137 定量下限値4.5未滿）
大根	埼玉県	12/12 越生町（セシウム134 検出限界値4.4未滿、セシウム137 検出限界値4.6未滿）
大根（葉付）	千葉県	10/21 成田市（セシウム134 検出限界値6.0未滿、セシウム137 検出限界5.5未滿）
	埼玉県	12/12 鴻巣市、越生町（セシウム134 検出限界値4.1~4.4未滿、セシウム137 検出限界3.9~4.6未滿）
	神奈川県	11/10 三浦市（セシウム134 検出限界値4.0未滿、セシウム137 検出限界4.6未滿）
チンゲン菜	茨城県	10/27 下妻市（セシウム134 検出限界値11未滿、セシウム137 検出限界値9未滿）
長ねぎ	埼玉県	12/19 三郷市（セシウム134 検出限界値5.0未滿、セシウム137 検出限界値5.1未滿）
葉ねぎ	千葉県	4/22 白子町（セシウム134 検出限界値4.1未滿、セシウム137 検出限界値4.8未滿）
	茨城県 静岡県	11/25 常総市（セシウム134 検出限界値11未滿、セシウム137 検出限界値8未滿）
生姜	高知県	
セロリ	静岡県、愛知県、福岡県	
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未滿、セシウム137 定量下限値0.9未滿）
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未滿、セシウム137 定量下限値0.9未滿）
まいたけ	長野県	
にら	茨城県	11/25 筑西市（セシウム134 検出限界値11未滿、セシウム137 検出限界値8未滿）
	栃木県	10/21 矢板市（セシウム134 検出限界値3.0未滿、セシウム137 検出限界値3.3未滿）
ほうれん草	東京都	12/1 八王子市（セシウム134 検出限界値5未滿、セシウム137 検出限界値6未滿）
里芋	埼玉県	12/1~2入間市、日高市、毛呂山町（セシウム134検出限界値4.2~5.0未滿、セシウム137検出限界値5.1~6.2未滿）
	東京都	10/27 小平市（セシウム134検出限界値5未滿、セシウム137検出限界値5未滿）
人参	東京都	8/15 国分寺市（セシウム134検出限界値5未滿、セシウム137検出限界値5未滿）
春菊	千葉県	11/25 香取市（セシウム134 検出限界値5.0未滿、セシウム137 検出限界値4.1未滿）
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未滿）
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未滿）
水菜	茨城県	9/16 下妻市（セシウム134 検出限界値11、セシウム137 検出限界値8未滿）
赤ピーマン	高知県	

白菜	茨城県	12/8坂東市(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	東京都	11/10狛江市(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)
かぶ	埼玉県 東京都	12/12白岡市(セシウム134検出限界値3.6未満、セシウム137検出限界値4.1未満) 6/8多摩市(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)
根みつば	茨城県 岩手県	みつば 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)
せり	宮城県 茨城県	11/6大和町(不検出9.6未満) 2012/9/18行方市(セシウム134検出限界値11未満、セシウム137検出限界値11未満)
青大豆	山形県	大豆 10/28長井市(セシウム134検出限界値3.5未満、セシウム137検出限界値3.8未満)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
ささげ	岡山県	じゃがいも	北海道	たまねぎ	北海道	みかん	愛媛県
レタス	香川県、兵庫県、長崎県	こんにゃく	群馬県	しらたき	群馬県		

野菜・果物(加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
ゆかり	静岡県、三重県、他	里いもコロツケ	国立市	長芋スティック	青森県	きなこ	北海道
カップ納豆	北海道	千草焼き	新潟県、富山県	ほうれん草チーズオムレツ	新潟県、富山県	ハスカップゼリー	北海道
イチゴゼリー	静岡県、熊本県	だまこ餅	岩手県、北海道	白桃ゼリー	山形県、青森県	冷凍ゆば	青森県
切干大根	宮崎県	シェルマカロニ	カナダ、アメリカ	ほうれん草アイス	国立産	レトルト大豆	富山県、他
焼き豆腐	新潟県	油揚げ	新潟県	豆腐	新潟県	金時豆レトルト	北海道

野菜・果物(地場野菜)

種類	使用予定日
業務用はちみつ	1/28
長ネギ	1/9、14、15、16、23、27、29、30
大根	1/9、15、29、30
さといも	1/9、28、29
キャベツ	1/13、16、28
ほうれん草	1/19、22、28、30
白菜	1/9、14、15、16、23、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)
さけ切り身、角切	北海道	シロサケ 11/15 渡島沖(セシウム134 定量下限値0.404 未満、セシウム137 定量下限値0.495 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	ちりめんじゃこ	宮崎県	ぶり角切り	宮城県	メラルーサ切身	アルゼンチン
いか輪切り	アルゼンチン	さば切身	ノルウエー	ソイ切身	アラスカ	たら角切	ロシア
若布	三陸	芽ひじき	長崎県他				

魚介(加工品)

種類	産地	種類	産地
いわしつみれ	鳥取県	梅蒲鉾、ちらし蒲鉾	米国、北海道
きびなご米粉から揚げ	瀬戸内海	甘海老唐揚げ	グリーンランド、カナダ
あじナゲット	南シナ海	ししゃもフライ	カナダ
あじのさんが焼き	長崎県、北海道	あおのり	徳島県
なると巻き	北海道、タイ等		

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)
ポークハンバーグ	群馬県	
鶏むね肉、鶏もも肉	山梨県、長野県、静岡県	7/4 国立市による検査(山梨県 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、バラ肉	群馬県 茨城県	12/25 太田市(セシウム134 測定下限値9.6 未満、セシウム137 測定下限値9.7 未満) 12/3 つくば市(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)
ベーコン、ショルダー	埼玉県	カットフランクフルト、カットウインナー 埼玉県