

給食物資（5月使用予定分）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、国立市による過去の検査、放射性物質の測定検査を実施している自治体のホームページ等からの情報で収集ができたものを引用しています。種類によっては、検出下限値等は個々にありますがまとめて表示しています。なお、種類の字体が太いものは学期契約等の物資です。

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	H25.6/4、11/7（3種）国立市による検査（セシウム134定量下限値0.8~0.9未満、セシウム137定量下限値1.0未満）
	長野県	精白米：H25.11/7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0.9未満）
	栃木県	精白米：H25.12/19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）
七分搗米	山形県	精白米：H25.6/4、11/7（3種）国立市による検査（セシウム134定量下限値0.8~0.9未満、セシウム137定量下限値1.0未満）
玄米	長野県	精白米：H25.11/7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0.9未満）
もち米	秋田県	精白米：H25.11/7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）
国産米粉	埼玉県	
精麦	福井、富山、石川県	
米粉マカロニ	群馬、秋田、石川、山形、新潟、三重県	
おこげ	北海道、岩手、秋田、埼玉、鳥取、島根、広島、福岡、佐賀、熊本	
米糠	長野県産コシヒカリの米糠	

牛乳・乳製品（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	2/12、26、3/12、19 飲用牛乳 国立市による検査 （セシウム134定量下限値0.9~1.0未満、セシウム137定量下限値0.8~0.9未満）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	3/25 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0.9未満）
バター	北海道	H25.6/27 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）
生クリーム	北海道	2/14 国立市による検査（セシウム134定量下限値0.6未満、セシウム137定量下限値1.0未満）
ダ이스チーズ	北海道、オーストラリア、ニュージーランド、オランダ	
海鮮たまご焼き	群馬、埼玉県	

*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）
えのき茸	長野県	26、3/12 飯山市、2/28 山ノ内町、3/9 長野市、3/10 中野市（セシウム134・137合計定量下限値25未満） 2/14 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）
エリンギ	長野県	2/12 駒ヶ根市、2/25 佐久市（セシウム134・137合計定量下限値25未満） 3/13 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0.9未満）
なめこ	長野県	H25.11/7 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1.0未満）
キャベツ	千葉県	1/14 勝浦市、4/15 いすみ市（セシウム134検出限界値5.1~6.2未満、セシウム137検出限界値4.6~6.0未満）
	神奈川県	4/12 藤沢市（セシウム134検出限界値5.2未満、セシウム137検出限界4.5未満）
きゅうり	茨城県	3/4 石岡市、4/14 桜川市、4/21 常総市、（セシウム134検出下限値9~11未満、セシウム137検出下限値8未満）
	埼玉県	3/14 さいたま市、4/7.8 行田市、加須市、4/21.22 久喜市（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4.1~5.9未満）
ごぼう	青森県	H25.9/25 十和田市、三沢市、六ヶ所村、10/15 東北町（セシウム134測定下限値15未満、セシウム137測定下限値10未満）
小松菜	埼玉県	H26.4/14~4/15 川越市、上尾市、三郷市（セシウム134検出限界値4.6~5.1未満、セシウム137検出限界値4.2~4.9未満）
	茨城県	
大根	千葉県	1/7 睦沢町（セシウム134検出限界値3.7未満、セシウム137検出限界値5.2未満）
	神奈川県	H25.12/2 三浦市（セシウム134検出限界値5.19未満、セシウム137検出限界値4.39未満）
チンゲン菜	茨城県	1/20 坂東市、1/27 下妻市（セシウム134検出下限値9~10未満、セシウム137検出下限値9未満） 2/28 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1.0未満）
長ねぎ	埼玉県	3/11 さいたま市、4/7、8 熊谷市、深谷市、（セシウム134検出限界値3.9~4.8未満、セシウム137検出限界値4.7~6.4未満）
	千葉県	1/7 白井市、長生村、（セシウム134検出限界値4.6~4.8未満、セシウム137検出限界値5.0~5.4未満）
にんにく	青森県	H25.7/23 藤崎町、8/7 三沢市、8/29 新郷村（セシウム134測定下限値15未満、セシウム137測定下限値10未満）
白菜	茨城県	4/21 古河市、常総市（セシウム134検出下限値10未満、セシウム137検出下限値9未満）
ぶなしめじ	長野県	2/25 佐久市、木曾町、2/26、3/12 飯山市、2/28 山ノ内町、3/10 中野市、信濃町（セシウム134・137合計定量下限値25未満） 3/13 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）
ほうれん草	埼玉県	H26.4/14~4/15 川越市（セシウム134検出限界値5.6未満、セシウム137検出限界値5.5未満）
かぶ	千葉県	H26.4/15 松戸市、東庄町、山武市（セシウム134検出限界値未満、セシウム137検出限界値未満）
りんご	青森県	H25.11/25 南部町、11/22 三戸町、田子町（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）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
里芋	九州	さやいんげん	鹿児島県、沖縄県	玉ねぎ	佐賀県、愛知県	ピーマン	茨城県

かぶ	千葉県	じゃがいも	北海道、鹿児島県、長崎	生筍	静岡県、千葉県		
にがうり	宮崎県、沖縄県	生姜	高知県	人参	徳島県	にら	茨城県
グリーンアスパラ	長野県	スナップエンドウ	鹿児島県、熊本県	根みつば	茨城県	ささげ	岡山県
グリーンピース	鹿児島県	セロリー	静岡県、長崎県	りんご	青森県	切干大根	宮崎県
冷凍金時豆	北海道	ドライパプリカ	エジプト	絹さや	静岡県、鹿児島県	かぼちゃ	沖縄県、宮崎県
おかひじき	千葉県						

野菜・果物（加工品）

種類	産地	備考（数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す）
豆腐春巻き	茨城県、北海道	豆腐加工品：4/14 茨城県内（セシウム134 検出限界値3.52~8.88 未満、セシウム137 検出限界値5.62~8.13 未満）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
ゆかり	赤しそ：中国・日本（静岡他）	みかん1号 缶ホール	三重、和歌山、岐阜	パイナップル 缶詰（チビット）	沖縄県	冷凍湯葉	愛知県
ゆず果汁	高知県	緑茶	岐阜県	里芋	埼玉県	納豆	茨城県
ジャンボしょうまい皮	アメリカ・カナダ	蒸し黒豆	北海道	かんぴょう	宮崎県	たくあんスライス	鹿児島、宮崎県
豆乳ゼリー	愛知県	じゃがバター茶巾	北海道じゃが芋使用	柏もち	北海道（国産小豆使用）	黄桃1号缶	山形県
日向夏ゼリー	宮崎県	あんまん	北海道、米国、カナダ				

野菜・果物（地場野菜）

種類	使用日
ほうれん草	7日、19日、27日
キャベツ	29日、30日
きゅうり	12日、13日、21日

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	北海道	H25.10/3、19、11/12 渡島沖、10/4、11 北海道・青森県沖太平洋、10/5 宗谷沖、10/15、11/6 オホーツク沖、10/15 石狩沖、10/22 根室沖（セシウム134 検出限界値0.318~0.476 未満、セシウム137 検出限界値0.304~0.683 未満）
ぶり	北海道	
ワカメ	三陸	H25.12/12 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）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
しらす干し	和歌山県	まだこ	モロッコ	もずく	沖縄県	イカ	ペルー
アジ	タイ	サバ	ノルウェー	紅鮭	アラスカ		

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）

種類	産地	種類	産地
ホキのバジルフライ	ニュージーランド、チリ、南米	ツナ（マグロ）	北西部太平洋
ししゃもフライ	カナダ	炊き込みわかめ	韓国、三陸
あじのさんが焼き	長崎・北海道・他	きす（開き）	タイ
メルルーサ切り身	アルゼンチン	むきえび粉付	ベトナム
かぶとちらし蒲鉾	米国、北海道	あじっこ（味煮干し使用）	京都府、鳥取県
人参・かぶかまぼこ（魚肉）	北海道、他	めひかり澱粉付	愛知県、北海道（馬鈴薯澱粉）
さわら切り身	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）
フランクフルトソーセージ	群馬県、茨城県	
鶏むね肉、もも肉	山梨県、長野県、静岡県	
豚肩肉、肩ロース、バラ	群馬県	3/14 富岡市、東吾妻町（セシウム134 測定下限値9.7~9.9 未満、セシウム137 測定下限値7.7~8.9 未満） H25.9/12 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）
ウインナー	埼玉県	豚肉：4/26 深谷市（セシウム134 検出限界値4.5 未満、セシウム137 検出限界値4.0 未満）
焼き豚、ショルダーベーコン	埼玉県	豚肉：4/26 深谷市（セシウム134 検出限界値4.5 未満、セシウム137 検出限界値4.0 未満） ショルダーベーコン：2/14 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）
鶏の天ぷら	岩手県	
チキンカツ	鹿児島県、宮崎県、他	
キャベツメンチカツ	愛知県、静岡県	
ハンバーグポーク・チキン	東京都、鹿児島県、北海道	
ジャンボぎょうざ	東京都、群馬県	