

給食物資（6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：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	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	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）
	秋田県	10/6 鹿角市（セシウム134 検出限界値1.3、セシウム137 検出限界値2.0未満）
七分搗米	秋田県	
赤味噌（長野県、北海道）、白味噌（北海道、長野県）		
もち米	千葉県	
菜種油	オーストラリア	
ごま油	ナイジェリア・タンザニア	
ハート型米粉マカロニ	国産米粉	
冷凍きしめん	豪州等	
ジャンボシウマイの皮	アメリカ、カナダ	
富士山ワッフル	アメリカ、カナダ	
チョコレート蒸しパン	アメリカ	

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 東毛酪農業協同組合	2/26 東毛酪農業協同組合測定（セシウム134、セシウム137 不検出）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	2/26 東毛酪農業協同組合測定（セシウム134、セシウム137 不検出）
バター	北海道	12/26 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）
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未満、セシウム137 定量下限値1.0未満）
コーヒミルク	群馬県	
パルメザンチーズ	オセアニア	
発酵乳プレーン	北海道	

*牛乳の備考欄日付は牛乳飲用した日です。

(注)産地の表記について、豪州=オーストラリア。

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	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	千葉県	11/25 香取市（セシウム134 定量下限値4.0未満、セシウム137 定量下限値4.2未満）
きゅうり	群馬県	5/25 沼田市（セシウム134 定量下限値5.8未満、セシウム137 定量下限値5.1未満）
小松菜	埼玉県、神奈川県	
大根	千葉県	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）
長ねぎ	埼玉県	3/9、10 さいたま市（セシウム134 検出限界値5.2未満、セシウム137 検出限界値6.2未満）
	千葉県	4/27 横芝光町（セシウム134 検出限界値4.1未満、セシウム137 検出限界値6.0未満）
えのき茸	長野県	9/8 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0.9未満）
生なめこ	長野県	9/26 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）
ぶなしめじ、白ぶなしめじ	長野県	2/26 外部検査機関による測定（セシウム134 検出限界値0.7、セシウム137 検出限界値1.0未満）
ほうれん草	東京都	5/26 大田区内（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）
冬瓜	群馬県	
ピーマン	茨城県	2014.6/9 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）
チンゲン菜	茨城県	4/20 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）
白菜	茨城県	4/20 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）
水菜	茨城県	4/20 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）
とうもろこし	千葉県	
なす	高知県、群馬県	
スナップえんどう	茨城県	
トマト	東京都	
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）
おかひじき	東京都	
じゃがいも（メークイン）	鹿児島県、熊本県、静岡県、長野県	
生姜	熊本県	

セロリ	福岡県、静岡県、長野県		
にら	茨城県	11/25筑西市（セシウム134検出限界値11未満、セシウム137検出限界値8未満）	
びわ	長崎県、千葉県	5/25南房総市（セシウム134検出限界値4.9未満、セシウム137検出限界値5.8未満）	

(注)備考欄の*については、国のホームページの情報を掲載しています。

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
かぼちゃ	鹿児島県	赤ピーマン	高知県	にがうり	宮崎県	じゃがいも、新じゃがいも	長崎県 鹿児島県
玉ねぎ	佐賀県 愛知県	人参	静岡県 徳島県	さいいんげん	静岡県	レタス	長野県
にんにく	香川県	カットじゃがいも	北海道	ささげ	岡山県	グリーンアスパラ	長野県
国産はちみつ	東京都立川市	石垣島生パイン	石垣島				

野菜・果物（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
カップ納豆	北海道	レモン果汁	和歌山県	ゆず果汁	九州	りんごジュース	青森県
カット河内 晩柑	愛知県 高知県	さくらんぼゼリー	山形県	ももタルト	国産もも	豆乳ゼリー	愛知県
だだちゃ豆 コロッケ	北海道	厚焼卵、プレーン オムレツ	群馬県、栃木県、 新潟県	パンプキンアン サンプルエッグ	国産かぼち ゃ使用	もちもちむら さき芋	鹿児島県
蒸黒豆	北海道	冷凍むき枝豆	北海道	りんごシロップ 漬け	青森県	ドライ大豆	岐阜県
山菜ミック ス水煮	山形県 秋田県						

野菜・果物（地場野菜）

種類	使用予定日
大根	6/2, 4
たまねぎ	6/3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 29, 30
キャベツ	6/5, 8, 9, 10, 11, 12, 17, 18, 22, 23, 25
にんじん	6/11, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30
じゃがいも	6/11, 18, 24
はちみつ	6/18
きゅうり	6/9
トマト	6/10
とうもろこし	6/19, 24

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	宮崎県	乾燥アーサ	沖縄県

魚介（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地
いか切身	ペルー、南太平洋	たこボール	ベーリング海、ベトナム	さけ切身	北海道
チーズかまぼこ	ベーリング海	きす開き	タイ	メルルーサ切身	アルゼンチン
白焼き竹輪	北海道、米国	星型なると巻き	アメリカ	極細かまぼこ	アメリカ
さば切身	ノルウエー	鱈開き干し	長崎県	かつお照り焼き	静岡県
黒はんぺん	静岡県	あじのさんが焼き	長崎県、北海道	ししゃもフライ	ノルウエー、アイスランド、カナダ

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）
鶏むね肉、鶏もも肉	山梨県、長野県、静岡県	H26, 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、もも肉	群馬県	4/28 沼田市（セシウム 134 測定下限値 9.6 未満、セシウム 137 測定下限値 8.8 未満）
ポークハム、ベーコン	埼玉県	
ジャンボぎょうざ	群馬県、神奈川県	
カットウインナー	埼玉県	
ハムチーズカツ	国産	
ポークミートボール	新潟県、青森県	