

給食物資（7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、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	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）
	秋田県	H26.9/25 湯沢市（セシウム134 検出限界値1.9、セシウム137 検出限界値1.4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）		
菜種油	オーストラリア	
ごま油	ナイジェリア・タンザニア	
A B C マカロニ	カナダ	
温麺	アメリカ、カナダ	
ひとくちいももち	北海道	
もち玄米	佐賀県、北海道	
精白米、キャベツメンチ	国立産	

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	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	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）
コーヒミルク	群馬県	
厚焼卵	新潟県、富山県	

\*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：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）
ごぼう	青森県 群馬県	H26.9/22 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） 6/4 太田市（セシウム134 定量下限値4.1未満、セシウム137 定量下限値4.4未満）
キャベツ	茨城県	6/11 日立市（セシウム134 定量下限値11未満、セシウム137 定量下限値10未満）
小松菜	埼玉県 東京都	6/29.30 狭山市（セシウム134 定量下限値5.0未満、セシウム137 定量下限値4.2未満） 6/25 府中市（セシウム134 定量下限値6未満、セシウム137 定量下限値5未満）
大根	岩手県 青森県 千葉県	6/10 山田町（セシウム134 検出限界値6.33未満、セシウム137 検出限界値5.81未満） 6/17 六ヶ所村（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） H26.10/21 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	茨城県 千葉県	6/8 結城市（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） 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	H26.9/8 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）
エリンギ	長野県	
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 群馬県	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） 5/14 沼田市（セシウム134 検出限界値4.4、セシウム137 検出限界値4.4）
さやいんげん	千葉県 茨城県	6/9 野田市（セシウム134 検出限界値5.7未満、セシウム137 検出限界値4.3未満） 6/8 桜川市（セシウム134 検出限界値11未満、セシウム137 検出限界値8未満）
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）
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	群馬県、埼玉県	
なす	神奈川県、栃木県	
セロリ	長野県	H26.5/29 松本市（セシウム134 検出限界値5.3未満、セシウム137 検出限界値4.6未満）
トマト	神奈川県 千葉県 栃木県	3/16 藤沢市（セシウム134 検出限界値4.2未満、セシウム137 検出限界値5.0未満） 5/26 匝瑳市（セシウム134 検出限界値4.4未満、セシウム137 検出限界値5.8未満）
パセリ	長野県	
冬瓜	神奈川県、愛知県	
じゃがいも	長崎県、千葉県、茨城県	6/9 山武市（セシウム134 検出限界値5.4未満、セシウム137 検出限界値5.7未満）

生姜	高知県、千葉県	H26.9/30山武市(セシウム134検出限界値6.3未満、セシウム137検出限界値5.3未満)
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)
きゅうり	神奈川県	3/23平塚市(セシウム134検出限界値4.1未満、セシウム137検出限界値4.2未満)
ズッキーニ	長野県、千葉県	5/22山武市(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)
にがうり	宮崎県 茨城県	6/22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)
人参	青森県 北海道	6/8おいらせ町(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)
玉ねぎ	兵庫県 群馬県 愛知県	4/30安中市(セシウム134検出限界値3.7未満、セシウム137検出限界値4.7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
白菜	長野県	赤ピーマン	岩手県 高知県 千葉県	オクラ	鹿児島県	にんにく	香川県
グリーンアスパラ	長野県	国産はちみつ	東京都 立川市	葉ねぎ	高知県		

#### 野菜・果物(加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
ハスカップゼリー	北海道	レモン果汁	和歌山県	シークワーサーゼリー	沖縄県	キラキラ餅	和歌山県
河内晩柑シャーベット	愛知県 高知県	七夕ゼリー(もも)	山梨県、長野県、山形県、新潟県、青森県、秋田県	冷凍りんご	青森県	切干大根	宮崎県
長芋スティック	青森県	おからこんにやくミンチ	北海道、愛知県、岐阜県	梅肉ペースト	紀州	冷凍ミックスビーンズ	北海道、秋田県、山形県

#### 野菜・果物(地場野菜)

種類	使用予定日
ピーマン	7/8
たまねぎ	7/2、3、8、9
なす	7/3、8
にんじん	7/1、2、3、6、8、10、13、14、15、
じゃがいも	7/3、8、9、10、
はちみつ	7/8
きゅうり	7/8
トマト	7/2、8
精白米	7/8

#### 魚介・海藻類(放射性セシウム基準値：100Bq/kg)

種類	産地	種類	産地
ちりめんじゃこ	宮崎県	あゆ	山口県

#### 魚介(加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地
いか切身	ペルー、	メルルーサ切身	アルゼンチン	さけ切身	北海道
いか耳そうめん	岩手県、青森県、北海道	笹かまぼこ	アメリカ	星ちらし蒲鉾	アメリカ、北海道
星型なると巻き	アメリカ、タイ	極細かまぼこ	アメリカ	ソイ切身	アメリカ
冷凍もずく	沖縄県	うなぎ蒲焼刻み	愛知県	炊き込みわかめ	三陸

#### 肉・肉加工品(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)
鶏むね肉、	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	群馬県、茨城県	5/26 前橋市(セシウム134 測定下限値8.3未満、セシウム137 測定下限値9.8未満)
ショルダーベーコン	埼玉県	
ぎょうざ	群馬県	
カットウインナー	茨城県	
星型ハンバーグ	佐賀県	
粗挽きフランクフルト	埼玉県	