

## 給食物資（5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	10/20 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未滿）
	栃木県	12/1 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5.87未滿）
	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未滿）
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	
星型米粉マカロニ	群馬製粉	
もち玄米	佐賀県	
ジャンボシューマイの皮	アメリカ・カナダ	

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	群馬県	
コーヒミルク	群馬県	
粉チーズ	豪州、蘭	
ヨーグルト	北海道	
豆乳ゼリー	埼玉県	
塩麹	愛知県、三重県	
仙台麩	山形県	
豆乳	新潟県	

\*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、蘭=オランダ、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未滿、セシウム137 定量下限値10.0未滿）
新キャベツ	神奈川県	4/20 藤沢市（セシウム134 定量下限値4.4未滿、セシウム137 定量下限値6.2未滿）
	千葉県	11/25 香取市（セシウム134 定量下限値4.0未滿、セシウム137 定量下限値4.2未滿）
きゅうり	群馬県	4/9 伊勢崎市（セシウム134 定量下限値4.9未滿、セシウム137 定量下限値4.4未滿）
小松菜	東京都	3/9 あきる野市（セシウム134 定量下限値6未滿、セシウム137 定量下限値6未滿）
大根	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 検出限界値5.5未滿）
	茨城県 神奈川県	4/6 結城市（セシウム134 検出限界値10未滿、セシウム137 検出限界9未滿）
長ねぎ	埼玉県	4/10 深谷市（セシウム134 検出限界値5.6未滿、セシウム137 検出限界値5.3未滿）
	千葉県	4/27 横芝光町（セシウム134 検出限界値4.1未滿、セシウム137 検出限界値6.0未滿）
	茨城県	4/6 結城市（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）
えのき茸	長野県	2/16 東京都健康安全研究センター（セシウム134 検出限界値9未滿、セシウム137 検出限界値8未滿）*
エリンギ	長野県	2/23(財)新潟県環境分析センター（セシウム134 検出限界値1.8未滿、セシウム137 検出限界値1.6未滿）*
ぶなしめじ	長野県	2/9 岡崎市保健所（セシウム134 検出限界値3.66未滿、セシウム137 検出限界値3.28未滿）*
ほうれん草	東京都	3/2 日の出町（セシウム134 検出限界値6未滿、セシウム137 検出限界値6未滿）
新人参	茨城県	5/12 古河市（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）
にんにく	青森県	2014.8/8 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	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未滿）
チンゲン菜	群馬県	4/15 吉岡町（セシウム134 検出限界値4.0未滿、セシウム137 検出限界値5.6未滿）
白菜	茨城県	4/20 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10未滿）
根みつば	茨城県	2011.12/8行方市（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）
里いも	千葉県	2014.12/5香取市（セシウム134検出限界値5.3未滿、セシウム137検出限界値4.5未滿）

さやいんげん	千葉県	4/27旭市 ハウス（セシウム134検出限界値4.7未満、セシウム137検出限界値3.7未満）
おかひじき	山形県、岩手県	
葉ねぎ（万能ねぎ、こねぎ）	高知県	
生姜	高知県	
セロリ	静岡県、長野県、香川県	
にら	宮崎県	

(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
赤ピーマン	高知県	ささげ	岡山県	新たまねぎ	佐賀県 兵庫県	いもがら	徳島県
冷凍みかん	神奈川県	新じゃがいも	鹿児島県 長崎県	生筍	神奈川県 石川県	レタス	静岡県
パセリ	静岡県	カット河内晩柑	愛媛県	グリーンピース	愛知県	グリーンアスパラ	長野県
スナップえんどう	鹿児島県、茨城県						

野菜・果物（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
かぼちゃうらごし	北海道	高菜漬け	佐賀県、長崎県	ごぼうメンチカツ	北海道	人参ジュース	新潟県
長芋スティック	青森県	ラ・フランスゼリー	山形県	パイン缶	沖縄県	柏もち	北海道
枝豆ペースト	北海道	プレーンオムレツ ほうれん草チーズ オムレツ	新潟県、富山県	じゃがもちボール	北海道	冷凍むき枝豆	北海道
きなこ	富山県	粉末狭山茶	東京都（西多摩）	なつみ	大分県	絹豆腐	新潟県

野菜・果物（地場野菜）

種類	使用予定日
-	-

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	種類	産地	種類	産地
さんま	台湾	ちりめんじゃこ	宮崎県	さけ切身	北海道	ぶり角切り	宮崎県
ソイ切身	アラスカ	いか切身	ペルー	あじフィレ	タイ、ベトナム	さば切身	青森県
ほんもろこ	滋賀県	短冊切昆布	北海道	<b>若布</b>	<b>三陸</b>		

魚介（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地
あさり水煮	熊本県	しらす干し	愛媛県	酒蒸しほたて	青森県
かぶとちらし蒲鉾	米国、北海道	かつおでんぶ	千葉県、静岡県、鹿児島県	ししゃもフライ	ノルウェイ、アイスランド、カナダ
ホキ切身	ニュージーランド	しそ昆布	北海道		

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	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）
焼き豚、ベーコン	埼玉県	
ジャンボぎょうざ	群馬県、神奈川県	
ロングソーセージ、カットウインナー	埼玉県	
シューマイ	北海道、茨城県	