

給食物資（11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	山形県	8/26 小国町（セシウム134 検出限界値4.3~5.7、セシウム137 検出限界値3.8~5.2未満）
	長野県	8/28 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未満）
	栃木県	8/22 小山市（セシウム134 検出限界値3.4~3.7、セシウム137 検出限界値3.8~5.3未満）
七分搦米	山形県	8/26 小国町（セシウム134 検出限界値4.3~5.7、セシウム137 検出限界値3.8~5.2未満）
味噌	天然醸造、国産大豆使用証明書付	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）

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	9/17 飲用牛乳 国立市による検査 （セシウム134 定量下限値0.8未満、セシウム137 定量下限値0.8未満）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	9/17 飲用牛乳 国立市による検査 （セシウム134 定量下限値0.8未満、セシウム137 定量下限値0.8未満）
バター	北海道	7/11 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）
生クリーム	北海道	7/11 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）
厚焼卵	新潟県、富山県	千草焼き 新潟県、富山県 プレーンオムレツ 新潟県、富山県
コーヒーマルク	群馬県	

*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）
じゃがいも	北海道	
メークイン	北海道	
ごぼう	青森県 埼玉県	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	茨城県 埼玉県	10/14 坂東市（セシウム134 定量下限値11未満、セシウム137 定量下限値8未満）
きゅうり	神奈川県 埼玉県	8/25 平塚市（セシウム134 検出限界値5.9未満、セシウム137 検出限界5.6未満） 10/6、7 本庄市（セシウム134 検出限界値4.0未満、セシウム137 検出限界4.6未満）
小松菜	東京都 埼玉県	10/17 世田谷区（セシウム134 検出限界値5未満、セシウム137 検出限界値5未満） 9/30 上里町（セシウム134 検出限界値5.2未満、セシウム137 検出限界値5.8未満）
大根	埼玉県 茨城県	10/20-22 東松山市（セシウム134 検出限界値3.6未満、セシウム137 検出限界値4.2未満） 10/14 牛久市（セシウム134 検出限界値10未満、セシウム137 検出限界値9未満）
チンゲン菜	茨城県 埼玉県 静岡県	1/27 下妻市（セシウム134 検出限界値10未満、セシウム137 検出限界値9未満）
長ねぎ	北海道 埼玉県 青森県	10/6.7 熊谷市、深谷市（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4.5~4.7未満） 10/3 中泊町（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）
葉ねぎ	千葉県 茨城県	10/24 御宿町（セシウム134 検出限界値6.3未満、セシウム137 検出限界値6.9未満） 9/29 常総市（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）
生姜	高知県 千葉県	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）
レタス	茨城県 埼玉県	リーフレタス3/10 古河市（セシウム134 検出限界値12未満、セシウム137 検出限界値8未満）
セロリ	静岡県	
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未満、セシウム137 定量下限値0.9未満）
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未満、セシウム137 定量下限値0.9未満）
エリンギ	長野県	7/1 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）
生なめこ	長野県	9/26 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）
パセリ	千葉県 長野県 福岡県	4/22 旭市（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）
にら	群馬県 栃木県	10/20 明和町（セシウム134 検出限界値4.2未満、セシウム137 検出限界値3.8未満） 10/21 矢板市（セシウム134 検出限界値3.0未満、セシウム137 検出限界値3.3未満）
れんこん	茨城県	6/23 土浦市（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）
おかひじき	山形県	
ほうれん草	神奈川県 埼玉県	10/22-22 ふじみ野市（セシウム134 検出限界値4.1未満、セシウム137 検出限界値4.1未満） 10/22-22 三芳町（セシウム134 検出限界値4.5未満、セシウム137 検出限界値5.6未満）
里芋	埼玉県	10/20~22 三芳町（セシウム134検出限界値5.1未満、セシウム137検出限界値4.9未満）
人参	北海道	
さつまいも	埼玉県	10/22-22 熊谷市（セシウム134 検出限界値4.1未満、セシウム137 検出限界値4.5未満）

カリフラワー	長野県、新潟県	
さいいんげん	鹿児島県 千葉県	6/10 野田市(ハウス)(セシウム134 検出限界値4.4未満、セシウム137 検出限界値4.5未満)
春菊	千葉県 群馬県	10/21 君津市(セシウム134 検出限界値4.7未満、セシウム137 検出限界値6.8未満) 10/14 太田市(セシウム134 検出限界値5.2未満、セシウム137 検出限界値6.6未満)
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未満)
ピーマン	茨城県 岩手県	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未満) 8/26 大槌町(セシウム134 検出限界値5.91、セシウム137 検出限界値4.98未満)
玉ねぎ	北海道	
白菜	埼玉県 茨城県	10/10 結城市(セシウム134 検出限界値10未満、セシウム137 検出限界値9未満)
ブロッコリー	埼玉県	10/20~22 熊谷市(セシウム134検出限界値4.4未満、セシウム137検出限界値5.4未満)
かぶ(葉なし)	埼玉県	
かぶ(葉つき)	東京都 埼玉県	
こんにゃく	群馬県	

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
みかん	愛媛県	パイン	沖縄県	山菜ミックス水 煮	山形県、秋田 県、長野県	冷)カットさつまいも	鹿児島県
切干大根	宮崎県	冷)カットかぼちゃ	北海道	筍水煮缶	九州	干しいたけ	岡山県

野菜・果物(加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
冷凍金時豆	北海道	高菜漬け	福岡県	一口がんとどき	新潟県	きなこ	北海道
こぼろメンチカツ	愛知県、青森県、他	山芋カット スティック	北海道	人参ペース ト	北海道他	じゃがバター 茶巾	北海道産じゃが 芋使用
豆腐	新潟県	油揚げ	新潟県				

野菜・果物(地場野菜)

種類	使用予定日
業務用はちみつ	11/6
長ネギ	11/7、10、11、13、17、19、26、28
大根	11/10、17、18、19、21、26、27、28
さといも	11/12、13、19、28
キャベツ	11/11、12、13、17、20、25、27
ほうれん草	11/18
にんじん	11/4、12、17、20、25、27
白菜	11/14、26、28
かぶ	11/21

魚介・海藻類(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、検出限界を示す)
さんま三枚おろし	北海道 三陸	10/19 三陸北部沖(セシウム134 検出限界値0.484未満、セシウム137 検出限界値0.585未満) 10/13 北海道・青森県沖太平洋(セシウム134 検出限界値0.358未満、セシウム137 検出限界値0.349未満)
さけ切り身	北海道	シロサケ 9/24 北海道宗谷沖(セシウム134 検出限界値0.291未満、セシウム137 検出限界値0.289未満)
生若布	宮城県	5/12 南三陸町(放射性セシウム不検出1.264未満)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
いか切り身	南太平洋	ちりめんじゃこ	インドネシア	さば切り身	ノルウエー	さわら切身	東シナ海
しらす干し	愛媛県						

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
結び昆布	北海道	炊き込みわかめ	韓国、鳴門
刻みするめいか	国産するめいか	チーズかまぼこ	ベーリング海
いかナゲット	ペルー沖	ししゃもフライ(メス)	カナダ
ちくわぶ	カナダ、米国	四万十川のり	高知県産のり使用

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)	
ポークミートボール	群馬県		
ぎょうざ	群馬県		
鶏むね肉	長野県、静岡県	山梨県	7/4 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)
豚肩肉、豚もも肉	群馬県		10/24 渋川市、富岡市(セシウム134 測定下限値9.1~9.6未満、セシウム137 測定下限値6.3~9.8未満) 7/4 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)
豚肩肉短冊	茨城県		8/22 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)
ベーコン、ショルダーベーコン	埼玉県		