

給食物資（10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や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：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	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）
七分搦米	秋田県	
白味噌	北海道、長野県、徳島県	
ごま油	ナイジェリア・タンザニア・ブルキナファソ	
星型米粉マカロニ	国産米粉	
ホットケーキミックス粉	埼玉県	
ト音記号パン	アメリカ、カナダ	
もち玄米	佐賀県	
だまこ餅	岩手県、北海道	

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	6/25 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）
ダイスチーズ	オーストラリア、ニュージーランド、北海道他	
プレーンオムレツ	新潟県、富山県	
チーズオムレツ	群馬県、栃木県、新潟県	
国産はちみつ	東京都	
発酵乳プレーン	北海道	
豆乳	新潟県	

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	9/28 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）
キャベツ	千葉県	4/28 千葉市（セシウム134 検出限界値4.6未満、セシウム137 検出限界値4.9未満）
	群馬県	7/9 沼田市（セシウム134 検出限界値5.6未満、セシウム137 検出限界値5.1未満）
小松菜	東京都	9/25 西東京市（セシウム134 検出限界値6未満、セシウム137 検出限界値5未満）
	埼玉県	9/7、8 吉川市（セシウム134 検出限界値4.5未満、セシウム137 検出限界値5.5未満）
長ねぎ	青森県	9/9 青森市（セシウム134 検出限界値15未満、セシウム137 検出限界値10未満）
	山形県	8/3 新庄市（セシウム134 検出限界値5.4未満、セシウム137 検出限界値6.3未満）
	秋田県	
えのき茸	長野県	7/2 外部検査機関による測定（セシウム134 検出限界値0.8未満、セシウム137 検出限界値1.0未満）
エリンギ	長野県	7/2 外部検査機関による測定（セシウム134 検出限界値0.8未満、セシウム137 検出限界値1.0未満）
ぶなしめじ	長野県	7/2 外部検査機関による測定（セシウム134 検出限界値0.7未満、セシウム137 検出限界値1.0未満）
白ぶなしめじ	長野県	10/7 外部検査機関による測定（セシウム134 検出限界値1.0未満、セシウム137 検出限界値0.9未満）
まいたけ	長野県	
生なめこ	長野県	8/19 外部検査機関による測定（セシウム134 検出限界値0.8未満、セシウム137 検出限界値1.0未満）
ほうれん草	埼玉県	5/25、26 朝霞市（セシウム134 検出限界値5.4未満、セシウム137 検出限界値4.7未満）
	東京都	3/2 日の出町（セシウム134 検出限界値6未満、セシウム137 検出限界値6未満）
ピーマン	茨城県	2014.6/19 神栖市（セシウム134 検出限界値11、セシウム137 検出限界値8未満）
	岩手県	7/22 岩手町（セシウム134 検出限界値9.44、セシウム137 検出限界値10.2）
さつまいも	千葉県 茨城県	8/4 香取市（セシウム134 検出限界値6.2、セシウム137 検出限界値6.3）
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）
セロリ	長野県	H26.5/29（ハウス）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）
パセリ	長野県	
きゅうり	群馬県	10/1明和町（セシウム134検出限界値5.4未満、セシウム137検出限界値6.0未満）
玉ねぎ	北海道	
里芋	千葉県	9/29成田市（セシウム134検出限界値6.1未満、セシウム137検出限界値6.3未満）
かぶ	埼玉県	4/17川越市（セシウム134検出限界値4.0未満、セシウム137検出限界値4.8未満）
	千葉県	4/14松戸市（セシウム134検出限界値5.1未満、セシウム137検出限界値4.2未満）
レタス	茨城県	3/16（リーフレタス）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）
にら	茨城県	6/22小美玉市（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）

にんにく	青森県	7/31三沢市（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）
白菜	長野県	H26.6/10小海町（セシウム134検出限界値4.1未満、セシウム137検出限界値4.7未満）
さやいんげん	千葉県 青森県	6/9野田市（セシウム134検出限界値5.70未満、セシウム137検出限界値4.3未満） H26.7/16青森市（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）
ブロッコリー	埼玉県 東京都	4/17本庄市（セシウム134検出限界値4.8未満、セシウム137検出限界値5.7未満）
大根	青森県	8/5黒石市（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	種類	産地
かぼちゃ	北海道	葉ねぎ	福岡県、大分県	赤ピーマン	高知県	人参	北海道	じゃがいも	北海道
生姜	熊本県	みかん早生	長崎県	まいたけ	檜原村	こんにゃく	群馬県	生むき栗	熊本県、大分県

野菜・果物（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
凍り豆腐	国産大豆使用	ドライバジル	エジプト等	千草焼き	新潟県 富山県	きなこ	北海道
カップ納豆	北海道	八丁味噌	北海道	ハスカップゼリー	北海道産ハスカップ使用	国産ブルーベリータルト	岩手県産ブルーベリー
ひとくちいももち	北海道産じゃがいも使用	すりおろしりんごゼリー	山形県 青森県	かぼちゃプリン	北海道産かぼちゃ	きくらげ	熊本県
カット干し椎茸	大分県	カットさつま芋	鹿児島県	国産はちみつ	東京都	白桃ミニゼリー	山梨県 青森県
豆腐ひじきハンバーグ	栃木県	ラビオリ	北海道	パンプキンアンサンプルエッグ	北海道	じゃがもちボール	北海道
おにまん	愛知県産さつまいも使用	蒸し大豆	北海道	山菜ミックス水煮	青森県 秋田県 岩手県	黄桃1号缶	山形県 青森県
りんごシロップ漬	青森県	唐辛子	熊本県	ふき（水煮）	秋田県	切干大根	宮崎県
わらび水煮	山形県、長野県、秋田県			かき	奈良県、岐阜県、和歌山県		

野菜・果物（地場野菜）

種類	使用予定日
じゃがいも	10/9
長ネギ	10/26、27、29
はちみつ	10/28
ほうれん草	10/30

魚介・海藻類（放射性セシウム基準値：100Bq/kg）

種類	産地
ハタハタ	兵庫県

魚介（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地
さけ切身	北海道	さわら切身	韓国	いか切身	ペルー
ホキ切身	ニュージーランド	さんま甘露煮	岩手県	あじフィレ	ベトナム
ホキのバジルフライ	チリ、ニュージーランド	さんま三枚おろし	台湾	メルルーサ切身	アルゼンチン
イカ耳そうめん	岩手県、青森県	いちよう蒲鉾 もみじ蒲鉾 ハロウィンちらし蒲鉾	米国、北海道	いわし磯辺揚げ	千葉県
極細かまぼこ	アメリカ	チーズかまぼこ	ベーリング海	あじっこ	日本近海
しそ昆布	北海道	さば切身	ノルウェー		

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・もも肉（小間せん切り角切り）	山梨県、長野県、静岡県	H26, 7/4 山梨県産 外部検査機関による測定（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・ロース、もも肉	群馬県	H26, 7/4 外部検査機関による検査（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）
ベーコン、ポークハム	埼玉県	
串刺しフランクフルト皮なし	茨城県、群馬県	
プチ餃子	アメリカ、カナダ	
かぼちゃ型ハンバーグ	佐賀県、福岡県、他	
根菜つくね	兵庫県、京都府、広島県他	
チキンミートボール	青森県、岩手県	
ウインナーソーセージ、カットウインナー	埼玉県	