

給食物資（2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せん。

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	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	10/20 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4.4未滿）
	宮城県	11/27 石巻市（セシウム134 検出限界値2.8、セシウム137 検出限界値3.9未滿）
七分搗米	山形県	
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）	
もち米	千葉県	黒米 鹿児島県
米粉マカロニ	群馬県、石川県、新潟県、秋田県、山形県、三重県	

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	1/28 前橋市（セシウム134 定量下限値2.5未滿、セシウム137 定量下限値2.6未滿）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	1/28 前橋市（セシウム134 定量下限値2.5未滿、セシウム137 定量下限値2.6未滿）
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	北海道	
コーヒミルク	群馬県	
豆乳	新潟県	
パルメザンチーズ	アメリカ	
クリームチーズ	北海道	
ヨーグルト	長野県 山梨県	1/22 信濃長、飯田市、阿智村、根羽村（セシウム134 定量下限値1.1未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿） 6/11 北杜市（セシウム134 定量下限値0.841未滿、セシウム137 定量下限値1.06未滿）

*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）
れんこん	茨城県	11/25 小美玉市（セシウム134 定量下限値11未滿、セシウム137 定量下限値8未滿）
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）
キャベツ	愛知県 千葉県	12/22 銚子市（セシウム134 定量下限値3.79未滿、セシウム137 定量下限値2.71未滿）
きゅうり	茨城県	9/29 桜川市（セシウム134 検出限界値11未滿、セシウム137 検出限界8未滿）
	千葉県	9/30 香取市（セシウム134 検出限界値5.8未滿、セシウム137 検出限界6.4未滿）
	宮城県	12/3 名取市（放射性セシウム 不検出(10未滿)）
小松菜	埼玉県	12/5 熊谷市（セシウム134 定量下限値5.6未滿、セシウム137 定量下限値4.5未滿）
大根	千葉県	12/22(財)新潟県環境衛生研究所（セシウム134 検出限界値3.70未滿、セシウム137 検出限界値4.50未滿）
	神奈川県	12/22 長野県環境保全研究所（セシウム134 検出限界値3.7未滿、セシウム137 検出限界3.2未滿）
大根（葉付）	千葉県 神奈川県	12/22(財)新潟県環境衛生研究所（セシウム134 検出限界値3.70未滿、セシウム137 検出限界値4.50未滿） 12/22 長野県環境保全研究所（セシウム134 検出限界値3.7未滿、セシウム137 検出限界3.2未滿）
チンゲン菜	茨城県	10/27 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9未滿）
	埼玉県	1/20 草加市（セシウム134 検出限界値5.4未滿、セシウム137 検出限界値4.7未滿）
	静岡県	12/22 厚生労働省公表の検査結果(放射性セシウム 50Bq/kg 以下(検出せず含む))
長ねぎ	埼玉県	1/20 松伏町（セシウム134 検出限界値5.4未滿、セシウム137 検出限界値5.2未滿）
葉ねぎ	千葉県	4/22 白子町（セシウム134 検出限界値4.1未滿、セシウム137 検出限界値4.8未滿）
	静岡県	12/22 厚生労働省公表の検査結果(放射性セシウム 50Bq/kg 以下(検出せず含む))
生姜	高知県	
セロリ	静岡県 福岡県	12/22 厚生労働省公表の検査結果(放射性セシウム 50Bq/kg 以下(検出せず含む))
えのき茸	長野県	12/22 東京都健康安全研究センター（セシウム134 検出限界値12未滿、セシウム137 検出限界値11未滿）
エリンギ	長野県	12/22 東京都健康安全研究センター（セシウム134 検出限界値11未滿、セシウム137 検出限界値9未滿）
ぶなしめじ	長野県	12/22 東京都健康安全研究センター（セシウム134 検出限界値13未滿、セシウム137 検出限界値11未滿）
にら	茨城県	11/25 筑西市（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）
	栃木県	1/26 足利市（セシウム134 検出限界値3.7未滿、セシウム137 検出限界値4.3未滿）
ほうれん草	東京都	12/1 八王子市（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）

里芋	埼玉県 東京都	12/22川崎市中央卸売市場食品衛生研究所（セシウム134検出限界値2.6未満、セシウム137検出限界値2.2未満） 10/27小平市（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）
人参	東京都	12/22国分寺市（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）
春菊	千葉県	11/25 香取市（セシウム 134 検出限界値 5.0 未満、セシウム 137 検出限界値 4.1 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 宮崎県	12/1 山形県衛生研究所（セシウム 134 検出限界値 7.6、セシウム 137 検出限界値 9.7 未満）
白菜	埼玉県	1/13 幸手市（セシウム 134 検出限界値 4.3 未満、セシウム 137 検出限界値 4.0 未満）
ブロッコリー	愛知県 香川県 埼玉県	12/12白岡市（セシウム134検出限界値3.7未満、セシウム137検出限界値4.2未満）
かぶ	埼玉県	12/12白岡市（セシウム134検出限界値3.6未満、セシウム137検出限界値4.1未満）
根みつば	茨城県 山形県	みつば 2011/12/8行方市（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）
青大豆	山形県	大豆 11/27山形市（セシウム134検出限界値4.0未満、セシウム137検出限界値3.9未満）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
レタス	静岡県	じゃがいも	北海道	たまねぎ	北海道	みかん	山口県、静岡県
かぼちゃ	鹿児島県、宮崎県、沖縄県	りんご	青森県	パセリ	静岡県	もやし	埼玉県
プチヴェール	静岡県	こんにゃく	群馬県	しらたき	群馬県		

野菜・果物（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
ゆかり	静岡県	アンサンブルエッグ	北海道	黄桃一号缶	山形県	豆腐	新潟県
カップ納豆	北海道	プレーンオムレツ	愛知県、長野県、静岡県	リンゴシロップ漬け	青森県	金時豆レトルト	北海道
切干大根	宮崎県	かんぴょう	栃木県	パイン一号缶	沖縄県	レトルト大豆	富山県、他

野菜・果物（地場野菜）

種類	使用予定日
大根	2/3、6
キャベツ	2/2、4、5、20、23、25、26
ほうれん草	2/18、20
ゆずシャーベット	2/26

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）
さけ切り身、角切	北海道	シロサケ 11/15 渡島沖（セシウム134 定量下限値 0.404 未満、セシウム137 定量下限値 0.495 未満）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
あじフィレ	ベトナム	ちりめんじゃこ	宮崎県	さわら切り身	韓国	メルルーサ切身	アルゼンチン
釜揚げ桜エビ	静岡県	さば切身	ノルウエー	鱈開き干し	静岡県	たら角切	アラスカ
いわし(フィレ)	千葉県	煮干し	千葉県	若布	三陸	芽ひじき	長崎県他

魚介（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地
鬼蒲鉾、梅蒲鉾	米国、北海道	八丈ムロメンチ	八丈島	なると巻き	北海道、タイ等
黒はんぺん	静岡県	いかナゲット	ペルー	あおのり	徳島県
白身魚フリッター	チリ、ニュージーランド	ししゃもフライ	カナダ		

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）
焼き豚(煮豚)短冊切り	埼玉県	9/4 深谷市（セシウム134 測定下限値 3.2 未満、セシウム137 測定下限値 4.7 未満）
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	群馬県	12/25 太田市（セシウム134 測定下限値 9.6 未満、セシウム137 測定下限値 9.7 未満）
ポークハム	埼玉県	9/4 深谷市（セシウム134 測定下限値 3.2 未満、セシウム137 測定下限値 4.7 未満）
鶏の天ぷら	岩手県	1/20 軽米町（セシウム134 測定下限値 7.1 未満、セシウム137 測定下限値 10 未満）