

給食物資（4月使用予定分）の産地について

学校給食に使用する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、放射性物質の測定検査を実施している自治体のホームページから主に2月以降の情報を中心に引用し、種類によっては、検出下限値等は個々にありますがまとめて表示しています。なお、種類の字体が太いものは学期契約等の物資です。

お米（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	山形県	H25.6/4、11/7（3種）国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.8~0.9未満、セシウム137 定量下限値1.0未満）
	長野県	精白米：H25.11/7 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0.9未満）
	栃木県	精白米：H25.12/19 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）
七分搗米	山形県	精白米：H25.6/4、11/7（3種）国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.8~0.9未満、セシウム137 定量下限値1.0未満）
玄米	長野県	精白米：H25.11/7 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0.9未満）
もち米	秋田県	精白米：H25.8/21（2種）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0.8~0.9未満）

牛乳・乳製品（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	2/12、26、3/12、19 国立市による検査 （セシウム134 定量下限値0.9~1.0未満、セシウム137 定量下限値0.8~0.9未満）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	3/25 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0.9未満）
バター	北海道	H25.6/27 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）
生クリーム	北海道	2/14 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.6未満、セシウム137 定量下限値1.0未満）
チーズ	北海道、オーストラリア、 ニュージーランド、オランダ	

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）
えのき茸	長野県	26、3/12 飯山市、2/28 山ノ内町、3/9 長野市、3/10 中野市（セシウム134・137 合計定量下限値25未満） 2/14 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）
エリンギ	長野県	2/12 駒ヶ根市、2/25 佐久市（セシウム134・137 合計定量下限値25未満） 3/13 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0.9未満）
キャベツ	千葉県	1/7 南房総市、1/14 勝浦市（セシウム134 検出限界値3.7~5.1未満、セシウム137 検出限界値5.2~6.0未満）
	神奈川県	3/17 三浦市、大磯町（セシウム134 検出限界値4.61~5.01未満、セシウム137 検出限界値5.36~6.10未満）
	愛知県	
きゅうり	茨城県	2/10 桜川市、2/17 常総市、2/24 古河市、下妻市、3/4 石岡市（セシウム134 検出下限値9未満、セシウム137 検出下限値8~9未満）
	埼玉県	1/20、21 吉見町、3/3、4 富士見市、3/11 さいたま市（セシウム134 検出限界値4.55~4.72未満、セシウム137 検出限界値4.82~5.9未満）
ごぼう	青森県	H25.9/25 十和田市、三沢市、六ヶ所村、10/15 東北町（セシウム134 測定下限値15未満、セシウム137 測定下限値10未満）
	群馬県	1/15~20 安中市（セシウム134 検出限界値5.2未満、セシウム137 検出限界値4.8未満） 3/25 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）
	茨城県	
小松菜	埼玉県	H25.11/25、26 川越市、11/29~12/3 熊谷市、12/9、10 飯能市、和光市、新座市 （セシウム134 検出限界値4.04~5.49未満、セシウム137 検出限界値4.81~6.01未満）
	東京都	1/20 足立区、葛飾区、江戸川区、2/3 小金井市、2/24 日野市、3/3 福生市、3/9 あきる野市、檜原村 （セシウム134 検出限界値4~6未満、セシウム137 検出限界値5~6未満）
大根	千葉県	1/7 睦沢町（セシウム134 検出限界値3.7未満、セシウム137 検出限界値5.2未満）
	神奈川県	H25.12/2 三浦市（セシウム134 検出限界値5.19未満、セシウム137 検出限界値4.39未満）
チンゲン菜	茨城県	1/20 坂東市、1/27 下妻市（セシウム134 検出下限値9~10未満、セシウム137 検出下限値9未満） 2/28 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）
長ねぎ	埼玉県	2/3、4 熊谷市、深谷市、寄居町、2/24、25 越谷市、3/11 さいたま市 （セシウム134 検出限界値4.04~5.12未満、セシウム137 検出限界値4.67~6.4未満）
にら	群馬県	1/15~20 伊勢崎市、3/8 前橋市（セシウム134 検出限界値5.2未満、セシウム137 検出限界値4.8~5.5未満）
にんにく	青森県	H25.7/23 藤崎町、8/7 三沢市、8/29 新郷村（セシウム134 測定下限値15未満、セシウム137 測定下限値10未満）
白菜	茨城県	1/20 常総市（セシウム134 検出下限値9未満、セシウム137 検出下限値8未満）
	兵庫県	
ぶなしめじ	長野県	2/25 佐久市、木曾町、2/26、3/12 飯山市、2/28 山ノ内町、3/10 中野市、信濃町（セシウム134・137 合計定量下限値25未満） 3/13 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1.0未満）
ほうれん草	埼玉県	2/3、4 東松山市、鴻巣市、嵐山町、2/24、25 桶川市、伊奈町、3/3、4 八潮市、松伏町 （セシウム134 検出限界値3.88~5.1未満、セシウム137 検出限界値4.64~6.5未満）
もやし(大豆)	埼玉県	H25.6/13 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）
りんご	青森県	H25.11/1 黒石市、鱒ヶ沢町、11/5 つがる市、板柳町、11/6 青森市、平川市、11/7、12 弘前市、11/7 西目屋村、 11/11 藤崎町、田舎館村、11/12 大鰐町、11/18 五所川原市、八戸市、十和田市、七戸町、11/19 五戸町、11/20 鶴田町、11/21 三戸町、田子町、11/22 南部町（セシウム134 測定下限値15未満、セシウム137 測定下限値10未満） りんごぶれ：H25.8/21 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）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
赤ピーマン	高知県	さいいんげん	鹿児島県、沖縄県	玉ねぎ	佐賀県	ピーマン	高知県、宮崎県
かぶ	千葉県	じゃがいも	北海道、鹿児島県	生筍	福岡県、熊本県、千葉県	マッシュルーム	岡山県
清見オレソジ	愛媛県	生姜	高知県	人参	静岡県、徳島県	水菜	茨城県
グリーンアスパラ	長野県	スタッペンソウ	愛知県	根みつば	茨城県		
グリーンピース	鹿児島県	セロリー	静岡県	パセリ	静岡県、香川県		

野菜・果物（加工品）

種類	産地	備考（数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す）
山菜ミックス	青森県、徳島県 ほか	わらび：青森県、秋田県、岩手県ほか ぜんまい：徳島県、青森県、新潟県ほか 3/27 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 1.0 未満）
干し椎茸	大分県	H25.8/21 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）
リンゴビュレ	青森県、長野県	3/25 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.6 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
わらび（水煮）	山形県	H25.5/29 村山市、寒河江市、河北町、6/13 最上町 （セシウム 134 検出下限値 8.0～11 未満、セシウム 137 検出下限値 8.0～11 未満）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
大豆	北海道、愛媛県	納豆	大豆：北海道	ホールコーン	北海道	ホールトマト	北海道、山形県、 愛知県、岐阜県
さつま芋 （カット）	鹿児島県	ぜんまい（水煮）	徳島県、高知県、 新潟県ほか	筍（水煮）	福岡県、熊本県、 鹿児島県、愛媛県		
ゼリー、 シャーベット	りんご：青森、山形県 みかん：静岡県、和歌山、広島、三重県、大阪府、ブラジル	いよかん：愛媛県	さくらんぼ：山形県	不知火：愛媛、高知県	桃：山形県		

野菜・果物（地場野菜）

種類	使用日
ほうれん草	10日、17日、23日

魚介・海藻類（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、検出限界を示す）
さけ	北海道	H25.10/3、19、11/12 渡島沖、10/4、11 北海道・青森県沖太平洋、10/5 宗谷沖、10/15、11/6 オホーツク沖、 10/15 石狩沖、10/22 根室沖（セシウム 134 検出限界値 0.318～0.476 未満、セシウム 137 検出限界値 0.304～0.683 未満）
コンブ	北海道	だし昆布：H25.11/29 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）
ワカメ	三陸	H25.12/12 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）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
あさり	中国	イカ	南太平洋	ししゃも	カナダ	ホキ	ニュージーランド
アジ	ベトナム	サバ	ノルウェー	ちりめんじゃこ	宮崎県	むきエビ	ミャンマー
イカ	ペルー	サワラ	中国	煮干し	九州、鳥取県		

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）
煮干し	千葉県	H25.12/12、1/31、3/27 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.7～1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
鰯粉	千葉県 ほか	H25.10/18 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 137：1.5（1.0）） 3/27 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）

種類	産地	種類	産地
白身魚フリッター（ホキ）	チリ、ニュージーランド、アルゼンチン	ツナ（マグロ）	北西部太平洋
八丈ムロメンチ	ムロアジ：八丈島		

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	鶏むね肉 H25.9/12 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）
	長野県	
	静岡県	
豚肩肉	群馬県	2/26 太田市、榛東村（セシウム 134 測定下限値 8.8～9.6 未満、セシウム 137 測定下限値 8.3～9.6 未満） H25.9/12 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）
ウインナー		茨城県
焼き豚、ベーコン	埼玉県	豚肉：2/24 神川町、3/12 熊谷市、鴻巣市（セシウム 134・137 合計検出限界値 25 未満） ポークハム：H25.6/13 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 1.0 未満） 2/14 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）