

給食物資（12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10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。

○お米（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	青森県	民間流通米無洗米つがるロマン 11/10 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
	山形県	民間流通米無洗米はえぬき 民間流通米あきたこまち 11/10 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未滿、セシウム137 定量下限値0.9未滿）
		特別栽培減農薬米コシヒカリ 11/10 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
玄米	長野県	
もち米	佐賀県	

○牛乳・乳製品（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	種類	産地	備 考
牛乳	群馬県	東毛酪農業協同組合 10/3、10、17、24、31、11/7、14、21 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.6~1.0未滿、セシウム137 定量下限値0.9~1.0未滿）	バター	北海道	
			生クリーム	北海道	
チーズ	オーストラリア、 ニュージーランド、 オランダ、北海道	粉、ピザ用、スライス	調理用牛乳	千葉県	原乳：北海道、秋田県、岩手県、宮城県、群馬県、千葉県 9/15 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.9未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）

○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)
えのき茸	長野県	10/29 富士見町、10/29、11/5 中野市、10/30 木島平村、栄村、11/12 山ノ内町（セシウム134・137 合計定量下限値25未滿） 10/15 国立市による検査（セシウム134 検出限界値3.4未滿、セシウム137 検出限界値3.5未滿） 10/25 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未滿、セシウム137 定量下限値0.7未滿）
エリンギ	長野県	11/16 国立市による検査（セシウム134 検出限界値3.2未滿、セシウム137 検出限界値3.4未滿） 11/23 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）
かぶ	埼玉県	11/7、12、13 行田市、加須市、深谷市、富士見市、鶴ヶ島市、ときがわ町、美里町、寄居町（セシウム134 検出限界値2.0~2.9未滿、セシウム137 検出限界値1.7~2.5未滿）
キャベツ	茨城県	10/11~22 八千代町、10/29 坂東市、境町、11/5 筑西市、11/12 結城市、11/19 常総市（セシウム134 検出下限値10~11未滿、セシウム137 検出下限値10~11未滿）
	埼玉県	10/29、30 桶川市、北本市、11/7、12、13 本庄市、上里町（セシウム134 検出限界値3.0~3.6未滿、セシウム137 検出限界値2.6~3.9未滿）
	千葉県	10/30 旭市、11/5 香取市、11/7 富里市、市原市、11/12 鴨川市（セシウム134 検出限界値2.3~4.9未滿、セシウム137 検出限界値2.0~4.1未滿）
きゅうり	茨城県	9/10 古河市、9/18 結城市、筑西市、9/24 桜川市（セシウム134 検出下限値10~11未滿、セシウム137 検出下限値10未滿）
ごぼう	埼玉県	10/22、23 所沢市、11/5、6 皆野町（セシウム134 検出限界値2.6~2.9未滿、セシウム137 検出限界値1.8~2.5未滿）
小松菜	埼玉県	10/29、30 越谷市、蓮田市、ふじみ野市、杉戸町、11/5、6 上尾市、日高市、三芳町、長瀨町、11/7、12、13 狭山市、嵐山町、川島町、ときがわ町（セシウム134 検出限界値2.0~3.7未滿、セシウム137 検出限界値1.9~3.3未滿）
里芋	埼玉県	11/5、6 熊谷市、深谷市、三芳町、横瀬町、長瀨町、上里町、寄居町、11/7、12、13 行田市、蓮田市（セシウム134 検出限界値1.5~3.1未滿、セシウム137 検出限界値1.7~3.2未滿）
生姜	千葉県	9/25 富里市、10/10 山武市（セシウム134 検出限界値1.7~2.5未滿、セシウム137 検出限界値2.2~2.8未滿）
春菊	栃木県	11/6 那須塩原市、矢坂市、那須町、塩谷町、11/13 足利市、市貝町、上三川町、11/20 栃木市、下野市（セシウム134 検出限界値2.5~4.3未滿、セシウム137 検出限界値3.3~5.3未滿）
セロリー	茨城県	
	長野県 静岡県	9/11 松本市（セシウム134 検出下限値2.5未滿、セシウム137 検出下限値1.9未滿）
大根	千葉県	11/6 市川市、銚子市、旭市、11/7 習志野市、11/13 茂原市（セシウム134 検出限界値2.3~3.3未滿、セシウム137 検出限界値1.7~2.9未滿）
チンゲン菜	茨城県	10/29 下妻市、坂東市（セシウム134 検出下限値、セシウム137 検出下限値11未滿）
長ねぎ	埼玉県	10/29、30 越谷市、三郷市、蓮田市、幸手町、鳩山町、11/5、6 東松山市、滑川町、嵐山町、小川町、11/7、12、13 富士見市、ときがわ市（セシウム134 検出限界値1.8~3.8未滿、セシウム137 検出限界値1.7~3.3未滿）
なめこ	長野県	10/22 長野市、10/29 中野市、10/30 飯山市、木島平村（セシウム134・137 合計定量下限値25）、 11/8 佐久市（セシウム134 検出限界値3.15未滿、セシウム137 : 4.74） 11/19 国立市による検査（セシウム134 検出限界値3.4未滿、セシウム137 検出限界値3.5未滿） 11/23 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.9未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
にら	群馬県	10/1 太田市、11/5 前橋市、11/12 昭和町（セシウム134 検出限界値3.2~5.5未滿、セシウム137 検出限界値3.6~5.2未滿）
	栃木県	10/23 小山市、下野市、栃木市、宇都宮市、上三川町、11/13 足利市（セシウム134 検出限界値2.5~6.3未滿、セシウム137 検出限界値4.0~5.5未滿）
人参	北海道	
	千葉県 埼玉県	11/5 勝浦市、11/6 長南町、11/7 山武市、佐倉市、11/13 香取市、11/14 酒々井町（セシウム134 検出限界値1.7~2.8未滿、セシウム137 検出限界値1.8~2.3未滿） 11/5、6 川越市、三芳町、11/7、12、13 狭山市、朝霞市、志木市、和光市、新座市（セシウム134 検出限界値2.2~2.9未滿、セシウム137 検出限界値1.9~3.1未滿）

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
にんにく	青森県	8/8 十和田市、8/9 つがる市、8/17 田子町、8/21 新郷村、8/22 七戸町 (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)
白菜	群馬県	11/19 富岡市、甘楽町 (セシウム134 検出限界値3.0~4.0 未満、セシウム137 検出限界値2.8~4.8 未満)
	茨城県	10/29 日立市、結城市、下妻市、坂東市、11/5 古河市、八千代町、11/19 常総市 (セシウム134 検出下限値10~11 未満、セシウム137 検出下限値10~11 未満)
	埼玉県	11/5、6 伊奈町、小川町、11/7、12、13 坂戸市、鶴ヶ島市、吉見町 (セシウム134 検出限界値2.3~2.8 未満、セシウム137 検出限界値2.6~3.6 未満)
パセリ	茨城県	8/5 鉦田市、9/18 行方市 (セシウム134 検出下限値11~12 未満、セシウム137 検出下限値11 未満)
	千葉県	11/5 鴨川市、館山市、11/13 南房総市 (セシウム134 検出限界値2.4~5.7 未満、セシウム137 検出限界値3.0~4.1 未満)
	長野県	7/3 原村 (セシウム134 検出限界値3.6 未満、セシウム137 検出限界値2.9 未満)
ピーマン	茨城県	8/17、20 神栖市 (セシウム134 検出下限値11 未満、セシウム137 検出下限値11 未満)
ぶなしめじ	長野県	10/30 飯山市、11/5 中野市、11/12 山ノ内町、11/13 大町市、松川村 (セシウム134・137 合計定量下限値25 未満) 11/20 国立市による検査 (セシウム134 検出限界値3.4 未満、セシウム137 検出限界値3.5 未満) 11/23 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0.7 未満)
ブロッコリー	神奈川県 愛知県	11/19 横須賀市、愛川町 (セシウム134 検出限界値2.3~4.0 未満、セシウム137 検出限界値3.0~3.8 未満)
干し椎茸	大分県 愛媛県	4/9 国立市による検査 (セシウム134 検出限界値3.8 未満、セシウム137 検出限界値5.4 未満)
ほうれん草	埼玉県	11/5、6 さいたま市、本庄市、三芳町、11/7、12、13 越谷市、羽生市、鶴ヶ島市、皆野町、宮代町、杉戸町、松伏町 (セシウム134 検出限界値2.7~5.0 未満、セシウム137 検出限界値2.5~5.2 未満)
みかん	愛媛県	10/1、3、31、11/1、2、5 県内 (セシウム検出限界値25 未満)
レタス	茨城県	10/1、3 境町、10/9 古河市、10/15 常総市、桜川市 (セシウム134 検出下限値10~11 未満、セシウム137 検出下限値10~11 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	切干大根	長崎県	葉ねぎ	愛知県	もやし	埼玉県
かぼちゃ	北海道	じゃがいも	埼玉県	紅マドンナ	愛媛県	山芋	北海道
カリフラワー	神奈川県	玉ねぎ	北海道	プチヴェール	静岡県		

○野菜・果物 (地場野菜)

種類	使用日
キャベツ	3日(月)、4日(火)、7日(金)、11日(火)、12日(水)、13日(木)
大根	3日(月)、7日(金)、10日(月)、12日(水)、18日(火)、19日(水)、21日(金)
人参	3日(月)、4日(火)、5日(水)、7日(金)、12日(水)
白菜	12日(水)、21日(金)
ほうれん草	6日(木)、13日(木)、18日(火)、19日(水)、20日(木)

○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)
コンブ	北海道	マコンブ: 8/12 函館市沖、ミツイシコンブ: 7/30 浦河町沖、ナガコンブ: 7/21 釧路市沖、オニコンブ: 7/8 羅臼町沖、リシリコンブ: 8/3 稚内市沖 (セシウム134 検出限界値1.1~2.2 未満、セシウム137 検出限界値0.98~1.8 未満)
サケ	北海道	11/1、15 渡島沖、11/6、13 北海道・青森県沖太平洋、11/10 オホーツク沖 (セシウム134 検出限界値0.333~0.522 未満、セシウム137 検出限界値0.399~0.685 未満)
タラ	北海道	11/15 日高沖 (セシウム134: 2.85、セシウム137: 3.99)、11/19 渡島沖 (セシウム134 検出限界値0.437 未満、セシウム137: 0.459)、11/9 胆振沖 (セシウム134: 5.40、6.09、セシウム137: 9.67、16.4) 11/26 国立市による検査 (セシウム134 検出限界値3.7 未満、セシウム137 検出限界値3.8 未満)
ワカメ	鳴門	2/16 播磨灘、紀伊水道 (異常なし)

種類	産地	種類	産地	種類	産地
イカ	ペルー	しらす干し	宮崎県	ブリ	九州、鹿児島県
エビ	インドネシア	ソイ	アメリカ	ホキ	チリ、ニュージーランド、南米
サワラ	韓国	ちりめんじゃこ	兵庫県	むきエビ	マレーシア

○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、鶏もも肉	岩手県	9/25 盛岡市、10/22 二戸市 (セシウム134 検出限界値6.6~8.5 未満、セシウム137 検出限界値8.2~9.9 未満)
	山梨県	
	鹿児島県	
豚肩肉、豚ロース	山梨県	
豚肩肉、ポークハム、 フランクフルト、 ウインナーソーセージ	茨城県	豚肉: 9/6、11/21 古河市、9/11 鉦田市 (セシウム134 検出下限値8~9 未満、セシウム137 検出下限値8~9 未満)
焼き豚、ベーコン	埼玉県	豚肉: 8/3、7 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4.4 未満) 8/25 深谷市 (セシウム134・37 検出限界値20 未満)

○その他

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界を示す)
黄桃 (缶詰)	山形県	桃: 8/8 東根市、8/9 天童市、8/22 山形市、河北町 (セシウム134 検出限界値4.1~8.2 未満、セシウム137 検出限界値5.3~7.3 未満)

種類	産地	種類	産地	種類	産地
納豆	北海道	紫スイートポテト	鹿児島県	ゆずゼリー	高知県