

給食物資（1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11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：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	北海道	9/10 岩見沢市、北斗市、比布町 (セシウム134 検出下限値3.9~4.9未満、セシウム137 検出下限値3.0~3.7未満)
	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未満、セシウム137 定量下限値1.0未満)
	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未満、セシウム137 定量下限値0.9未満)
	長野県	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未満、セシウム137 定量下限値1.0未満)
玄米	長野県	11/10 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)
黒米	鹿児島県	

○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	11/7、14、21、28、12/5、12 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0.8~1.0未満)
バター	北海道	12/7 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	12/7 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)
調理用牛乳	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未満、セシウム137 定量下限値1.0未満) 原乳：北海道、岩手県、群馬県、千葉県
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	

○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	12/7 上田市、長和町、12/10 中野市、12/13、14 千曲市、12/16 松本市、筑北村 (セシウム134・137 合計定量下限値25未満)
		10/15 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)
		10/25 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0.7未満)
エリンギ	長野県	12/6 青木村 (セシウム134・137 合計定量下限値25未満)
		11/16 国立市による検査 (セシウム134 検出限界値3.2未満、セシウム137 検出限界値3.4未満)
		11/23 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)
かぶ	茨城県	
	千葉県	12/3 鋸南町、12/4 南房総市、東金市、旭市、印西市、成田市、柏市、大多喜町、一宮町、12/11 長柄町 (セシウム134 検出限界値1.6~3.0未満、セシウム137 検出限界値1.7~3.3未満)
	東京都	11/27 府中市 (セシウム134、137 検出限界値5未満)
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、137 検出下限値10~11未満)
	埼玉県	11/16、19、20 秩父市、加須市、深谷市、皆野町、長瀨町、寄居町、宮代町、松伏町、11/26、27 熊谷市、12/3、4 美里町 (セシウム134 検出限界値2.3~3.6未満、セシウム137 検出限界値1.9~4.1未満)
	愛知県	
きゅうり	群馬県	10/15 桐生市、みどり市 (セシウム134 検出限界値1.9~2.9未満、セシウム137 検出限界値2.0未満)
	神奈川県	
ごぼう	青森県	11/7 七戸町、11/20 五戸町、12/6 つがる市 (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)
	埼玉県	11/5、6 皆野町、11/16、19、20 東松山市、11/26、27 上里町、12/3、4 小川町 (セシウム134 検出限界値1.9~2.9未満、セシウム137 検出限界値1.7~2.6未満)
小松菜	埼玉県	11/26、27 八潮市、三郷市、吉川市、12/3、4 さいたま市、12/10、11 飯能市、和光市、新座市 (セシウム134 検出限界値1.8~3.9未満、セシウム137 検出限界値2.5~3.2未満)
里芋	埼玉県	11/16、19、20 春日部市、八潮市、皆野町、11/26、27 川越市、幸手市、宮代町、杉戸町 (セシウム134 検出限界値2.1~3.1未満、セシウム137 検出限界値1.9~2.8未満)
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未満、セシウム137 検出限界値2.2~2.8未満)
春菊	千葉県	11/5 館山市、11/6 旭市、11/13 流山市、11/27 香取市、12/4 東庄町、鎌ヶ谷市 (セシウム134 検出限界値1.7~4.9未満、セシウム137 検出限界値1.9~3.3未満)
大根	千葉県	11/7 習志野市、11/13 茂原市、11/27 長南町、12/4 南房総市、香取市 (セシウム134 検出限界値1.7~2.5未満、セシウム137 検出限界値1.6~2.1未満)
	神奈川県	11/5、12/10 三浦市、11/19 伊勢原市、12/10 中井町 (セシウム134 検出限界値2.2~2.8未満、セシウム137 検出限界値1.6~2.7未満)
チンゲン菜	茨城県	10/29 下妻市、坂東市 (セシウム134、137 検出下限値11未満)
	埼玉県	12/3、4 狭山市 (セシウム134 検出限界値3.0未満、セシウム137 検出限界値2.6未満)
	千葉県	12/4 印西市、柏市、松戸市、12/11 長柄町、長生村 (セシウム134 検出限界値2.4~3.4未満、セシウム137 検出限界値1.8~3.5未満)
長ねぎ	埼玉県	11/26、27 行田市、羽生市、皆野町、12/3、4 ふじみ野市、横瀬町、小鹿野町、12/10、11 飯能市、美里町 (セシウム134 検出限界値2.1~3.1未満、セシウム137 検出限界値2.1~2.6未満)

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
にら	群馬県	11/5 前橋市、11/12 昭和町 (セシウム 134 検出限界値 4.3~5.5 未満、セシウム 137 検出限界値 4.0~5.2 未満)
	栃木県	10/23 小山市、下野市、宇都宮市、上三川町、10/23、11/27 栃木市、11/13 足利市、12/11 市貝町 (セシウム 134 検出限界値 2.5~6.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.9~5.0 未満)
	茨城県	
	高知県	
人参	埼玉県	12/3、4 加須市、上尾市、蓮田市、皆野町、宮代町、12/10、11 東松山市、越生町、川島町、鳩山町、杉戸町、松伏町 (セシウム 134 検出限界値 1.9~3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 1.6~3.7 未満)
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	12/3 高崎市、12/10 伊勢崎市、館林市、昭和町、千代田町、大泉町、邑楽町 (セシウム 134 検出限界値 1.8~3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 2.0~2.9 未満)
	茨城県	11/5 古河市、八千代町、11/19 常総市、12/10 下妻市、坂東市 (セシウム 134、137 検出下限値 10~11 未満)
	愛知県	
パセリ	茨城県	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)
	福岡県	
ピーマン	茨城県	8/17、20 神栖市 (セシウム 134、137 検出下限値 11 未満)
	高知県	
ぶなしめじ	長野県	12/10 中野市、12/13、14 千曲市、12/16 松本市、山形村、筑北村 (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)
	神奈川県	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)
ブロッコリー	愛知県	
干し椎茸	大分県	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)
	愛媛県	
ほうれん草	埼玉県	12/3、4 狭山市、小川町、鳩山町、美里町、12/10、11 朝霞市、志木市、越生町、川島町、東秩父村 (セシウム 134 検出限界値 2.7~5.6 未満、セシウム 137 検出限界値 2.6~4.1 未満)
りんご	青森県	11/1、15 南部町、11/1 五戸町、11/2 黒石市、西目屋村、11/5 弘前市、11/6 平川市、つがる市、七戸町、鱒ヶ沢町、坂柳町、11/8 十和田市、田子町、三戸町、田舎館村、11/9 藤崎町、鶴田町、11/12 大鰐町、11/13 五所川原市、11/20 八戸市 (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)
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、137 検出下限値 10~11 未満)
	静岡県	10/1 三島市、10/23 吉田町 (セシウム 134 検出限界値 1.3 未満、セシウム 137 検出限界値 1.2~2.1 未満)
れんこん	茨城県	10/29 阿見町 (セシウム 134、137 検出下限値 10 未満)
	佐賀県	

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
赤ピーマン	高知県	さつまいも	茨城県	セロリー	静岡県	ぼんかん	愛媛県
カリフラワー	神奈川県、愛知県	じゃがいも	北海道、埼玉県	玉ねぎ	北海道	まいたけ	長野県
グリーンピース	北海道	せり	茨城県	ホールコーン	北海道	マッシュルーム	岡山県
もやし	埼玉県	大豆	北海道、富山県、石川県、福井県	筍	静岡県、福岡県、熊本県	芽ひじき	山口県、広島県、長崎県、熊本県

○野菜・果物 (地場野菜)

種類	使用日
大根	16日(水)、17日(木)、28日(月)、29日(火)
白菜	15日(火)、16日(水)、18日(金)、23日(水)、29日(火)
ほうれん草	15日(火)、16日(水)、17日(木)、22日(火)、24日(木)、25日(金)

○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)
コブ	北海道	マコブ: 8/12 函館市沖、ミツイコブ: 7/30 浦河町沖、ナガコブ: 7/21 釧路市沖、オニコブ: 7/8 羅臼町沖、リシリコブ: 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)
	チリ	
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	種類	産地
あさり	インド、バキスタン	くじら	アイスランド	真鯛	愛媛県	むきエビ	マレーシア
甘えび	グリーンランド	サワラ	韓国	ハタハタ	兵庫県		
イカ	ペルー	ソイ	アメリカ	ブリ	鹿児島県		

○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	11/29 遠野市、山田町 (セシウム 134 検出限界値 6.1~8.5 未満、セシウム 137 検出限界値 6.9~9.3 未満)
	山梨県	
	鹿児島県	
豚肩肉、豚ロース、豚バラ	群馬県	
豚肩肉、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 鉾田市 (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)
ベーコン、ポークハム	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)

