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、放射性物資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。

〇お米(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)
	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)
精白米	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
玄 米	政判別	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	

〇牛乳・乳製品(放射性セシウム基準値: 50 Bq/kg (牛乳)、100 Bq/kg (乳製品))

-	TO TORKHH (NA		DDI/NS (176/C 100 DDI/NS (762CHH)/
	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	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
	十 和	東毛酪農業協同組合	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
		オーストラリア、	
	チーズ	ニュージーランド、 オランダ、北海道	

〇野菜・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Bg/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 55 末満) 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)
	茨城県	
かぶ	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)
	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)
キャベツ	埼玉県	11/16、19、20 秩父市、加須市、深谷市、皆野町、長瀞町、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)
G W J Y	神奈川県	
	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)
ごぼう	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)
八個	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)
	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)
チンゲン菜	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)
ノンソン 米 	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)
	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)
にら	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)
力芸	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)
白菜	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	
	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)
パセリ	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)
ブロッコリー	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)
7 1 9 2 9	愛知県	
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	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、鰺ヶ 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)
40/0-/0	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	ぽんかん	愛媛県
カリフラワー	神奈川県、愛知県	じやがいも	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

〇野菜・果物(地場野菜)

種 類	使 用 日
大根 白菜	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)

〇魚介・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)
3	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)
4	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	
j	フカメ	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、パキスタン	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		

〇肉・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)
	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)
鶏むね、鶏もも肉	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、	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
ウインナーソーセージ	イ人グメンド	下限值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)