

給食物資（11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9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	青森県	9/7 弘前市、田子町、大鰐町、藤崎町、9/10 平川市、深浦町、鶴田町、田舎館村、9/12 青森市、十和田市、9/13 板柳町、鯨ヶ沢町、三戸町、9/14 黒石市、五所川原市、つがる市、9/19 むつ市、中泊町、六戸町、南部町、東通村、新郷村、9/20 八戸市、七戸町、皆上町、9/21 外ヶ浜町、野辺地町、五戸町、蓬田村、西目屋村、9/24 東北町、おいらせ町、風間浦村、9/25 三沢市、平内町、横浜町、六ヶ所村、9/28 今別町、大間町、佐井村（セシウム134・137測定下限値5.0未満）
	山形県	9/3、5 小国町、9/9、12～14 鶴岡市、9/10 米沢市、上山町、村山市、長井市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、中山町、河北町、大石田町、金山町、最上町、真室川町、高島町、川西町、白鷹町、飯豊町、大蔵村、9/10、11 山形市、新庄市、鮭川村、戸沢村、9/11 舟形町、9/12 西川町、9/12、13 天童市、大江町、9/12、14 庄内町、9/13 寒河江市、朝日町、三川町、9/14 遊佐町、9/14～16 酒田市（セシウム134検出下限値3.2～6.2未満、セシウム137検出下限値3.1～5.8未満）
	長野県	8/23 飯田市、8/24 安曇野市、8/24、27 松本市、8/27 阿南町、松川町、8/28 大町市、佐久穂町、8/29 天龍村、8/30 塩尻市、松川村、8/31 高森町、筑北村、麻績村、下條村、9/3 伊那市、佐久市、小川村、生坂村、大鹿村、豊丘村、阿智村、南箕輪村、9/3、10 長野市、9/4 池田町、白馬村、9/5 飯島町、富士見町、小谷村、9/5 信濃町、9/6 南木曾町、軽井沢町、小海町、箕輪町、朝日村、山形村、泰阜村、9/7 駒ヶ根市、喬木村、中川村、大桑村、9/10 中野市、千曲市、須坂市、長野市、諏訪市、茅野市、原村、9/11 上田市、岡谷市、坂城町、立科町、高山村、9/12 根羽村、9/13 飯綱町、9/14 小諸市、山ノ内町、木曾町、辰野町、栄村、南牧村、宮田村、9/18 飯山市、東御市、小布施町、野沢温泉村、木島平村、王滝村、木祖村、青木村、9/19 長和町、下諏訪町、南相木村、9/21 御代田町、上松町、売木村、9/25 平谷村、9/26 北相木村（セシウム134検出下限値2.1～3.7未満、セシウム137検出下限値2.1～4.4未満）
もち米	佐賀県	

○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	種類	産地	備考
牛乳	群馬県	東毛酪農業協同組合	バター	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	生クリーム	北海道	
			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

○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	9/24 小海町、佐久穂町、9/28 須坂市、10/1、8、9、15 中野市、10/16 上田市、長和町（セシウム134・137合計定量下限値25未満）
エリンギ	長野県	7/11 駒ヶ根市、9/24 佐久市（セシウム134・137合計定量下限値25未満）
おかひじき	岩手県	
かぼちゃ	北海道	
カリフラワー	新潟県	
キャベツ	群馬県	9/2～3 沼田市、3 昭和村、9/2～3、10/1 嬭恋村（セシウム134検出限界値2.2～3.1未満、セシウム137検出限界値2.1～2.4未満）
きゅうり	岩手県	8/7 釜石市、久慈市、8/20 雫石町（セシウム134・137検出限界値0.41～0.42未満）
	山形県	7/2 鮭川村、7/9 米沢市（セシウム134検出下限値4.6～5.0未満、セシウム137検出下限値4.4～6.3未満）
	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未満、セシウム137検出下限値10未満）
	埼玉県	9/18 熊谷市、深谷市、久喜市、9/24、25 行田市、加須市、羽生市、10/1、2 深谷市、川島町、10/9 本庄市、鴻巣市、吉川市、美里町（セシウム134検出限界値1.6～2.7未満、セシウム137検出限界値1.9～2.9未満）
	千葉県	9/5 芝山町、9/18 君津市、10/2 市川市、10/16 香取市（セシウム134・137検出限界値1.8～2.7未満）
切干大根	千葉県	大根（千葉県）参照
グリーンアスパラ	群馬県	9/2～3 東吾妻町（セシウム134検出限界値2.8未満、セシウム137検出限界値1.8未満）
	長野県	5/29 飯山市、6/5 木島平村（セシウム134検出限界値1.6～2.3未満、セシウム137検出限界値2.4～3.1未満）
ごぼう	青森県	9/10 おいらせ町、9/18 つがる市、9/19 六戸町、9/24 三沢市、9/26 十和田市、東北町、六ヶ所村（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）
小松菜	埼玉県	9/18 八潮市、三郷市、吉川市、9/24、25 草加市、坂戸市、神川町、上里町、10/9 川越市、10/15、16 本庄市、富士見市、鶴ヶ島市（セシウム134検出限界値1.7～3.2未満、セシウム137検出限界値1.6～3.8未満）
さつまいも	千葉県	9/12 八千代市（セシウム134検出限界値2.5未満、セシウム137：2.19）、9/18 佐倉市、9/24 勝浦市、10/2 市川市、長生村、（セシウム134検出限界値2.4～2.8未満、セシウム137検出限界値2.5～3.6未満）
里芋	埼玉県	10/1、2 川口市、入間市、10/9 さいたま市、鴻巣市、朝霞市、新座市、10/15、16 東松山市、上尾市、蕨市、戸田市、北本市、坂戸市、伊奈町、滑川町（セシウム134検出限界値2.0～7.2未満、セシウム137検出限界値1.9～8.5未満）
	宮崎県	
さやいんげん	群馬県	8/13 高山村、8/20 中之条町、東吾妻町、9/24 安中市（セシウム134検出限界値1.5～2.6未満、セシウム137検出限界値1.6～2.9未満）
	千葉県	
じゃがいも	北海道	
生姜	千葉県	9/11 我孫子市、10/10 山武市（セシウム134検出限界値1.7～2.6未満、セシウム137検出限界値2.3～2.8未満）
セロリ	静岡県	
大根	群馬県	9/2～3、18、24 沼田市、9/18 片品村、10/1 嬭恋村、10/15 みなかみ町（セシウム134検出限界値1.8～3.0未満、セシウム137検出限界値1.7～2.7未満）
	千葉県	10/2 多古町、10/3 白井市、10/10 市原市、八千代市、10/17 四街道市（セシウム134検出限界値1.7～2.7未満、セシウム137検出限界値2.1～2.7未満）
玉ねぎ	北海道	

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
チンゲン菜	茨城県 埼玉県	
長ねぎ	埼玉県	10/1、2 東秩父村、10/9 熊谷市、深谷市、吉見町、10/15、16 本庄市、神川町、上里町 (セシウム 134 検出限界値 2.5~4.1 未満、セシウム 137 検出限界値 1.8~3.3 未満)
なめこ	長野県	9/18、10/9、15 中野市、9/24 佐久市、10/3、4 飯山市、(セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満)
にら	群馬県	9/24 伊勢崎市、10/1 太田市 (セシウム 134 検出限界値 3.2~5.9 未満、セシウム 137 検出限界値 3.6~5.9 未満)
人参	北海道	
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 埼玉県	9/24 嬬恋村、9/24、10/1、15 昭和村、10/15 みなかみ町 (セシウム 134 検出限界値 2.8~3.9 未満、セシウム 137 検出限界値 2.4~3.3 未満)
葉ねぎ	千葉県 静岡県	6/27 千葉市 (セシウム 134 検出限界値 3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 2.7 未満)
パセリ	北海道	
	茨城県	8/5 銚田市、9/18 行方市 (セシウム 134・137 検出下限値 11 未満)
	千葉県	10/9 匝瑳市 (セシウム 134 検出限界値 2.4 未満、セシウム 137 検出限界値 2.7 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)
	福岡県	
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)
	千葉県	10/9 匝瑳市 (セシウム 134 検出限界値 2.4 未満、セシウム 137 検出限界値 2.7 未満)
ぶなしめじ (白を含む)	長野県	9/27~29、10/1 須崎市、9/27、28、30、10/1、4 小布施町、10/1、9、12、15 中野市、10/3、4 飯山市、10/16 上田市 (セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満)
ブロッコリー	埼玉県	10/15、16 深谷市 (セシウム 134 検出限界値 2.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.0 未満)
	千葉県	
干し椎茸	大分県	4/9 国立市による検査 (ヨウ素検出限界値 4.0 未満、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	10/9 川越市、10/15、16 川口市、春日部市、越谷市、富士見市 (セシウム 134 検出限界値 2.3~4.1 未満、セシウム 137 検出限界値 2.3~3.8 未満)
みかん	愛媛県	
もやし	埼玉県	
りんご	青森県	9/26 十和田市、鱒ヶ沢町、9/27 つがる市、五戸町、田舎館村、10/2 三戸町、10/2、16 南部町、10/9 青森市、10/11 五戸町、10/17 黒石市、10/16 八戸町 (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)
レタス	茨城県	9/18 結城市、9/24 坂東市、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 9~11 未満)

○野菜・果物 (地場野菜)

種類	使用日	種類	使用日
キャベツ	7日(水)、16日(金)、20日(火)、22日(木)、27日(火)、28日(水)	人参	27日(火)、28日(水)、30日(金)
大根	20日(火)、21日(水)、26日(月)、27日(火)、30日(金)	ほうれん草	26日(月)
長ねぎ	2日(金)、5日(月)、8日(木)、9日(金)、14日(水)		

○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	10/2、16 根室沖、10/2、12 渡島沖、10/10 北海道・青森県沖太平洋、石狩沖、10/16 宗谷沖、10/17 オホーツク沖 (セシウム 134 検出限界値 0.34~0.59 未満、セシウム 137 検出限界値 0.32~0.67 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	種類	産地
アジ	タイ	イカ	ペルー	イワシ	鳥取県	カレイ	アメリカ
サバ	ノルウェー	サワラ	韓国	ししゃも	ノルウェー、カナダ	しらす干し	兵庫県
ソイ	アラスカ	チカ	北海道	ちりめんじゃこ	和歌山県、兵庫県	ホキ	ニュージーランド
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	7/24 八幡平市、8/28 住田町 (セシウム 134 検出限界値 6.4~8.1 未満、セシウム 137 検出限界値 6.1~6.9 未満)
	山梨県	
	鹿児島県	
豚肩肉、豚ロース、豚バラ肉	群馬県	8/28 太田市、昭和村、9/25 渋川市、高崎市 (セシウム 134 測定下限値 9.7~9.9 未満、セシウム 137 測定下限値 7.1~9.5 未満) ++
焼き豚、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)
ウインナーソーセージ	茨城県	7/2、9/6 古河市、9/11 銚田市 (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)

○その他

種類	産地	種類	産地	種類	産地
りんごジュース	青森県	梅肉	紀州	ゼリー類	ラフランス: 山形県 りんご: 長野県 キウイ: 香川県、愛媛県 梨: 国立産
カリカリ梅	群馬県、神奈川県、和歌山県	納豆	北海道		