

給食物資（9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7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：500 Bq/kg→10月1日からの放射性セシウム新基準値：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）
精白米	青森県	9/5 青森市、9/8 田子町、9/12 弘前市、平川市、黒石市、五所川原市、つがる市、十和田市、藤崎町、板柳町、鶴田町、鱒ヶ沢町、深浦町、田舎館村、9/15 大鰐町、七戸町、三戸町、東通村、9/16 南部町、中泊町、蓬田村、9/18 平内町、東北町、9/20 三沢市、むつ市、八戸市、野辺地町、六戸町、おいらせ町、五戸町、階上町、新郷村、9/21 風間浦村、9/25 横浜町、大間町、六ヶ所村、9/26 外ヶ浜町、今別町、西目屋村、佐井村（玄米）（セシウム定量下限値 20 未満）
	山形県	H23.9/12 金山町、9/12、13 山辺町、河北町、9/12、14 米沢市、9/12、14、15 小国町、9/12、15 山形市、鶴岡市、酒田市、寒河江市、上市市、村山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、西川町、朝日町、大江町、大石田町、最上町、高島町、川西町、白鷹町、飯豊町、三川町、庄内町、遊佐町、戸沢村、9/12、16 真室川町、9/13 中山町、9/13、15 新庄市、鮭川村、9/15 舟形町、大蔵村（セシウム定量下限値 20 未満）
	長野県	H23.9/1 信濃町、小川村、阿智村、9/2 諏訪市、南箕輪村、大桑村、9/5 上田市、小谷村、喬木村、豊丘村、麻績村、筑北村、9/6 駒ヶ根市、中野市、泰阜村、9/7 箕輪町、軽井沢町、大鹿村、9/8 須坂市、千曲市、原村、9/9、11 長野市、9/9 辰野町、富士見町、南木曾町、佐久穂町、中川村、朝日村、9/10 茅野市、東御市、坂城町、木島平村、根羽村、9/12 飯綱町、木曾町、王滝村、9/13 立科町、宮田村、9/14 小諸市、岡谷市、栄村、南牧村、9/15 飯山市、山ノ内町、長和町、高山村、青木村、木祖村、南相木村、9/16 上松町、山形村、9/18 小布施町、下諏訪町、野沢温泉村、9/20 御代田町、売木村、9/21 北相木村、9/25 平谷村（セシウム定量下限値 20 未満）
玄米		
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、 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）
赤ピーマン	高知県	ピーマン：5/24 県内（セシウム 134 検出下限値 3.9 未満、セシウム 137 検出下限値 4.4 未満）
えのき茸	長野県	7/11 駒ヶ根市、7/17 筑北村、7/17、8/20 中野市、7/23 千曲市、佐久穂町、7/26 飯山市、7/31 上田市、長和町、8/3 山ノ内町、8/6 長野市（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（セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満）
オクラ	鹿児島県	
かぼちゃ	北海道	
	神奈川県	7/9 中井町（セシウム 134 検出限界値 2.5 未満、セシウム 137 検出限界値 1.9 未満）
キャベツ	群馬県	7/2 草津町、川場村、7/2、30、8/6 沼田市、7/2、8/6 昭和村、7/9、8/6 嬬恋村（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 2.3～4.3 未満）
きゅうり	青森県	7/3 田子町、7/5 南部町、7/17 十和田市、大鰐町、7/19 新郷村、7/24 五戸町（セシウム 134 測定下限値 15.0 未満、セシウム 137 測定下限値 10.0 未満）
	岩手県	8/7 釜石市、久慈市、8/20 雫石町（セシウム 134 検出限界値 0.34～0.42 未満、セシウム 137 検出限界値 0.34～0.42 未満）
巨峰	長野県	5/7 中野市（セシウム 134 検出下限値 2.1 未満、セシウム 137 検出下限値 1.8 未満）
切干大根	千葉県	大根：6/20 九十九里町、6/26 大多喜町（セシウム 134 検出限界値 2.1～2.5 未満、セシウム 137 検出限界値 2.0～3.2 未満）
栗	熊本県	
ごぼう	群馬県	7/2、8/6 伊勢崎市、7/17 前橋市（セシウム 134 検出限界値 2.4～3.1 未満、セシウム 137 検出限界値 1.9～2.7 未満）
小松菜	埼玉県	7/17、8/6、7 八潮市、三郷市、吉川市（セシウム 134 検出限界値 1.5～3.1 未満、セシウム 137 検出限界値 1.7～3.0 未満）
さつまいも	茨城県	
里芋	埼玉県	
	千葉県	8/1 八街市、8/8 千葉市、8/22 山武市（セシウム 134 検出限界値 1.6～2.4 未満、セシウム 137 検出限界値 1.9～2.4 未満）
	東京都	
さやいんげん	青森県	7/19 新郷村、7/26 南部町、8/6 弘前市（セシウム 134 測定下限値 15.0 未満、セシウム 137 測定下限値 10.0 未満）
じゃがいも	北海道	
生姜	熊本県	
セロリー	長野県	7/23 富士見町（セシウム 134 検出下限値 3.4 未満、セシウム 137 検出下限値 2.1 未満）
	静岡県	
大根	群馬県	7/9 昭和村、7/17、8/20 沼田市、片品村（セシウム 134 検出限界値 1.5～2.1 未満、セシウム 137 検出限界値 1.5～2.1 未満）
大豆	北海道	
玉ねぎ	北海道	
チンゲン菜	茨城県	7/9 下妻市、板東市（セシウム 134 検出下限値 10～11 未満、セシウム 137 検出下限値 11 未満）
	静岡県	

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
筍(水煮)	大分県	
	福岡県	
長ねぎ	青森県	8/1 東北町、8/8 十和田市、8/9 つがる市、階上町、8/10 五戸町、8/20 青森市、8/22 七戸町 (セシウム 134 測定下限値 15.0 未満、セシウム 137 測定下限値 10.0 未満)
	岩手県	
にら	群馬県	5/14 前橋市、明和町 (セシウム 134 検出限界値 4.1~4.9 未満、セシウム 137 検出限界値 4.2~5.9 未満)
人参	北海道	
にんにく	青森県	7/2 五戸町、7/6、8/17 田子町、7/19 藤崎町、8/8 十和田市、8/9 つがる市、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	6/25 中之条町、長野原町 (セシウム 134 検出限界値 3.1~3.8 未満、セシウム 137 検出限界値 2.6~2.8 未満)
	長野県	7/2 佐久市、佐久穂町、7/10 小海町、7/17 木曾町、7/24 上松町、川上村、南牧村、北相木村 (セシウム 134 検出下限値 1.5~3.8 未満、セシウム 137 検出下限値 1.5~4.5 未満)
葉ねぎ	静岡県	
パセリ	茨城県	8/5 鉾田市 (セシウム 134 検出下限値 12 未満、セシウム 137 検出下限値 11 未満)
	千葉県	7/10 旭市 (セシウム 134 検出限界値 2.9~3.2 未満、セシウム 137 検出限界値 2.9~3.3 未満)
ピーマン	青森県	8/1 西目屋村、8/2 三戸町、8/9 南部町、8/20 平内町、8/21 五戸町 (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)
	岩手県	8/7 宮古市、大船渡市、8/21 花巻市、奥州市 (セシウム 134 検出限界値 0.33~0.65 未満、セシウム 137 検出限界値 0.48~0.67 未満)
ぶなしめじ	長野県	7/11 駒ヶ根市、宮田村、7/17 松本市、山形村、筑北村、7/17、8/20 中野市、7/23 佐久市、小諸市、千曲市、7/26 飯山市、栄村、8/3 山ノ内町、8/6 信濃町、飯綱町、8/21 飯島町、中川村 (セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満)
ほうれん草	岩手県	6/5 洋野町、6/14 岩手町、6/28 軽米町 (セシウム 134 検出限界値 7.80~9.94 未満、セシウム 137 検出限界値 8.55~9.33 未満)
	群馬県	7/9 沼田市、7/9、8/6 昭和村 (セシウム 134 検出限界値 2.2~3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 2.0~3.2 未満)
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	
まいたけ	長野県	
マッシュルーム	岡山県	
みょうが	高知県	
もやし	埼玉県	
山芋	北海道	
りんご	青森県	8/9 鶴田町、8/16 南部町、8/21 平川市、五所川原市、五戸町、8/22 弘前市、板柳町、(セシウム 134 測定下限値 15.0 未満、セシウム 137 測定下限値 10.0 未満)

○野菜・果物(地場野菜)

種類	使用日
じゃがいも	9/4 (火)、9/6 (木)、9/7 (金)、9/11 (火)、9/12 (水)、9/13 (木)、9/14 (金)、9/18 (火)、9/19 (水)、9/21 (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)
コンブ	北海道	マコンブ: 7/3 函館市沖、ミツイシコンブ: 7/17 広尾町沖、7/20 えりも町沖、ナガコンブ: 7/11 浜中町沖、7/17 根室市沖、7/21 釧路市沖、オニコンブ: 7/8 羅臼町沖、リシリコンブ: 7/15 利尻富士町沖、7/18 雄武町沖、(セシウム 134 検出限界値 1.1~2.4 未満、セシウム 137 検出限界値 0.88~2.0 未満)
マダコ	北海道	ミズダコ: 6/20、7/11 日高沖 (セシウム 134 検出限界値 0.47~0.49 未満、セシウム 137 検出限界値 0.53~0.58 未満) ヤナギダコ: 6/27、8/12 日高沖 (セシウム 134 検出限界値 0.44~0.48 未満、セシウム 137 検出限界値 0.41~0.53 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、南太平洋	サバ	ノルウェー	太刀魚	ニュージーランド、パキスタン
ちりめんじゃこ	兵庫県	とび魚	石川県	ホキ	ニュージーランド
むきエビ	マレーシア	芽ヒジキ	長崎県、熊本県		- +

○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)
鶏もも・むね肉	岩手県	6/25 九戸村、7/24 八幡平市 (セシウム 134 検出限界値 6.4~8.3 未満、セシウム 137 検出限界値 6.1~9.7 未満)
	山梨県	
鶏むね肉	鹿児島県	
豚肩ロース、ベーコン フランクフルト	埼玉県	7/23、30 加須市、深谷市、入間市、8/3、7 熊谷市 (セシウム 134 検出限界値 4.0~6.2 未満、セシウム 137 検出限界値 4.2~7.5 未満)
ポークハム	茨城県	6/25 岡本市、6/27 城里町、6/28 神栖市、7/2 古河市 (セシウム 134 検出下限値 0.9~11 未満、セシウム 137 検出下限値 8~10 未満)

○その他

種類	産地	種類	産地	種類	産地
りんごジャム	りんご: 青森県	オレンジシャーベット	オレンジ: 国産	ゼリー類	メロン: 北海道、すだち: 徳島県 甘夏: 熊本、青森県 りんご: 青森県、日向夏: 宮崎県
カリカリ梅	紀州	みかん缶	三重、和歌山県		