

給食物資（7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5月以降の情報を中心に引用しています。

○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	北海道	H23.9/1 岩見沢市、北斗市、比布町、(ヨウ素検出限界値 4.4~5.4、セシウム 134 検出限界値 4.3~5.5、セシウム 137 検出限界値 3.1~3.9 未満)
	秋田県	H23.9/9、16、17 湯沢市、9/12 大潟村、9/12、14 秋田市、9/12、14 潟上市、にかほ市、9/12、15、16 美郷町、9/13 八郎潟町、五城目町、9/13、14、16 由利本荘市、9/13、14、16 横手市、9/13、16 八峰町、9/14 井川町、9/14、15、16、17 大仙市、9/15 大館市、9/15、16 男鹿市、9/16 三種町、9/17 仙北市、羽後町、9/19 鹿角市、9/19 北秋田市、能代市、藤里町、上小阿仁村、東成瀬村、9/20 小坂町 (セシウム 134 検出限界濃度 1.3~2.6、セシウム 137 検出限界濃度 1.6~2.9 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 寒室川町、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、群馬県、岩手県、 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	
えのき茸	長野県	5/9 上田市、長和町 (セシウム 134 検出下限値 1.8~2.5 未満、セシウム 137 検出下限値 2.0~2.6 未満) 6/4 飯田市、山ノ内町、6/10 富士見町、6/11 中野市 (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	茨城県	5/11~15 稲敷市、6/11、12 日立市、古河市 (セシウム 134・137 検出下限値 10~11 未満)
	神奈川県	5/28 横須賀市 (セシウム 134 検出限界値 2.0 未満、セシウム 137 検出限界値 2.0 未満)
	鹿児島県	
キャベツ	埼玉県	
きゅうり	神奈川県	6/11 葉山町 (セシウム 134 検出限界値 2.5 未満、セシウム 137 検出限界値 2.7 未満)
ごぼう	青森県	4/25 十和田市、東北町 (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)
小松菜	埼玉県	6/11、12 所沢市、滑川町 (セシウム 134 検出限界値 2.5~2.7 未満、セシウム 137 検出限界値 2.5 未満)
さやいんげん	鹿児島県	
じゃがいも	群馬県	6/4 前橋市、富岡市 (セシウム 134 検出限界値 2.2~2.3 未満、セシウム 137 検出限界値 2.1~2.6 未満)
	埼玉県	6/11、12 本庄市、長瀨町、上里町、寄居町、東秩父村 (セシウム 134 検出限界値 1.7~2.8 未満、セシウム 137 検出限界値 1.2~3.3 未満)
	長崎県	
生姜	千葉県	
	高知県	
ズッキーニ	長野県	
セロリ	長野県	5/22 松本市、5/28 茅野市 (セシウム 134 検出下限値 2.2~2.4 未満、セシウム 137 検出下限値 2.4 未満)
	静岡県	
	福岡県	
大根	群馬県	5/14 前橋市、6/11 沼田市、片品村 (セシウム 134 検出限界値 2.0~3.0 未満、セシウム 137 検出限界値 1.8~3.1 未満)
	埼玉県	
	千葉県	5/8 松戸市、5/9 成田市、5/16 佐倉市 (セシウム 134 検出限界値 2.0~2.5 未満、セシウム 137 検出限界値 1.7~2.5 未満)
玉ねぎ	群馬県	5/21 太田市、5/28 富岡市、6/4 高崎市 (セシウム 134 検出限界値 2.0~2.5 未満、セシウム 137 検出限界値 1.8~3.0 未満)
	埼玉県	6/11、12 蕨市、伊奈町、小川町、長瀨町 (セシウム 134 検出限界値 1.7~2.3 未満、セシウム 137 検出限界値 1.5~2.3 未満)
チンゲン菜	埼玉県	6/11、12 所沢市 (セシウム 134 検出限界値 1.9 未満、セシウム 137 検出限界値 1.6 未満)
冬瓜	神奈川県	
	愛知県	

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
とうもろこし	神奈川県	
長ねぎ	青森県	
	茨城県	5/11～15 つくば市、結城市、常総市、坂東市、5/21、23 八千代町、境町、5/28 阿見町、6/11、12 龍ヶ崎市 (セシウム 134・137 検出下限値 11 未満)
	埼玉県	
なす	埼玉県	
生なめこ	長野県	5/15、6/11 中野市、5/24 木島平村、6/4 飯田市 (セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満)
にがうり	群馬県	
	茨城県	
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)
	栃木県	5/3、4、7～9 足利市、5/14～16、18 塩谷町 (セシウム 134 検出限界値 2～12 未満、セシウム 137 検出限界値 2～14 未満)
人参	埼玉県	
にんにく	青森県	4/25 七戸町、5/29 田子町 (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)
	香川県	
白菜	群馬県	6/11 昭和村 (セシウム 134 検出限界値 2.2 未満、セシウム 137 検出限界値 2.1 未満)
葉ねぎ	茨城県	
パセリ	千葉県	4/24 旭市、匝瑳市 (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 2.2～3.7 未満)
	福岡県	
ピーマン	茨城県	4/20 神栖市 (セシウム 134・137 検出下限値 11 未満)
ぶなしめじ	長野県	5/29 上田市、6/4 飯田市、山ノ内町、6/11 中野市、富士見町 (セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満)
ブロッコリー	長野県	6/4 伊那市、6/12 小諸市 (セシウム 134 検出下限値 1.8～2.2 未満、セシウム 137 検出下限値 2.0～2.4 未満)
ほうれん草	茨城県	5/7 茨城町、5/14 つくば市、守谷市、5/21 八千代町、5/28 筑西市、6/11 阿見町 (セシウム 134・137 検出下限値 11～12 未満)
	埼玉県	
	東京都	5/8 日野市、武蔵村山市、5/15 羽村市、5/22 八王子市、6/5 世田谷区 (セシウム 134 検出限界値 5～6 未満、セシウム 137 検出限界値 5～7 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	
もやし	埼玉県	
水菜	埼玉県	

※長野県 (えのき茸、セロリー、ブロッコリー)、茨城県 (かぼちゃ、ほうれん草)、埼玉県 (小松菜、じゃがいも、玉ねぎ)、群馬県 (じゃがいも、大根、玉ねぎ、にら)、千葉県 (大根、パセリ)、栃木県 (にら)、東京都 (ほうれん草) の定量下限値等は、個々にありますがまとめて表示しています。

○野菜・果物 (地場野菜)

種類	使用日	種類	使用日
キャベツ	7/3(火)、7/5(木)、7/10(火)	茄子	7/4(水)、7/13(金)
じゃがいも	7/3(火)、7/5(木)、7/9(月)、7/10(火)、7/11(水)、7/13(金)	人参	7/2(月)、7/3(火)、7/4(水)、7/6(金)
玉ねぎ	7/3(火)、7/4(水)、7/5(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)
サケ	北海道	5/10 三陸北部沖 (セシウム 134 検出限界値 0.37 未満、セシウム 137 : 0.58)
		5/15 三陸北部沖、5/18、6/6 北海道・青森県沖大洋 (セシウム 134 検出限界値 0.43～0.55 未満、セシウム 137 検出限界値 0.40～0.48 未満)
		5/22、31 北海道・青森県沖大洋 (セシウム 134 検出限界値 0.34～0.42 未満、セシウム 137 : 0.39～0.48)
コンブ	北海道	H23. 7/18 函館市沖、7/28 根室市沖、7/29 新ひだか町沖、厚岸町沖 (セシウム 134 検出限界値 3.0～4.4 未満、セシウム 137 検出限界値 2.2～3.1 未満)
ワカメ	鳴門	2/16 播磨灘、紀伊水道 (異常なし)

※北海道 (サケ、コンブ) の検出限界値は、個々にありますがまとめて表示しています。

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
あじ	タイ	サバ	ノルウェー	ちりめんじゃこ	インドネシア	もずく	沖縄県
あゆ	山口県	しらす干し	愛媛県	ホキ	ニュージーランド		

○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)
鶏もも肉	岩手県	4/25 一関市、5/24 大船渡市 (セシウム 134 検出限界値 7.9～8.3 未満、セシウム 137 検出限界値 5.8～7.3 未満)
	鹿児島県	
	山梨県	
鶏むね肉		
豚肩肉、豚バラ肉 ポークハム、ウインナー	茨城県	6/4、5 下妻市、結城市、6/11、12 那珂市、笠間市、小美玉市、鉾田市、行方市、大子町、茨城町 (セシウム 134 検出下限値 9～10 未満、セシウム 137 検出下限値 4～9 未満)
豚肩ロース、ベーコン	埼玉県	

※岩手県 (鶏肉)、茨城県 (豚肉) の検出下限値等は、個々にありますがまとめて表示しています。