

給食物資（6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4月以降の情報を中心に引用しています。

〇お米（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、上山市、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	

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））

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

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) 5/15 中野市 (セシウム134・137 合計定量下限値25未満)
エリンギ	長野県	3/6 中野市 (ヨウ素、セシウム定量下限値約2~5未満)、5/15 中野市 (セシウム134・137 合計定量下限値25未満)
キャベツ	群馬県	5/14 前橋市、太田市 (セシウム134 検出限界値4.1~4.4未満、セシウム137 検出限界値3.2~5.7未満)
	埼玉県	5/15 行田市 (セシウム134 検出限界値2.8未満、セシウム137 検出限界値5.4未満)
きゅうり	千葉県	4/10 旭市、4/24 いすみ市 (セシウム134 検出限界値2.3~4.6未満、セシウム137 検出限界値2.2~3.8未満)
	埼玉県	5/15 本庄市、上里町 (セシウム134 検出限界値2.1~3.2未満、セシウム137 検出限界値1.8~2.5未満)
ごぼう	群馬県	5/21 太田市 (セシウム134 検出限界値2.9未満、セシウム137 検出限界値2.8未満)
グリーンアスパラ	長野県	4/17 飯田市、4/26 中野市、5/15 山ノ内町 (セシウム134 検出下限値1.6~3.2未満、セシウム137 検出下限値1.8~3.0未満)
	群馬県	5/1 前橋市、5/21 草津町 (セシウム134 検出限界値3.0~9.8未満、セシウム137 検出限界値3.1~8.3未満)
小松菜	埼玉県	5/15 八潮市、三郷市、吉川市 (セシウム134 検出限界値2.2~3.5未満、セシウム137 検出限界値2.3~3.8未満)
じゃがいも	茨城県	
	千葉県	5/15 長生村 (セシウム検出限界値2.2未満)
	神奈川県	
	宮崎県	
そらまめ	茨城県	
	千葉県	5/14 鴨川市、南房総市、5/16 印西市、山武市 (セシウム134 検出限界値2.2~3.0未満、セシウム137 検出限界値2.6~2.9未満)
大根	埼玉県	5/15 深谷市、和光市、新座市 (セシウム134 検出限界値1.8~3.1未満、セシウム137 検出限界値1.3~3.0未満)
	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	神奈川県	4/16 小田原市 (セシウム134 検出限界値8.3未満、セシウム137 検出限界値7.7未満)
	愛知県	5/7 二宮町 (セシウム134 検出限界値2.7未満、セシウム137 検出限界値2.5未満)
チンゲン菜	茨城県	4/9 坂東市、4/16 下妻市、常総市 (ヨウ素検出下限値8~10未満、セシウム検出下限値8~10未満)
	静岡県	
トマト	群馬県	5/7 伊勢崎市、5/14 富岡市、5/21 高崎市 (セシウム134 検出限界値1.3~1.8未満、セシウム137 検出限界値1.4~1.8未満)
	神奈川県	3/12 横浜市、平塚市、寒川町 (ヨウ素、セシウム定量下限値20未満) 4/16 大和市 (セシウム134 検出限界値5.7未満、セシウム137 検出限界値4.3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)
長ねぎ	茨城県	5/11～15 つくば市、結城市、常総市、坂東市 (セシウム 134・137 検出下限値 11 未満)
	埼玉県	4/9、10 深谷市 (セシウム 134 検出限界値 2.5 未満、セシウム 137 検出限界値 1.8 未満)
	千葉県	4/18 千葉市、4/25 横芝光町、5/15 我孫子市 (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 1.5～2.7 未満)
なす	埼玉県	5/15 久喜市 (セシウム検出限界値 3.5 未満)
生なめこ	長野県	5/15 中野市 (セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満)
にら	群馬県	4/9 太田市、5/14 前橋市 (セシウム 134 検出限界値 3.0～4.1 未満、セシウム 137 検出限界値 2.9～4.2 未満)
人参	埼玉県	5/15 所沢市 (セシウム 134 検出限界値 2.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.2 未満)
	千葉県	4/24 船橋市、5/9 八千代市、5/15 野田市 (セシウム 134 検出限界値 1.8～2.5 未満、セシウム 137 検出限界値 1.8～2.7 未満)
根みつば	千葉県	4/11 市原市、4/17 船橋市、4/25 横芝光町 (セシウム 134 検出限界値 3.1～3.7 未満、セシウム 137 検出限界値 3.6～4.0 未満)
	静岡県	
白菜	茨城県	3/23～27 結城市、坂東市、八千代町 (セシウム 134 検出下限値 20～21 未満、セシウム 137 検出下限値 19～20 未満)
パセリ	茨城県	3/27 鉾田市 (セシウム 134 検出下限値 5 未満、セシウム 137 検出下限値 6 未満)
	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)
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	3/6 安曇野市、原村、中川村、3/19 飯山市、3/21 千曲市 (ヨウ素、セシウム定量下限値約 2～5 未満)
ほうれん草	群馬県	5/7 みなかみ町、昭和村、5/7、5/14 沼田市 (セシウム 134 検出限界値 1.5～4.0 未満、セシウム 137 検出限界値 1.9～3.7 未満)
	茨城県	4/23、24 日立市、常陸太田市、常陸大宮市、那珂市、筑西市、東海村、5/7 茨城町、5/14 つくば市、守谷市 (セシウム 134・137 検出下限値 11～12 未満)
	東京都	4/17 大田区、三鷹市、4/24 立川市、狛江市、5/8 日野市、武蔵村山市、5/15 羽村市 (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)
	埼玉県	5/15 所沢市 (セシウム 134 検出限界値 5.3 未満、セシウム 137 検出限界値 4.7 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	
水菜	茨城県	4/16 鉾田市、下妻市、常総市 (セシウム 134・137 検出下限値 9～10 未満)
	埼玉県	5/15 所沢市 (セシウム 134 検出限界値 2.6 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満)
レタス	群馬県	5/7 富岡市、昭和村、5/14 前橋市、5/21 みなかみ町、嬬恋村 (セシウム 134 検出限界値 1.8～2.9 未満、セシウム 137 検出限界値 2.0～3.7 未満)
	茨城県	3/23～27 八千代町 (セシウム 134 検出下限値 21 未満、セシウム 137 検出下限値 20 未満)

※長野県 (えのき茸、グリーンアスパラ、ぶなしめじ)、群馬県 (キャベツ、グリーンアスパラ、トマト、にら、ほうれん草、レタス)、千葉県 (きゅうり、そらまめ、大根、長ねぎ、人参、根みつば、パセリ)、埼玉県 (きゅうり、小松菜、大根)、茨城県 (チンゲン菜、白菜、ほうれん草、水菜)、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。

種類	産地	種類	産地	種類	産地
かぼちゃ	神奈川県、鹿児島県	生姜	熊本県	葉ねぎ	愛知県、高知県
絹さや	千葉県、神奈川県	セロリ	静岡県、福岡県	もやし	埼玉県
さやいんげん	茨城県、山梨県、愛知県、鹿児島県	にんにく	香川県	山芋	北海道

○野菜・果物 (地場野菜)

種類	使用日	種類	使用日
キャベツ	6/21(木)、6/22(金)、6/25(月)、6/27(水)、6/28(木)、6/29(金)	トマト	6/7(木)
じゃがいも	6/19(火)、6/20(水)、6/21(木)、6/26(火)、6/29(金)	人参	6/25(月)、6/27(水)、6/29(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)
サケ	北海道	4/20、22 三陸北部沖 (セシウム 134 検出限界値 0.49～0.57 未満、セシウム 137 検出限界値 0.48～0.60 未満) 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)
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)
スルメイカ	北海道	H23. 12/1、7 羅臼町沖、12/9、20 函館市沖 (セシウム 134 検出限界値 0.44～0.60 未満、セシウム 137 検出限界値 0.49～0.66 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、スルメイカ、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
あおさのり	三重県	サバ	ノルウェー	ししゃも	ノルウェー	めひかり	愛知県
甘エビ	北欧	サワラ	韓国	チカ	北海道	もずく	沖縄県
イカ	ペルー、南太平洋	しらす干し	宮崎県	ちりめんじゃこ	宮崎県		

○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)
鶏むね肉・鶏もも肉	岩手県	3/28、29 久慈市、軽米町 (セシウム 134 検出下限値 7.0～7.2 未満、セシウム 137 検出下限値 7.4～9.4 未満) 4/25 一関市 (セシウム 134 検出限界値 8.3 未満、セシウム 137 検出限界値 7.3 未満)
	山梨県	
	鹿児島県	
豚肩肉・豚ロース 豚もも肉、フランクフルト	茨城県	2/8、3/13 結城市、2/22 茨城町 (セシウム 134 検出下限値 18～20 未満、セシウム 137 検出下限値 19～21 未満)
ソフトサラミ、ベーコン ポークハム	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。