

給食物資（4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2月以降の情報を中心に引用しています。

○お米（暫定規制値：放射性セシウム 500 Bq/kg→10月1日からの新基準値：放射性セシウム 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 大瀧村、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	山形県	同上(参照)

○牛乳・乳製品（暫定規制値：放射性ヨウ素 300 Bq/kg、放射性セシウム 200 Bq/kg→4月1日からの新基準値：放射性セシウム 50 Bq/kg（牛乳）、放射性セシウム 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	生クリーム	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	調理用牛乳	千葉県	原乳：北海道、群馬県、岩手県、 千葉県
バター	北海道				

○野菜・果物（暫定規制値：放射性ヨウ素 2,000 Bq/kg、放射性セシウム 500 Bq/kg→4月1日からの新基準値：放射性セシウム 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	1/31 飯山市、2/7 富士見町、2/8 上田市、2/14 安曇野市、2/15 長野市、2/21 中野市、2/22 千曲市、3/6 小海町、3/7 須坂市 (ヨウ素、セシウム定量下限値約 2~5 未満)
エリンギ	長野県	1/25 佐久市、3/6 中野市 (ヨウ素、セシウム定量下限値約 2~5 未満)、2/14 中野市、2/20 上田市、青木村 (セシウム定量下限値 50 未満)
かぶ	埼玉県	1/23、24 東松山市、1/30、31 行田市、和光市、2/6、7 越生町、2/14 幸手市、2/21 三芳町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
絹さや	静岡県	
	愛知県	
キャベツ	愛知県	
	神奈川県	1/10 寒川町、3/5 三浦市 (ヨウ素、セシウム定量限界値 20 未満)
きゅうり	茨城県	1/15~24 石岡市、かすみがうら市、常総市 (ヨウ素検出下限値 13 未満、セシウム 134 検出下限値 21 未満、セシウム 137 検出下限値 20~21 未満)
	群馬県	1/30 前橋市、2/6 伊勢崎市、2/13 太田市、2/13、3/5 桐生市、3/5 高崎市、3/12 富岡市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	高知県	
	宮崎県	
清見オレンジ	愛媛県	H23.9/26 県内(極早生) 10/17、21、23、24、26、27 県内(早生) (自然界と同レベルで異常は認められず)
ごぼう	青森県	1/11 六戸町、2/14 六ヶ所村、3/1 三沢市 (ヨウ素、セシウム 137 定量下限値 20 未満、セシウム 134 定量下限値 25 未満)
グリーンアスパラ	長崎県	
グリーンピース	鹿児島県	
小松菜	埼玉県	2/6、7 朝霞市、2/14 ときがわ町、2/14、2/21、3/6 八潮市、2/21 川口市、草加市、三芳町、杉戸町、2/27、28 和光市、新座市、川島町、3/6 春日部市、上尾市、三郷市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
さやいんげん	鹿児島県	
	沖縄県	
じゃがいも	鹿児島県	
生姜	高知県	H23.8/17 高知県内 (ヨウ素検出下限値 11 未満、セシウム 134 検出下限値 9.3 未満、セシウム 137 検出下限値 8.8 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)
スタップえんどう	静岡県	
	愛知県	
セロリー	静岡県	
大根	千葉県	3/6 銚子市、3/7 佐倉市、白井市、3/13 船橋市、3/14 山武市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	神奈川県	H23.10/24、11/4~8 三浦市、11/4~8 中井町、11/28 大和市 (ヨウ素、セシウム定量限界値 20 未満)
玉ねぎ	佐賀県	
チンゲン菜	茨城県	1/15~24 鉾田市、下妻市、常総市、坂東市 (ヨウ素検出下限値 11~14 未満、セシウム 134 検出下限値 19~23 未満、セシウム 137 検出下限値 18~22 未満)
	埼玉県	1/23、24 狭山市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
生筍	福岡県	
	熊本県	
長ねぎ	埼玉県	2/14 富士見市、幸手市、神川町、寄居町、2/21 深谷市、越谷市、吉見町、3/6 鳩山町、3/12、13 蓮田市、美里町、上里町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
にら	群馬県	1/10 伊勢崎市、1/23 太田市、1/30 前橋市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
人参	徳島県	
にんにく	青森県	1/23 新郷村、2/15 三沢市、2/27 田子町、3/7 五戸町 (ヨウ素、セシウム 137 定量下限値 20 未満、セシウム 134 定量下限値 25 未満)
白菜	茨城県	1/6~11 古河市、結城市、八千代市、1/15~24 取手市 (ヨウ素検出下限値 11~13 未満、セシウム 134 検出下限値 19~23 未満、セシウム 137 検出下限値 18~21 未満)
はるみ	熊本県	
パセリ	千葉県	1/24、2/28 旭市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	福岡県	
ぶなしめじ	長野県	2/1 長野市、千曲市、2/7 小諸市、大町市、木曾町、2/8 小布施町、2/14 下條村、2/15 上田市、2/21 松本市、山ノ内町、3/6 安曇野市、原村、中川村 (ヨウ素、セシウム定量下限値約 2~5 未満)
ブロッコリー	千葉県	1/18 長生村、2/8 四街道市、2/15 睦沢町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	愛知県	
	香川県	
ほうれん草	東京都	2/7 立川市、国立市、調布市、2/14 東大和市、多摩市、稲城市、日野市、2/20 奥多摩町、2/21 羽村市、福生市、青梅市、瑞穂町、日の出町、2/27 町田市、2/28 あきる野市、檜原村 (ヨウ素検出限界値 7~9 未満、セシウム 134 検出限界値 7~11 未満、セシウム 137 検出限界値 8~11 未満)
干し椎茸	大分県	
	愛媛県	
もやし	埼玉県	
レタス	千葉県	1/30 鴨川市、2/7 我孫子市、3/7 山武市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	茨城県	1/15~24 鉾田市、筑西市 (ヨウ素検出下限値 12~14 未満、セシウム 134 検出下限値 19~22 未満、セシウム 137 検出下限値 18~22 未満)

※長野県 (えのき茸、エリンギ、ぶなしめじ)、茨城県 (きゅうり、チンゲン菜、白菜、レタス)、千葉県 (大根、レタス)、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
ほうれん草	4/10(火)、4/11(水)、4/18(水)、4/19(木)、4/23(月)、4/25(水)、4/26(木)、4/27(金)

○魚介・海藻類 (暫定規制値：放射性ヨウ素 2,000 Bq/kg、放射性セシウム 500 Bq/kg→4 月 1 日からの新基準値：放射性セシウム 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)
イカ	ペルー	
サバ	九州	
サワラ	ベトナム	
ホキ	ニュージーランド	
真鯛	愛媛県	

○肉・肉加工品 (暫定規制値：放射性セシウム 500 Bq/kg→4 月 1 日からの新基準値：放射性セシウム 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	山梨県	
鶏もも肉	岩手県	1/25 大船渡市、九戸村、2/7、8 二戸市、一関市、2/22 八幡平市、住田町 (ヨウ素検出下限値 5.2~9.8 未満、セシウム 134 検出下限値 6.4~10.5 未満、セシウム 137 検出下限値 5.1~8.2)
	山梨県	
	鹿児島県	
豚肩肉・豚ロース ウインナー・フランクフルト ベーコン・ソーセージ・ポークハム	茨城県	H23.12/22 筑西市、八千代町、1/18 小美玉市 (ヨウ素検出下限値 11~12 未満、セシウム 134 検出下限値 18~20 未満、セシウム 137 検出下限値 18~19 未満)
	群馬県	2/16 沼田市、吉岡町、甘楽町、中之条町、板倉町 (ヨウ素、セシウム検出下限値 25 未満)
	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。