

給食物資（5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3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	

○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	3/6 小海町、3/7 須坂市、3/16 佐久穂町、3/19 飯田市、松本市、3/21 上田市 (ヨウ素、セシウム定量下限値約 2~5 未満)
エリンギ	長野県	3/6 中野市 (ヨウ素、セシウム定量下限値約 2~5 未満)、2/20 上田市、青木村 (セシウム定量下限値 50 未満)
おかひじき	山形県	4/5 山形市、4/19 南陽市 (ヨウ素検出下限値 0.97~1 未満、セシウム 134 検出下限値 1.0~1.1 未満、セシウム 137 検出下限値 1.1~1.3 未満)
かぶ	埼玉県	2/6、7 越生町、2/14 幸手市、2/21 三芳町、3/26、27 熊谷市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
絹さや	愛知県	
キャベツ	千葉県	3/6 銚子市、鴨川市、3/14 いすみ市、3/21 旭市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)、4/3 銚子市 (セシウム 134 検出限界値 1.4 未満、セシウム 137 検出限界値 1.0 未満)
	熊本県	
きゅうり	千葉県	2/14 旭市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)、4/10 旭市 (セシウム 134 検出限界値 4.6 未満、セシウム 137 検出限界値 3.8 未満)
清見オレンジ	和歌山県	
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	
	香川県	
グリーンピース	鹿児島県	
小松菜	埼玉県	3/6 春日部市、上尾市、三郷市、3/6、3/19 八潮市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満) 4/9、10 上尾市、草加市 (セシウム 134 検出限界値 3.2~4.2 未満、セシウム 137 検出限界値 2.4~3.7 未満)
さやいんげん	鹿児島県	
じゃがいも	鹿児島県	
	宮崎県	
	長崎県	
生姜	熊本県	
スナップエンドウ	愛知県	
	長崎県	
セロリ	静岡県	
大根	群馬県	1/10 太田市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	千葉県	3/7 佐倉市、白井市、3/13 船橋市、3/14 山武市、3/21 野田市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満) 4/3 銚子市、4/11 山武市 (セシウム 134 検出限界値 0.9~3.0 未満、セシウム 137 検出限界値 1.3~3.7 未満)
玉ねぎ	群馬県	
	佐賀県	

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	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)
	埼玉県	1/23、24 狭山市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
長ねぎ	群馬県	1/10 伊勢崎市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)、4/9 太田市 (セシウム 134 検出限界値 2.0 未満、セシウム 137 検出限界値 2.1 未満)
	茨城県	2/15~21 常総市 (ヨウ素検出下限値 12 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 未満)
	埼玉県	3/6 鳩山町、3/12、13 蓮田市、美里町、上里町、3/19 伊奈町、3/26、27 長瀨町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満) 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	3/7 栄町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)、4/11 山武市 (セシウム 134 検出限界値 4.8 未満、セシウム 137 検出限界値 4.9 未満)
生筍	神奈川県	
	静岡県	3/26 南伊豆町、3/27 藤枝市 (セシウム 134 検出限界値 1.9 未満、セシウム 137 検出限界値 1.3~1.9 未満)
生なめこ	長野県	
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)、4/9 太田市 (セシウム 134 検出限界値 3.0 未満、セシウム 137 検出限界値 2.9 未満)
人参	徳島県	3/8 徳島市、阿南市、吉野川市、美馬市、石井町、海陽町、3/8、4/5 藍住町、板野町、上坂町 (異常なし)
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)
根みつば	茨城県	H23. 12/2~8 行方市 (ヨウ素検出下限値 3 未満、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)
	神奈川県	
	静岡県	
白菜	茨城県	2/2~7、3/23~27 坂東市、3/23~27 結城市、八千代市 (ヨウ素検出下限値 12~13 未満、セシウム 134 検出下限値 20~21 未満、セシウム 137 検出下限値 19~21 未満)
葉ねぎ	千葉県	
パセリ	千葉県	1/24、2/28、3/27 旭市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
ピーマン	茨城県	H23. 11/17 神栖市 : 国立市による検査 (ヨウ素、セシウム検出限界値 1 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	東京都	4/10 杉並区、東久留米市、西東京市、4/17 大田区、三鷹市 (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	3/6 坂戸市、三芳町、3/12、13 新座市、和光市、小川町、宮代町、3/19 東松山市、羽生市、朝霞市、桶川市、3/26、27 ときがわ町、東秩父村 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 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	
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)
れんこん	茨城県	H23. 9/9 土浦市 : 国立市による検査 (ヨウ素、セシウム検出限界値 1 未満)

※長野県 (えのき茸、ぶなしめじ)、山形県 (おかひじき)、埼玉県 (小松菜)、千葉県 (大根)、茨城県 (チンゲン菜、白菜)、静岡県 (筍)、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
大根	5/2(水)、5/7(月)	ほうれん草	5/8(火)、5/14(月)、5/23(水)
小松菜	5/1(火)、5/16(水)、5/22(火)		

○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	H23. 11/2、10 浦河町沖、11/4 釧路市沖、11/12 網走市沖、11/7 別海町沖、11/21、26 北斗市沖 (ヨウ素検出限界値 0.37~0.49 未満、セシウム 134 検出限界値 0.40~0.60 未満、セシウム 137 検出限界値 0.38~0.65 未満)
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 (ヨウ素検出限界値 1.7~2.6 未満、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
サバ	ノルウェー	ちりめんじゃこ	宮崎県	もずく	沖縄県
サワラ	ベトナム、韓国	メルルーサ	アルゼンチン		
太刀魚	西アフリカ沖	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)
鶏むね肉	岩手県	2/22 八幡平市、住田町、3/13、14 奥州市、二戸市、3/28、29 久慈市、軽米町 (ヨウ素検出下限値 5.2~7.8 未満、セシウム 134 検出下限値 7.0~8.5 未満、セシウム 137 検出下限値 5.1~9.2)
	山梨県	
鶏もも肉	岩手県	2/22 八幡平市、住田町、3/13、14 奥州市、二戸市、3/28、29 久慈市、軽米町 (ヨウ素検出下限値 5.2~7.8 未満、セシウム 134 検出下限値 7.0~8.5 未満、セシウム 137 検出下限値 5.1~9.2)
	鹿児島県	
豚肩肉・豚バラ 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	2/8 下妻市、2/8、4/17 桜川市、3/6 城里町 (ヨウ素検出下限値 6~12 未満、セシウム 134 検出下限値 11~21 未満、セシウム 137 検出下限値 10~21 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)

※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。