

給食物資（1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、放射性物資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1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））

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	佐賀県		
	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、鰺ヶ沢町、深浦町、田舎館村、9/15 大鷫町、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）	
	宮城県	9/9、10 角田市、9/11、13、15 大崎市、9/12、13 丸森町、9/13 岩沼市、大河原町、柴田町、大郷町、富谷町、大衡村、9/13、14 名取市、大和町、9/13、16 仙台市、9/14 村田町、涌谷町、9/14、15 美里町、9/15 栗原市、蔵王町、9/16 多賀城市、登米市、松島町、利府村、9/16、17 白石市、9/17 七ヶ宿町、川崎町、色麻町、加美町、9/20 亘理町、山元町、9/20、21 石巻市、9/21 東松島市、9/23 気仙沼市、南三陸町、9/29 七ヶ浜町（セシウム定量下限値 20 未満）	
	山形県	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、高畠町、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	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、南木曽町、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、木曽町、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、壳木村、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	ち米	佐賀県	

○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））

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	粉、ピザ用、スライス	調理用牛乳	千葉県	原乳：北海道、秋田県、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））

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	10/11 佐久穂町、10/24 千曲市、11/18 中野市、12/7 御代田町（ヨウ素、セシウム定量下限値約 5~6 未満）	
エリンギ	長野県	10/11 中野市（ヨウ素、セシウム定量下限値約 6 未満）	
おかひじき	山形県		
かぶ	千葉県	11/9 香取市、東庄町、11/22 山武市（こかぶ）、12/6 旭市、12/7 船橋市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）	
	埼玉県	10/17 ふじみ野市：国立市による検査（ヨウ素、セシウム検出下限値 1 未満） 11/21、22 川島町、宮代町、白岡町、12/5、6 所沢市、飯能市、朝霞市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）	
カリフラワー	東京都	11/17 東大和市：国立市による検査（ヨウ素、セシウム検出下限値 1 未満）	
キャベツ	愛知県		
きゅうり	宮崎県		
	長崎県		
ごぼう	茨城県	11/10 筑西市（ヨウ素、セシウム 134 検出限界値 3 未満、セシウム 137 検出限界値 4 未満）	
小松菜	埼玉県	11/1 草加市、11/7、8 入間市、坂戸市、11/21、22 飯能市、富士見市、三郷市、12/5、6 所沢市、深谷市、上尾市、八潮市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）	
さつまいも	茨城県	10/13 取手市、筑西市、12/2~8 大洗町（ヨウ素検出下限値 2~3 未満、セシウム検出下限値 3~5 未満）	
	千葉県	10/5 八街市、10/19 富里市、11/2 多古町、11/9 山武市、11/16 香取市（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		
じゃがいも	北海道		
	埼玉県	6/21 さいたま市、川口市、6/28 長瀬町、7/12 戸田市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）	
	長崎県		
春菊	千葉県	10/26、11/30 旭市、11/16 館山市、11/22 山武市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）	
生姜	高知県	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）	
せり	茨城県		
セロリー	静岡県		
大根	青森県	9/13 五戸町、9/21 東通村、9/22 平川市、9/27 新郷村（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）	
	千葉県	11/2 山武市、旭市、香取市、印西市、八千代市、栄町、11/9 習志野市、11/22 銚子市、11/30 茂原市、袖ヶ浦市、12/7 千葉市、大多喜町（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 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)
大根	東京都	10/19 国分寺市、11/1 世田谷区、11/15 練馬区 (ヨウ素検出限界値4~8未満、セシウム134検出限界値5~10未満、セシウム137検出限界値4~9未満)
	神奈川県	10/24 藤沢市、10/24、11/4~8 三浦市、11/4~8 中井町、11/28 大和市 (ヨウ素、セシウム定量下限値20未満)
玉ねぎ	北海道	
チンゲン菜	埼玉県	9/1~6 川越市 (ヨウ素、セシウム定量下限値20未満)
	茨城県	10/27 行方市 (ヨウ素検出限界値4未満、セシウム検出限界値5未満)
長ねぎ	秋田県	9/27 能代市 (ヨウ素検出限界濃度0.68未満、セシウム134検出限界濃度0.64未満、セシウム137検出限界濃度0.96未満)
	千葉県	11/2 山武市、匝瑳市、茂原市、横芝光町、長柄町、11/16 八千代市、成田市、網白里町、11/30 船橋市、長生村、12/7 四街道市 (ヨウ素、セシウム定量下限値20未満)
	東京都	10/12 目黒区、10/19 国立市、調布市 (ヨウ素検出限界値4~5未満、セシウム134検出限界値4~5未満、セシウム137検出限界値4~6未満)
にら	群馬県	9/9 伊勢崎市：国立市による検査 (ヨウ素、セシウム検出下限値1未満) 10/3 伊勢崎市、10/17 太田市、11/4(7) 富岡市 (ヨウ素、セシウム定量下限値20未満)
人参	埼玉県	11/8 新座市、11/15 朝霞市、鶴ヶ島市、11/21~29 皆野町、12/5、6 嵐山町、上里町 (ヨウ素、セシウム定量下限値20未満)
にんにく	青森県	8/9 十和田市、新郷村、8/11 五戸町、8/17 つがる市 (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)
白菜	埼玉県	11/1 皆野町、11/8 熊谷市、寄居町、11/15 入間市、11/21~29 深谷市、12/5、6 飯能市、本庄市、和光市、三郷市、白岡町 (ヨウ素、セシウム定量下限値20未満)
	茨城県	10/13 板東市、10/27 八千代市、11/10 常総市、下妻市、結城市、12/2~8 古河市 (ヨウ素検出下限値2~4未満、セシウム検出下限値3~6未満)
パセリ	茨城県	11/10 日立市、高萩市、北茨城市、行方市、11/10、12/8 ひたちなか市、古河市、茨城町、11/22 常陸大宮市、大子町、11/24 常陸太田市、那珂市、鉾田市、筑西市、12/8 つくば市、守谷市、常総市、東海村 (ヨウ素検出下限値3~6未満、セシウム134検出下限値3~7未満、セシウム137検出下限値4~8未満)
	千葉県	10/26、11/30 旭市、11/30 南房総市 (ヨウ素、セシウム定量下限値20未満)
ピーマン	茨城県	11/17 神栖市：国立市による検査 (ヨウ素、セシウム検出下限値1未満)
	青森県	8/2 弘前市、8/10 平内町、8/11 五戸町、8/16 三戸町 (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)
	宮崎県	
チベール	静岡県	
ぶなしめじ	長野県	11/7 上田市、11/8 須坂市、11/17 原村、11/18 木曽町、12/7 佐久穂町 (ヨウ素、セシウム定量下限値約5~6未満)
ブロッコリー	愛知県	
	宮崎県	
ほうれん草	埼玉県	11/8 蓼田市、皆野町、11/15 入間市、11/21~29 富士見市、日高市、11/21~29、12/5、6 深谷市、12/5、6 熊谷市 (ヨウ素、セシウム定量下限値20未満)
みかん	愛媛県	9/26 愛媛県内(極早生)10/17、21、23、24、26、27 愛媛県内(早生) (自然界と同レベルで異常は認められず)
レタス	茨城県	
	長野県	9/13 小諸市、9/20 塩尻市 (ヨウ素、セシウム定量下限値20未満)

※長野県(えのき茸、ぶなしめじ)、茨城県(さつまいも、白菜、パセリ)、東京都(大根、長ねぎ)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
キャベツ	12日(木)、13日(金)、16日(月)、19日(木)、20日(金)、23日(月)、24日(火)、26日(木)、27日(金)、30日(月)
ほうれん草	11日(水)、13日(金)、18日(水)、20日(金)、
人参	11日(水)、16日(月)
大根	11日(水)、13日(金)、20日(金)、24日(火)
白菜	13日(金)、17日(火)、31日(火)

○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))

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界を示す)
イカ	南太平洋	
サケ	北海道	10/1、15 網走市沖、10/8、21、11/10 浦河町沖、10/11、27、11/4 釧路市沖、10/12、25 石狩市沖、10/18、31 別海町沖 (ヨウ素検出限界値0.37~0.53未満、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0.36~0.65未満)
ちりめんじゃこ	鹿児島県	
ホキ	ニュージーランド	
メルルーサ	アルゼンチン	

※北海道(さけ)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。

○肉・肉加工品(暫定規制値:放射性セシウム(500 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	
	茨城県	10/31 石岡市、11/1 土浦市 (ヨウ素検出下限値2未満、セシウム検出下限値2~3未満)
鶏もも肉	岩手県	11/9、10 大船渡市、九戸村、11/24、28 八幡平市、盛岡市、12/7 二戸市、住田町 (ヨウ素検出限界値6.5~7.6未満、セシウム134検出限界値6.6~8.6未満、セシウム137検出限界値5.6~8.4未満)
	鹿児島県	
豚バラ肉・豚肩肉・豚もも肉	茨城県	10/12 常陸大宮市、大子町、水戸市、笠間市、つくば市、古河市、常総市、境町 (ヨウ素検出下限値1~3未満、セシウム検出下限値2~4未満)
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	群馬県	10/28 前橋市、富岡市、沼田市、太田市、東吾妻町 (ヨウ素、セシウム検出下限値25未満)

※茨城県(鶏肉、豚肉)、岩手県(鶏肉)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。