

## 給食物資（12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10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	秋田県	9/9、16、17 湯沢市、9/12、14 秋田市、潟上市、にかほ市、9/12 大潟村、9/12、15、16 美郷町、9/13 八郎潟町、五城目町、9/13、16 八峰町、9/13、14、16 由利本荘市、横手市、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、北秋田市、能代市、藤里町、上小阿仁村、東成瀬村、9/20 小坂町（玄米）（セシウム 134 検出限界濃度 1.3～2.6 未満、セシウム 137 検出限界濃度 1.6～2.9 未満）
	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、鱒ヶ沢町、深浦町、田舎館村、9/15 大鰐町、七戸町、三戸町、東通村、9/16 南部町、中泊町、蓬田町、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）
	新潟県	9/1、15 胎内市、9/1、9 糸魚川市、9/2、13 魚沼市、9/5、16 村上市、9/5、20 佐渡市、9/6 刈羽村、9/6、16 阿賀町、9/7、20 関川村、9/8、14 十日町市、9/8、16 南魚沼市、9/8、20 妙高市、9/9 阿賀野市、9/12 長岡市、上越市、9/12、14 津南町、9/13 小千谷市、見附市、出雲崎町、9/14 新潟市、燕市、9/15 新発田市、三条市、加茂市、聖籠町、田上町、弥彦村、9/16 五泉市、柏崎市、9/16、21 湯沢町（玄米）（セシウム定量下限値 10 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、大鹿村、軽井沢町、9/8 須坂町、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 宮田村、立科町、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）
もち米	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、茨城県、千葉県、岩手県
バター	北海道				

牛乳については、11月21日に検査を実施した結果、セシウム 134 が 1.2 Bq/kg、セシウム 137 が 0.8 Bq/kg 検出されましたが、食品衛生法の暫定規制値を大幅に下回っています。

測定日	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
11月21日	検出限界 1 Bq/kg 未満にて不検出	1.2	0.8

### ○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、11/24 千曲市（ヨウ素、セシウム定量下限値約 5 未満）
おかひじき	山形県	
かぶ（葉つき）	埼玉県	10/4 川越市、富士見市、ふじ野市、11/1 鶴ヶ島市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
かぶ（葉なし）	千葉県	10/5 我孫子市、10/12 船橋市、10/19 松戸市、11/9 香取市、東庄町（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
	茨城県	
かぼちゃ	北海道	
	茨城県	
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）
絹さや	北海道	
キャベツ	埼玉県	10/25 本庄市、深谷市、日高市、11/8 飯能市、和光市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
きゅうり	茨城県	
	群馬県	11/11(14) 前橋市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
	千葉県	10/5 船橋市、11/2 鎌ヶ谷市、11/9 君津市、白石市、九十九里町（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
	高知県	
ごぼう	青森県	10/19 六ヶ所村（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）
	群馬県	10/3 安中市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
	栃木県	
小松菜	埼玉県	10/25 さいたま市、11/1 草加市、11/7、8 入間市、坂戸市（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（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
里芋	埼玉県	11/1 坂戸市、11/8 蓮田市、上里町、11/15 飯能市、日高市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
	千葉県	10/26 富里市、11/2 佐倉市、11/9 勝浦市、八街市（ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満）
	東京都	10/3 八王子市、町田市（ヨウ素検出限界値 6～7 未満、セシウム 134 検出限界値 9～11 未満、セシウム 137 検出限界値 8～9 未満）
さやいんげん	鹿児島県	

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
じゃがいも	北海道	
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)
	熊本県	
セロリー	静岡県	
大根	埼玉県	11/1 深谷市、坂戸市、11/15 八潮市、鶴ヶ島市、皆野町、白岡町 (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)
長ねぎ	埼玉県	10/11 熊谷市、本庄市、上里町、10/11、11/8 深谷市、11/15 蓮田市、日高町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 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)
	栃木県	11/1 真岡市、11/15 大田原市、栃木市、足利市 (ヨウ素検出限界値 2~3 未満、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 未満)
人参	北海道	
	千葉県	11/2 横芝光町、11/2、9 八街市、山武市、11/9 佐倉市 (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)
根みつば	茨城県	
	静岡県	
葉ねぎ	福岡県	
	静岡県	10/24 磐田市 (ネギ) (ヨウ素、セシウム 137 検出限界値 2 未満、セシウム 134 検出限界値 3 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 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
パセリ	茨城県	10/27 鉾田市 (ヨウ素、セシウム 134 検出下限値 4 未満、セシウム 137 検出下限値 5 未満)
	千葉県	10/26 旭市 (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)
ぶなしめじ	長野県	10/11 松本市、10/24 長野市、11/7 上田市、11/8 須坂市 (ヨウ素、セシウム定量下限値約 5 未満)
ブロッコリー	埼玉県	10/18 本庄市、上里町、10/18、11/15 深谷市、11/1 坂戸市、11/15 熊谷市、飯能市、八潮市、吉川市、松伏町 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
ベニまどんな	愛媛県	
ほうれん草	埼玉県	10/18 狭山市、ふじみ野市、11/8 蓮田市、皆野町、11/15 入間市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)
	東京都	10/5 東久留米市、10/12 小金井市、10/19 立川市、10/26 稲城市、日野市、11/8 瑞穂町、11/9 羽村市、青梅市、11/14 町田市 (ヨウ素検出限界値 5~7 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 5~8 未満) 11/15 足立区、葛飾区、江戸川区 (ヨウ素検出限界値 6~8 未満、セシウム 134 検出限界値 8~9 未満、セシウム 137 検出限界値 8~10 未満)
まいたけ	長野県	
みかん(早生・普通)	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)(自然界と同一レベルで異常は認められず)
レタス	埼玉県	10/18 本庄市 (ヨウ素、セシウム定量下限値 20 未満)

※茨城県(さつまいも)、東京都(里芋、ほうれん草)、栃木県(にら)の検出限界値等は、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	1日(木)、2日(金)、5日(月)、8日(木)、12日(月)、13日(火)、15日(木)、16日(金)
里芋	1日(木)、5日(月)、7日(水)
ほうれん草	1日(木)、2日(金)、8日(木)
人参	1日(木)、5日(月)、8日(木)、14日(水)、15日(木)、19日(月)
大根	2日(金)、5日(月)、6日(火)、9日(金)、13日(火)、16日(金)、20日(水)
白菜	5日(月)

○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)
アジ	タイ	
イカ	ペルー	
サケ	北海道	10/1、15 網走市沖、10/8、21、11/4 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 0.36~0.58 未満)
サバ	ノルウェー	
サワラ	韓国	
ちりめんじゃこ	鹿児島県	
ホキ	ニュージーランド	

※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	
鶏もも肉	岩手県	11/9 (10) 大船渡市、九戸村 (ヨウ素検出限界値 6.9~7.4 未満、セシウム 134 検出限界値 7.0~8.6 未満、セシウム 137 検出限界値 7.1~8.3 未満)
	山梨県、鹿児島県	
豚肩肉・豚もも肉 ウインナー・フランクフルト	茨城県	10/12 常陸大宮市、太子町、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)
	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)
	埼玉県	
ベーコン・ソーセージ・ポークハム	埼玉県	8/25 深谷市 (ヨウ素、セシウム検出下限値 20 未満)

※岩手県(鶏肉)、茨城県(豚肉)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。