

給食物資（3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、種類によっては、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。

○お米（放射性セシウム暫定規制値：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	民間流通精白米キララ 1/29 国立市による検査（セシウム134 検出限界値3.5未滿、セシウム137 検出限界値3.4未滿） 1/31 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.7未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
	青森県	民間流通米無洗米つがるロマン H24.11/10 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
	山形県	民間流通米無洗米はえぬき 民間流通米あきたこまち H24.11/10 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未滿、セシウム137 定量下限値0.9未滿）
	長野県	特別栽培減農薬米コシヒカリ H24.11/10 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
玄米	長野県	H24.11/10 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
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 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	1/23、30、2/6、13 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.6~0.8未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
バター	北海道	H24.12/5 国立市による検査（セシウム134 検出限界値3.2未滿、セシウム137 検出限界値3.4未滿） H24.12/7 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.9未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
生クリーム	北海道	H24.12/5 国立市による検査（セシウム134 検出限界値3.3未滿、セシウム137 検出限界値3.4未滿） H24.12/7 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.8未滿、セシウム137 定量下限値0.9未滿）
調理用牛乳	千葉県	H24.9/15 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.9未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿） 原乳：北海道、岩手県、群馬県、千葉県
チーズ	オーストラリア、 ニュージーランド、 オランダ、北海道	

○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)
えのき茸	長野県	1/30~2/1 須坂市、2/1 高山村、2/4、11 長野市、2/8、12 中野市、2/11 大町市（セシウム134・137 合計定量下限値25未滿） H24.10/15 国立市による検査（セシウム134 検出限界値3.4未滿、セシウム137 検出限界値3.5未滿） H24.10/25 国立市による検査（セシウム134 定量下限値1.0未滿、セシウム137 定量下限値0.7未滿）
エリンギ	長野県	1/15 佐久市（セシウム134・137 合計定量下限値25未滿） H24.11/16 国立市による検査（セシウム134 検出限界値3.2未滿、セシウム137 検出限界値3.4未滿） H24.11/23 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.6未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
かぶ	埼玉県	H24.12/17、18 秩父市、八潮市、三郷市、毛呂山町、長瀨町、12/21、25 新座市、吉川市、白岡市、宮代町（セシウム134 検出限界値1.7~9.2未滿、セシウム137 検出限界値1.5~7.1未滿）
	神奈川県	1/21 茅ヶ崎市（セシウム134 検出限界値3.7未滿、セシウム137 検出限界値3.0未滿）
キャベツ	千葉県	1/8 南房総市、1/15 勝浦市（セシウム134 検出限界値3.8~4.7未滿、セシウム137 検出限界値3.2未滿）
	愛知県	
きゅうり	群馬県	1/21 桐生市、2/12 館林市、板倉町、昭和町（セシウム134 検出限界値1.8~2.8未滿、セシウム137 検出限界値2.3~2.6未滿）
	千葉県	H24.12/4 印西市（セシウム134 検出限界値2.3未滿、セシウム137 検出限界値1.7未滿）
	宮崎県	
ごぼう	青森県	H24.11/20 五戸町、12/6 つがる市、2/4 六戸町（セシウム134 測定下限値15未滿、セシウム137 測定下限値10未滿）
小松菜	埼玉県	1/7、8、2/12 八潮市、三郷市、吉川市、1/15 蓮田市、1/28、29 越谷市（セシウム134 検出限界値2.2~3.8未滿、セシウム137 検出限界値2.6~3.7未滿）
	神奈川県	
里芋	埼玉県	H24.12/17、18 毛呂山町（セシウム134 検出限界値2.1未滿、セシウム137 検出限界値2.5未滿）
大根	千葉県	1/8 睦沢町、2/5 市原市（セシウム134 検出限界値2.2~2.7未滿、セシウム137 検出限界値2.4~2.6未滿）
	神奈川県	H24.12/10 三浦市、中井町（セシウム134 検出限界値2.2~2.8未滿、セシウム137 検出限界値1.9~2.7未滿）
チンゲン菜	茨城県	1/21 下妻市、坂東市（セシウム134、137 検出下限値10未滿）
長ねぎ	茨城県	
	千葉県	1/8 白井市、長生村（セシウム134 検出限界値2.1~2.5未滿、セシウム137 検出限界値2.2~3.1未滿）
菜の花	千葉県	H24.12/10 館山市、12/17 鴨川市（セシウム134 検出限界値2.9~3.3未滿、セシウム137 検出限界値3.2~3.4未滿） 2/11 長野市、2/12 中野市（セシウム134・137 合計定量下限値25未滿）
生なめこ	長野県	H24.11/19 国立市による検査（セシウム134 検出限界値3.4未滿、セシウム137 検出限界値3.5未滿） H24.11/23 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.9未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
人参	埼玉県	1/15 小川町、2/4、5 滑川町（セシウム134 検出限界値2.3~2.5未滿、セシウム137 検出限界値2.0~2.1未滿）

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
にんにく	青森県	1/16 つがる市、2/5 新郷村 (セシウム 134 測定下限値 15 未満、セシウム 137 測定下限値 10 未満)
にら	群馬県	1/15 伊勢崎市、1/21 富岡市、2/4 前橋市 (セシウム 134 検出限界値 2.9~3.6 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5~3.6 未満)
	福岡県	
白菜	群馬県	1/15 太田市、1/21 前橋市、1/28 伊勢崎市、2/12 邑楽町 (セシウム 134 検出限界値 2.2~2.7 未満、セシウム 137 検出限界値 1.8~2.5 未満)
	茨城県	H24. 12/10、12 下妻市、坂東市、1/7 八千代町、1/16 結城市、1/21 常総市 (セシウム 134、137 検出下限値 10~11 未満)
	愛知県	
ぶなしめじ	長野県	12/1~3 小布施町、2/1、2、4 須坂市、2/4 長野市、2/11 信濃町、2/12 中野市 (セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満) H24. 11/20 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満) H24. 11/23 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 0.7 未満)
ブロッコリー	埼玉県	1/21、22 神川町、1/28、29 熊谷市、鳩山町、美里町、2/12 深谷市 (セシウム 134 検出限界値 2.5~3.7 未満、セシウム 137 検出限界値 2.2~3.3 未満)
	愛知県	
干し椎茸	大分県	2/8 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 7.5 未満、セシウム 137 検出限界値 7.6 未満)
	愛媛県	2/14 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
ほうれん草	埼玉県	1/21、22 春日部市、1/28、29 さいたま市、熊谷市、2/4、5 東松山市、鴻巣市、嵐山町、2/12 加須市 (セシウム 134 検出限界値 2.6~4.7 未満、セシウム 137 検出限界値 3.1~4.6 未満)
山芋	北海道	
りんご	青森県	H24. 11/1、15 南部町、11/1 五戸町、11/2 黒石市、西目屋村、11/5 弘前市、11/6 平川市、つがる市、七戸町、鱒ヶ沢町、坂柳町、11/8 十和田市、田子町、三戸町、田舎館村、11/9 藤崎町、鶴田町、11/12 大鰐町、11/13 五所川原市、11/20 八戸市 (セシウム 134 測定下限値 15 未満、セシウム 137 測定下限値 10 未満)
れんこん	茨城県	H24. 12/21、25 小美玉市、土浦市、稲敷市、かすみがうら市、河内町 (セシウム 134、137 検出下限値 9~10 未満) 1/17 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満)
		1/18 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 0.9 未満)
	佐賀県	

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
赤ピーマン	千葉県	ささげ	岡山県	玉ねぎ	北海道	ピーマン	茨城県
かぼちゃ	長崎県	じゃがいも	北海道	葉ねぎ	茨城県、熊本県	ホールコーン	北海道
絹さや	愛知県	生姜	千葉県、高知県	はるか	愛媛県	マッシュルーム	岡山県
清見オレンジ	愛媛県	不知火	和歌山県	はるみ	和歌山県	もやし	埼玉県
グリーンピース	北海道	セロリー	静岡県、信州	姫竹の子	青森県、秋田県		

○野菜・果物 (地場野菜)

種類	使用日
ほうれん草	4日(月)、7日(木)、11日(月)、12日(火)
キャベツ	4日(月)、6日(水)、7日(木)、11日(月)、13日(水)、14日(木)

○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)
コンブ	北海道	結び昆布 H24. 11/30 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 6.9 未満、セシウム 137 検出限界値 6.5 未満) H24. 12/7 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
さば	日本近海	1/30 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満) 1/31 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
チカ	北海道	
ニギス	石川県	

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
アジ	タイ	サワラ	韓国、中国	ホキ	ニュージーランド	むきエビ	マレーシア
イカ	ペルー	しらす干	紀州	メルルーサ	アルゼンチン	ワカメ	鳴門

○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	山梨県	2/12 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 3.6 未満) 2/14 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
鶏もも肉	岩手県	1/22 軽米町 (セシウム 134 検出限界値 7.1 未満、セシウム 137 検出限界値 5.5 未満)
	山梨県	
	鹿児島県	
豚肩肉、豚バラ	群馬県	H24. 12/20 高崎市、東吾妻町、1/22 沼田市、桐生市 (セシウム 134 検出下限値 8.8~9.9 未満、セシウム 137 検出下限値 8.2~9.6 未満) 2/12 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.6 未満) 2/14 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
豚ロース	茨城県	豚肉: 2/5 古河市 (セシウム 134 検出下限値 10 未満、セシウム 137 検出下限値 9 未満)
ベーコン、ポークハム、焼き豚	埼玉県	