

## 給食物資（2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平成24年12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	H24.9/10 岩見沢市、北斗市、比布町 (セシウム134 検出下限値3.9~4.9未満、セシウム137 検出下限値3.0~3.7未満)
	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未満、セシウム137 定量下限値1.0未満)
	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未満、セシウム137 定量下限値0.9未満)
	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未満、セシウム137 定量下限値1.0未満)
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未満、セシウム137 定量下限値1.0未満)
もち米	山形県	

### ○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	H24.12/5、12、19、1/11、16 国立市による検査 (セシウム134 定量下限値0.9~1.0未満、セシウム137 定量下限値0.8~1.0未満)
バター	北海道	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0.9未満)
生クリーム	北海道	H24.12/7 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)
調理由牛乳	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未満、セシウム137 定量下限値1.0未満) 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	1/11、12、14、15 中野市、1/14 小諸市、佐久穂町、御代田町、1/21 千曲市 (セシウム134・137 合計定量下限値25未満) H24.10/15 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) H24.10/25 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0.7未満)
エリンギ	長野県	H24.12/6 青木村、1/15 佐久市 (セシウム134・137 合計定量下限値25未満) H24.11/16 国立市による検査 (セシウム134 検出限界値3.2未満、セシウム137 検出限界値3.4未満) H24.11/23 国立市による検査 (セシウム134 定量下限値0.6未満、セシウム137 定量下限値1.0未満)
かぶ	茨城県	1/17 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) 1/18 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)
	千葉県	H24.12/3 鋸南町、12/4 南房総市、東金市、旭市、印西市、成田市、柏市、大多喜町、一宮町、12/11 長柄町、12/18 いすみ市、12/20 富津市、1/8 栄町 (セシウム134 検出限界値1.6~3.0未満、セシウム137 検出限界値1.7~3.3未満)
	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未満、セシウム137 検出限界値1.5~7.1未満)
キャベツ	千葉県	H24.12/4 長南町、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未満、セシウム137 検出限界値3.2~4.2未満)
きゅうり	愛知県	
	茨城県	H24.12/25、1/7 桜川市、1/21 筑西市 (セシウム134、137 検出下限値10~11未満)
	高知県 宮崎県	
ごぼう	青森県	H24.11/7 七戸町、11/20 五戸町、12/6 つがる市 (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)
小松菜	群馬県	
	埼玉県	H24.12/3、4 さいたま市、12/10、11 飯能市、和光市、新座市、1/7、8 八潮市、三郷市、吉川市、1/15 蓮田市 (セシウム134 検出限界値1.8~3.9未満、セシウム137 検出限界値2.5~3.7未満)
	東京都	H24.12/3 福生市、1/21 葛飾区、江戸川区 (セシウム134 検出限界値4~5未満、セシウム137 検出限界値5~6未満)
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未満、セシウム137 検出限界値2.5未満)
セロリ	静岡県	
	愛知県	
大根	千葉県	H24.12/4 南房総市、香取市、御宿町、1/8 睦沢町 (セシウム134 検出限界値1.7~2.7未満、セシウム137 検出限界値1.7~2.6未満)
	神奈川県	H24.11/5、12/10 三浦市、11/19 伊勢原市、12/10 中井町 (セシウム134 検出限界値2.2~2.8未満、セシウム137 検出限界値1.6~2.7未満)
玉ねぎ	北海道	
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未満)
	埼玉県	H24.12/3、4 狭山市 (セシウム134 検出限界値3.0未満、セシウム137 検出限界値2.6未満)
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未満、セシウム137 検出限界値3.2~3.4未満)
	三重県	
長ねぎ	埼玉県	H24.12/17、18 鴻巣市、朝霞市、志木市、桶川市、北本市、伊奈町、12/21、25 川口市 (セシウム134 検出限界値2.0~3.2未満、セシウム137 検出限界値2.1~3.0未満)
人参	埼玉県	H24.12/17、18 嵐山町、吉見町、1/15 小川町 (セシウム134 検出限界値1.6~2.5未満、セシウム137 検出限界値2.1~2.4未満)
にんにく	青森県	H24.12/12 藤崎町、1/16 つがる市 (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)

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
にら	栃木県	1/8 さくら市、塩谷町、1/15 栃木市、壬生町、岩舟町、1/22 那須塩原市、大田原市、日光市、鹿沼市、那珂川町 (セシウム 134 検出限界値 2.0~3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 2.9~4.1 未満)
	茨城県	
	福岡県	
根みつば	千葉県	H24. 11/15 東庄町 (セシウム 134 検出限界値 3.7 未満、セシウム 137 検出限界値 2.9 未満)
	静岡県	
白菜	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)
	埼玉県	1/15 深谷市、1/21、22 蕨市、戸田市、幸手市、神川町 (セシウム 134 検出限界値 2.5~3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 2.4~3.0 未満)
パセリ	千葉県	1/15 旭市 (セシウム 134 検出限界値 3.8~4.5 未満、セシウム 137 検出限界値 3.0~3.9 未満)
ぶなしめじ (白含む)	長野県	1/14、15 中野市、1/21 千曲市、1/22 大町市、松川村 (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	神奈川県	H24. 11/19 横須賀市、愛川町 (セシウム 134 検出限界値 2.3~4.0 未満、セシウム 137 検出限界値 3.0~3.8 未満)
	愛知県	
干し椎茸	大分県	H24. 4/9 国立市による検査 (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	
ほうれん草	東京都	H24. 12/3 羽村市、青梅市、瑞穂町、12/9 日の出町、12/10 八王子市、町田市 (セシウム 134 検出限界値 4~6 未満、セシウム 137 検出限界値 5~7 未満)
	神奈川県	H24. 11/19 茅ヶ崎市、伊勢原市 (セシウム 134 検出限界値 2.3~4.0 未満、セシウム 137 検出限界値 2.2~4.2 未満)
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、鯉ヶ沢町、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)
レタス	茨城県	H24. 12/21、25 筑西市、桜川市 (セシウム 134、137 検出下限値 10~11 未満)
	長野県	
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)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
かぼちゃ	鹿児島県	グリーンピース	北海道	じゃがいも	長崎県	プチヴェール	静岡県
カリフラワー	神奈川県、愛知県	さつまいも	埼玉県、鹿児島県	生姜	熊本県	ホールコーン	北海道
清見オレンジ	和歌山県	さやいんげん	沖縄県	はるみ	愛媛県	マッシュルーム	岡山県
もやし	埼玉県	大豆	北海道、富山県、石川県、福井県	筍	静岡県、福岡県、熊本県	ひじき	山口県、長崎県、熊本県

#### ○野菜・果物 (地場野菜)

種類	使用日
大根	1日(金)、4日(月)
白菜	4日(月)、12日(火)
ほうれん草	5日(火)、15日(金)、18日(月)、21日(木)、20日(水)
キャベツ	22日(金)、25日(月)、26日(火)、28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)
コブ	北海道	マコブ: H24. 8/12 函館市沖、ミツイシコブ: H24. 7/30 浦河町沖、ナガコブ: H24. 7/21 釧路市沖、オニコブ: H24. 7/8 羅臼町沖、リシリコブ: H24. 8/3 稚内市沖 (セシウム 134 検出限界値 1.1~2.2 未満、セシウム 137 検出限界値 0.98~1.8 未満)
サケ	北海道	H24. 11/1、15 渡島沖、11/6、13 北海道・青森県沖太平洋、11/10 オホーツク沖 (セシウム 134 検出限界値 0.333~0.522 未満、セシウム 137 検出限界値 0.399~0.685 未満)
いわし	千葉県	カタクチイワシ H24. 12/20 銚子・九十九里沖 (セシウム 134: 0.627、セシウム 137: 1.38) H24. 12/7、17、24、1/11、18、21 銚子・九十九里沖 (セシウム 134、137 検出せず) H24. 10/3 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 4.0 未満、セシウム 137 検出限界値 4.2 未満) H24. 10/25 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)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
あさり	愛知県	エビ	バトナム	ししゃも	ノルウェー、カナダ	メルルーサ	アルゼンチン
甘えび	北欧	サバ	ノルウェー	ちりめんじゃこ	兵庫県	わかさぎ	カナダ
イカ	ペルー	サワラ	東シナ海	むきエビ	マレーシア	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、鶏もも肉	岩手県	H24. 11/29 軽米町、12/17 一関市 (セシウム 134 検出限界値 7.9~8.4 未満、セシウム 137 検出限界値 6.7~7.0 未満)
	山梨県	
豚肩肉、豚もも、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)
豚ロース、ウインナーソーセージ、ポークハム	茨城県	豚肉 H24. 11/21 古河市 (セシウム 134 検出下限値 9 未満、セシウム 137 検出下限値 8 未満)
ベーコン、ソーセージ	埼玉県	