給食物資(4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2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。なお、種類の字体が太いものは学期契約等の物資です。

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)
	山形県	H25.6/4、11/7 (3種)国立市による検査 (セシウム134定量下限値0.8~0.9未満、セシウム137定量下限値1.0未満)
精白米	長野県	精白米: H25.11/7 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)
	栃木県	精白米: H25.12/19 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 0.8 未満)
七分搗米	山形県	精白米: H25.6/4、11/7 (3種)国立市による検査(セシウム134定量下限値0.8~0.9未満、セシウム137定量下限値1.0未満)
玄米	長野県	精白米: H25.11/7 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)
もち米	秋田県	精白米: H25.8/21 (2種)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0.8~0.9未満)

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))

1 10 10 CHH (13	W11	00 14 18 X 100 14 18 (10-10-11)
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	2/12、26、3/12、19 国立市による検査
十孔	東毛酪農業協同組合	(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 0.8~0.9 未満)
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	3/25 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 0.9 未満)
バター	北海道	H25.6/27 国立市による検査(セシウム 134 定量下限値 0.7 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
生クリーム	北海道	2/14 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)
チーズ	北海道、オーストラリア、	
	ニューシーランド、 オランダ	

野菜・果物(放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

種類	産 地	第二十二
えのき茸	長野県	26、3/12 飯山市、2/28 山ノ内町、3/9 長野市、3/10 中野市(セシウム 134・137 合計定量下限値 25 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)
エリンギ	長野県	2/12 駒ヶ根市、2/25 佐久市(セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満) 3/13 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)
	千葉県	1/7 南房総市、1/14 勝浦市(セシウム 134 検出限界値 3.7~5.1 未満、セシウム 137 検出限界値 5.2~6.0 未満)
キャベツ	神奈川県	3/17 三浦市、大磯町」(セシウム 134 検出限界値 4.61~5.01 未満、セシウム 137 検出限界値 5.36~6.10 未満)
	愛知県	
きゅうり	茨城県	2/10 桜川市、2/17 常総市、2/24 古河市、下妻市、3/4 石岡市(セシウム 134 検出下限値 9 未満、セシウム 137 検出下限値 8~9 未満)
G 14 7.7	埼玉県	1/20、21 吉見町、3/3、4 富士見市、3/11 さいたま市(セシウム134検出限界値4.55~4.72 未満、セシウム137検出限界値4.82~5.9未満)
	青森県	H25.9/25 十和田市、三沢市、六ヶ所村、10/15 東北町(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)
ごぼう	群馬県	1/15~20 安中市 (セシウム 134 検出限界値 5.2 未満、セシウム 137 検出限界値 4.8 未満)
Clay		3/25 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)
	茨城県	
	埼玉県 東京都	H25.11/25、26 川越市、11/29~12/3 熊谷市、12/9、10 飯能市、和光市、新座市
小松菜		(セシウム 134 検出限界値 4.04~5.49 未満、セシウム 137 検出限界値 4.81~6.01 未満)
744		1/20 足立区、 葛飾区、江戸川区、2/3 小金井市、2/24 日野市、3/3 福生市、3/9 あきる野市、檜原村
		(セシウム 134 検出限界値 4~6 未満、セシウム 137 検出限界値 5~6 未満)
大根	千葉県	1/7 睦沢町 (セシウム 134 検出限界値 3.7 未満、セシウム 137 検出限界値 5.2 未満)
	神奈川県	H25.12/2 三浦市 (セシウム 134 検出限界値 5.19 未満、セシウム 137 検出限界値 4.39 未満)
チンゲン菜	茨城県	1/20 坂東市、1/27 下妻市(セシウム 134 検出下限値 9~10 未満、セシウム 137 検出下限値 9 未満)
7 7 7 7 7 7		2/28 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)
長ねぎ	埼玉県	2/3、4熊谷市、深谷市、寄居町、2/24、25越谷市、3/11さいたま市
		(セシウム 134 検出限界値 4.04~5.12 未満、セシウム 137 検出限界値 4.67~6.4 未満)
にら	群馬県	1/15~20 伊勢崎市、3/8 前橋市(セシウム 134 検出限界値 5.2 未満、セシウム 137 検出限界値 4.8~5.5 未満)
にんにく	青森県	H25.7/23 藤崎町、8/7 三沢市、8/29 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)
白菜	茨城県	1/20 常総市 (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)
	兵庫県	
ぶなしめじ	長野県	2/25 佐久市、木曽町、2/26、3/12 飯山市、2/28 山ノ内町、3/10 中野市、信濃町(セシウム ¹¾・¹ミァー合計定量下限値25末満) 3/13 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)
ほうれん草	埼玉県	2/3、4 東松山市、鴻巣市、嵐山町、2/24、25 桶川市、伊奈町、3/3、4 八潮市、松伏町
もやし(大豆)	埼玉県	(セシウム 134 検出限界値 3.88~5.1 未満、セシウム 137 検出限界値 4.64~6.5 未満)
で トロ(人豆)	均工宗	H25.6/13 国立市による検査(セシウム 134 定量下限値 0.7 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満) H25.11/1 黒石市、鯵ヶ沢町、11/5 つがる市、板柳町、11/6 青森市、平川市、11/7、12 弘前市、11/7 西目屋村、
りんご	青森県	11/11 藤崎町、 岡子が同、11/12 大鰐町、11/18 五所川原市、八戸市、十和田市、七戸町、11/19 五戸町、11/20 鶴田町、11/21 三戸町、田子町、11/22 南部町(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) りんごビューレ:H25.8/21 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)
		ymct1 y . 1123.0721 単立11月による7次日 (ピンプム 134 た里 17以間 0.0 不) (ピンプム 137 た里 17以間 1.0 不)

種 類	産 地	種 類	産 地	種 類	産 地	種 類	産 地
赤ピーマン	高知県	さやいんげん	鹿児島県、沖縄県	玉ねぎ	佐賀県	ピーマン	高知県、宮崎県
かぶ	千葉県	じゃがいも	北海道、鹿児島県	生筍	福岡県、熊本県、千葉県	マッシュルーム	岡山県
清見オレンジ	愛媛県	生姜	高知県	人参	静岡県、徳島県	水菜	茨城県
グリーンアスパラ	長野県	スナップエンドウ	愛知県	根みつば	茨城県		
グリンピース	鹿児島県	セロリー	静岡県	パセリ	静岡県、香川県		

野菜・果物 (加工品)

種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
ル芸さいカフ	青森県、徳島県	わらび:青森県、秋田県、岩手県ほか ぜんまい:徳島県、青森県、新潟県ほか
山菜ミックス	ほか	3/27 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)
干し椎茸	大分県	H25.8/21 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)
リンゴピューレ	青森県、長野県	3/25 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)
わらび(水煮)	I III	H25.5/29 村山市、寒河江市、河北町、6/13 最上町
わらい (小魚 <i>)</i>	山形県	(セシウム 134 検出下限値 8.0~11 未満、セシウム 137 検出下限値 8.0~11 未満)

種 類	産 地	種 類	産 地	種 類	産 地	種 類	産 地
大豆	北海道、愛媛県	納豆	大豆:北海道	ホールコーン	北海道		北海道、山形県、
さつま芋 (カット)	鹿児島県	せんまい(水煮) 徳島県、高知県、 新潟県ほか		衛(水煮) 福岡県、熊本県、 鹿児島県、愛媛県		ホールトマト 恐知道	
ゼリー、 シャーベット				さくらんぼ:山 ラジル 桃:山		火:愛媛、高知	

野菜・果物(地場野菜)

種 類	使 用 日
ほうれん草	10日、17日、23日

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)
さけ	北海道	H25.10/3、19、11/12 渡島冲、10/4、11 北海道・青森県沖太平洋、10/5 宗谷冲、10/15、11/6 オホーツク沖、 10/15 石狩冲、10/22 根室沖(セシウム 134 検出限界値 0.318~0.476 未満、セシウム 137 検出限界値 0.304~0.683 未満)
コンブ	北海道	だし昆布: H25.11/29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)
ワカメ	三陸	H25.12/12 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.7 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	中国	イカ	南太平洋	ししゃも	カナダ	ホキ	ニュージーランド
アジ	ベトナム	サバ	ノルウェー	ちりめんじゃこ	宮崎県	むきエビ	ミャンマー
イカ	ペルー	サワラ	中国	煮干し	九州、鳥取県		

魚介(加工品)

7.77			
;	種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界を示す)
- 1	煮干し	千葉県	H25.12/12、1/31、3/27国立市による検査(セシウム134定量下限値0.7~1.0未満、セシウム137定量下限値1.0未満)
1	鰯粉	千葉県ほか	H25.10/18 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 137:1.5(1.0)) 3/27 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))

種類	産 地	種 類	産 地
白身魚フリッター(ホキ)	チリ、ニュージーランド、アルゼンチン	ツナ(マグロ)	北西部太平洋
八丈ムロメンチ	ムロアジ:八丈島		

肉・肉加工品(放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

. <u> </u>	<u> </u>	· • • - • · · · · · · · · · · · · · · ·
種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
	山梨県	鶏むね肉 H25.9/12 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)
鶏むね肉、鶏もも肉	長野県	
	静岡県	
豚肩肉	群馬県	2/26 太田市、榛東村(セシウム 134 測定下限値 8.8~9.6 未満、セシウム 137 測定下限値 8.3~9.6 未満) H25.9/12 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 0.8 未満)
ウインナー	茨城県	豚肉: 2/5 鉾田市、3/5 笠間市(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) H25.7/18 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)
焼き豚、ベーコン	埼玉県	豚肉: 2/24 神川町、3/12 熊谷市、鴻巣市(セシウム 134・137 合計検出限界値 25 未満) ポークバム: H25.6/13 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) 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)