

給食物資（7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。

○お米

種類	産地	備考
精白米	福島県、長野県、岩手県、栃木県	
玄米	長野県	

○牛乳・乳製品

種類	産地	備考
牛乳	群馬県	東毛酪農業協同組合
チーズ	オーストラリア	粉、ピザ用、スライス
バター	北海道	
生クリーム	北海道	
調理用牛乳	千葉県	原乳：北海道、茨城県、千葉県、岩手県

牛乳については、6月8日に東毛酪農業協同組合の原乳が検体として検査された結果、放射性物質は検出されませんでした。（群馬県【6月8日】放射線物資汚染に対する畜産物の安全検査について（畜産課）より）

集乳所在地	生産市町村	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
太田市	太田市 (検出下限値)	検出せず (0.3)	検出せず (0.7)	検出せず (0.5)

※暫定規制値：放射性ヨウ素（300 Bq/kg） 放射性セシウム（200 Bq/kg）

○野菜・果物

種類	産地	備考
えのき茸	長野県	
エリンギ	長野県	
オクラ	鹿児島県	
かぼちゃ	茨城県、千葉県	
キャベツ	千葉県	5/19 野田市、神崎町、5/27 いすみ市、5/30 茂原市、6/6 袖ヶ浦市、6/13 酒々井町、6/20 松戸市（ヨウ素、セシウム検出せず）
きゅうり	秋田県、山梨県	
ごぼう	群馬県	5/18 伊勢崎市（ヨウ素、セシウム検出せず） 6/8 太田市（ヨウ素検出せず、セシウム 3.5 Bq/kg）
小松菜	埼玉県	5/3、10、17、24、31 さいたま市、5/3、10、17 吉川市、5/24、31 八潮市（ヨウ素、セシウム検出せず）
さやいんげん	秋田県、長野県	
じゃがいも	茨城県 千葉県	6/16 瞳沢町、6/23 一宮町（ヨウ素、セシウム検出せず）
生姜	高知県	
ズッキーニ	長野県	
セロリー	長野県	6/14 松本市、6/21 茅野市（ヨウ素、セシウム不検出）
大根	青森県、神奈川県	
玉ねぎ	埼玉県	6/7 本庄市（ヨウ素、セシウム検出せず）
チンゲン菜	埼玉県	
冬瓜	茨城県、千葉県	
とうもろこし	神奈川県 埼玉県	6/14 深谷市（ヨウ素、セシウム検出せず）
トマト	秋田県、山梨県 千葉県	5/23 市川市、5/30 栄町、6/9 佐倉市、6/20 四街道市（ヨウ素、セシウム検出せず）
長ねぎ	茨城県 千葉県	5/13 阿見町（ヨウ素、セシウム検出せず） 3/19 常陸大宮市（ヨウ素 601 Bq/kg、セシウム 5 Bq/kg）、6/3、10、17、24 常陸大宮市（ヨウ素、セシウム検出せず） 6/6 流山市、白井市、6/16 栄町、6/23 松戸市（ヨウ素、セシウム検出せず）
なす	山梨県	
にがうり	宮崎県	
にら	岩手県	

種類	産地	備考
人参	埼玉県	6/7 熊谷市、6/14 深谷市（ヨウ素、セシウム検出せず）
	千葉県	6/13 千葉市、成田市、印西市、6/16 我孫子市、6/20 八千代市（ヨウ素、セシウム検出せず）
	熊本県	
にんにく	高知県、香川県	
白菜	長野県	
パセリ	千葉県	5/4 旭市（ヨウ素検出せず、セシウム 10.8）5/12、19、27、6/2、9、16、23 旭市（ヨウ素、セシウム検出せず）
葉ねぎ	静岡県、福岡県	
ピーマン	茨城県	3/21 神栖市（ヨウ素 56 Bq/kg、セシウム検出せず）
ぶなしめじ	長野県	
ブロッコリー	埼玉県	5/10 深谷市（ヨウ素、セシウム検出せず）
ほうれん草	東京都	5/11～6/1 三鷹、小平、国分寺、国立、武蔵村山、瑞穂町、調布、青梅、八王子、町田、あきる野各市（ヨウ素、セシウムとともに 50 Bq/kg 以下）
	埼玉県	5/17、31 川越市、越谷市、5/17、24、31 所沢市、本庄市、6/7 熊谷市、朝霞市、和光市、新座市、6/14 坂戸市（ヨウ素、セシウム検出せず）
	岩手県	
水菜	茨城県	3/20、24 銚田市（ヨウ素 480～1,200 Bq/kg、セシウム 81～289 Bq/kg） 3/24、25 行方市（ヨウ素 200、320 Bq/kg、セシウム 116、153 Bq/kg）

※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）

※備考の記入は、東京都、群馬県、茨城県、埼玉県、千葉県、長野県の各ホームページから主に5月以降の情報を引用しています。

東京都	文部科学省の「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」を参考に、検査結果の速報性を考慮しながら、定量可能レベルをセシウムの暫定規制値500Bq/kgの1/10である50Bq/kgに暫定的に設定し、それ以下の場合は「50Bq/kg以下」と表示。なお、現在の測定状況においては、検出限界値（検出できる最小値）は概ね6Bq/kg程度。
群馬県	検出せずは、検査機器が測定できる定量下限値未満であること。定量下限値は、ヨウ素20Bq/kg、セシウム2.2～11.1Bq/kg。
埼玉県	検出せずは、検査機器で測定できる検査下限値未満であること。検査下限値は、ヨウ素0.3 Bq/kg、セシウム 0.4 Bq/kg
千葉県	検出せずは、放射性物質が存在しない、若しくは検査機器の測定できる能力より低いわずかな量が存在すること。

長野県：不検出は、定量下限値より低い場合。定量下限値は、ヨウ素 20 Bq/kg、セシウム (134) 2.6～3.7 Bq/kg、(137) 3.0～4.6 Bq/kg

○野菜・果物（地場野菜）

日付け	種類	日付け	種類
1日（金）	キャベツ、小松菜、玉ねぎ、トマト、人参	11日（月）	キャベツ、人参
4日（月）	キャベツ、じゃがいも、玉ねぎ、人参	12日（火）	キャベツ、小松菜、じゃがいも、玉ねぎ、人参
5日（火）	じゃがいも、玉ねぎ、葉ねぎ	13日（水）	キャベツ、小松菜、じゃがいも
6日（水）	キャベツ、じゃがいも、玉ねぎ	14日（木）	キャベツ、じゃがいも、大根
7日（金）	玉ねぎ、人参	15日（金）	小松菜、じゃがいも、玉ねぎ、なす、かぼちゃ
8日（金）	玉ねぎ、なす、人参		

国立のほうれん草と小松菜は、5月19日に検体として検査された結果、放射性ヨウ素と放射性セシウムの実測値は両種類ともに50 Bq/kg以下で暫定規制値を下回りました。（国立市ホームページ：農産物中の放射能検査結果についてより）

※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）

○魚介・海藻類

種類	産地	備考
アイナメ	北海道	
イカ	ペルー	
サバ	ノルウェー	
サワラ	九州	
チカ	日本	

○肉・肉加工品

種類	産地	備考
鶏むね肉	山梨県	
鶏もも肉	岩手県、山梨県、鹿児島県	
豚肩肉	茨城県	3/23 行方市、銚田市（セシウム検出せず）
	群馬県	
豚もも肉	茨城県	3/23 行方市、銚田市（セシウム検出せず）
ワインナー	茨城県	
ベーコン	群馬県	