

保護者各位

国立市食育推進・給食ステーション

学校給食食材等の放射性物質の測定検査および産地について（お知らせ）

日頃より学校給食へのご理解とご協力を賜り、深く御礼申し上げます。

1.株式会社同位体研究所による放射性物質の測定結果について

品目	産地	測定結果 報告日	放射性物質の濃度（Bq/kg）		
			ヨウ素（I-131）	セシウム（Cs-134）	セシウム（Cs-137）
			実測値	実測値	実測値
11月21日飲用牛乳	群馬	11月30日	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
豚肩肉	千葉、栃木、群馬、茨城、神奈川県、埼玉	11月30日	ND（＜0.8）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
酒むしほたて	青森	11月30日	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）	ND（＜1.0）
トック	埼玉	11月30日	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）

ND:検出限界値未満、()内は測定下限値

※農林水産省が設定する食品中の放射性セシウム基準値は一般食品100Bq/kg、牛乳50Bq/kg

※国立市では、品目によって、0.7から1.0ベクレルを測定下限値として、より精度を高めて測定しております。

従いまして、農林水産省が設定する食品に関するセシウムの基準値には遠く及ばず、人体に影響が出るものではない場合でも、食材としての使用を中止する措置を取っております。

2. 地場野菜「国立市産」（12月使用分 野菜名：使用予定日）

大根:12/1・7・8・11・18 長ネギ:12/4・5・21 白菜:12/7・11・21 こんじん:12/15 ほうれん草:12/11・12

3. 給食物資（令和5年12月使用分）の産地について

網掛:学期単位の食材

学校給食に使用する予定の主な食材の産地※は次のとおりです。※状況により変更する場合があります。

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
精白米(特別栽培米)	宮城	精白米(民間流通米)	青森	ごま油	ナイジェリア	牛乳(調理)	千葉・北海道・山形
白味噌	秋田・山梨	赤味噌	秋田・山梨	菜種油	オーストラリア		
小麦粉	栃木	生クリーム	北海道 他	鶏もも肉	山梨	ピーマン	茨城・宮崎
もち玄米	秋田・島根	豆乳	日本	里芋	埼玉	ブロッコリー	愛知・熊本・香川
冷)ホールコーン	北海道	ゆず果汁	高知	さつまいも	千葉	みかん	熊本・高知
酒蒸ほたて	青森	ラード	日本	じゃがいも	北海道	えのき茸	長野
ほっけ薄塩	アラスカ	バター	北海道	かつかぼちゃ	北海道	ぶなしめじ	長野
さば切り身	ノルウェー	無塩バター	北海道	かフラワー	熊本・愛知	エリンギ	長野
さわら切り身	韓国	白ワイン	長野	キャベツ	愛知・茨城・千葉	生マッシュルーム	岡山
ぶり切り身	北海道・青森	赤ワイン	長野	きゅうり	千葉	ほうれん草	茨城
いか切身	ペルー	ラビオリ	新潟・北海道				

鶏ささみ	熊本・宮崎・岩手・鹿児島	白すりごま	エチオピア・ナイジェリア・モザンビーク他	洗いごぼう	青森・群馬	カットゼリー(あまおう)	福岡
豚肩肉	岩手・千葉・栃木・群馬・茨城・袖奈川・埼玉	マカロニ	カナダ・アメリカ	小松菜	茨城	ゆずゼリー	鹿児島・高知
豚バラ肉	千葉・栃木・群馬・茨城・神奈川・埼玉	星型米粉マカロニ	群馬・石川・山形・三重	生姜	高知	カットゼリー(レモン)	広島
いろいろ野菜ふりかけ	広島他	納豆	北海道	セロリ	静岡・愛知	カットゼリー(みかん)	和歌山・大阪・三重
鶏むね肉	岩手・山梨・熊本・宮崎・鹿児島	刻み昆布	北海道	大根(葉なし)	千葉・神奈川	もみの木型ハンバーグ	鹿児島・宮崎・大分・熊本・北海道
豆乳ゼリー	カナダ・アメリカ	ちりめんじゃこ	愛媛	玉ねぎ	北海道	お米で国産いちごのケーキ	北海道・宮城・山形・静岡・愛知・福岡・長崎
ハンバーグポーク&チキン	北海道・岩手・神奈川	カットウインナー	千葉・群馬	チンゲン菜	静岡	冷)カットさつま芋	茨城
千草焼き	秋田・岩手・青森	餃子ロール	愛知・長野・北海道・青森	にら	茨城・高知・群馬	白滝	群馬・高知
ハッシュポテト	北海道	焼き豆腐	新潟	人参	千葉・茨城・埼玉	焼きちくわ	北海道
精麦	福岡・佐賀	油あげ	新潟	にんにく	青森	野菜コロッケ	北海道
だまこ餅	新潟	さけ角切	北海道	長ねぎ	秋田・岩手・栃木・山形	卵・乳抜きパン	アメリカ・カナダ
トック	埼玉	ベーコン短冊切り	茨城	白菜	群馬・茨城	カットゼリー(りんご)	山形
国産米粉	埼玉	粗挽フランクフルト	茨城	パセリ	千葉・香川・茨城		

※当お知らせはこれまで全校配布しておりましたが、30年度2学期より、放射性物質が検出され産地変更を行うなどの措置を行った場合のみ全校配布することとし、検出限界値未満の場合は、ホームページ・市報により随時お知らせすることとしますので、ご了承ください。