

保護者各位

国立市学校給食センター

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
3月15日飲用牛乳	群馬	3月17日	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）	ND（＜1.0）
			ND（＜0.9）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
			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、より精度を高くし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」（4月使用分 野菜名：使用予定日）

里芋:4/11 ジャがいも:4/13 長ネギ:4/12・13

精白米:4/11 小松菜:4/12・17

3. 給食物資（令和5年4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	カットウィンナー	群馬	チンゲン菜	静岡
鶏もも肉	山梨・長野・静岡	しらす干し	兵庫	粗挽きカットウィンナー	群馬	にら	茨城・高知・群馬
豚肩肉	青森・関東	ファルファレマカロニ	米国・カナダ	みかんジャム	静岡・和歌山・神奈川	新人参	徳島・静岡
豚バラ肉	青森	あずき	北海道	カットゼリー(あまおう)	福岡	にんにく	青森
星型トック	富山・福井	きなこ	北海道	ひとくち芋もち	北海道	長ねぎ	栃木・茨城
スターメンチカツ	静岡・北海道	カットフランクフルト	千葉・群馬	ホキフライ	ニュージーランド	白菜	茨城
新じゃがいも	長崎・佐賀	国産レモンゼリー	瀬戸内	ワインナーソーゼ	埼玉・千葉・栃木・群馬	ピーマン	茨城・宮崎・沖縄
生筍	神奈川・静岡	液体塩麴	群馬	太刀魚フライ	オマーン・カナダ・米国	赤ピーマン	高知
鮭切り身	北海道	お魚フライ	北海道	長芋	青森	黄パプリカ	宮城
さば切り身	ノルウェー	いかなゲット	ペルー	里芋	埼玉・千葉	ほうれん草	東京・埼玉・群馬
さわら切り身	韓国	白花豆コロッケ	北海道	グリーンアスパラガス	香川・熊本・佐賀	根みつば	茨城
桜蒲鉾(オレンジ)	米国・北海道	五目鶏つくね	岩手				

桜蒲鉾(ピンク)	米国・北海道	白ねりごま	メキシコ・グアテマラ	さやいんげん	千葉・茨城・沖縄・鹿児島	洗いごぼう	青森
祝いなると巻き	米国・タイ	ポークハンバーグ	新潟	スナックえんどう	熊本・愛知・福島	えのき茸	長野
ベーコン	関東	パプリカ	スペイン	かぶ(葉なし)	千葉・埼玉・東京	ぶなしめじ	長野
なめらか杏仁豆腐	日本・フィンランド	ノンエッグマヨネーズ	カナダ・オーストラリア・米国・マレーシア	新キャベツ	愛知	生マッシュルーム	岡山
ぎょうざ	神奈川	ローリエ(ホール)	トルコ	きゅうり	千葉・群馬・埼玉	エリンギ	新潟・長野
ハッシュポテト	北海道	ハンバーグポーク&チキン	新潟	小松菜	茨城	米糠	北海道・青森・宮城
プチたい焼き	北海道	シューマイ	愛知・佐賀・兵庫	生姜	高知	冷)ホールコーン	北海道
ラビオリ	北海道	春巻	愛知・鹿児島	セロリー	福岡・静岡	牛肩肉	群馬
鶏むね肉	山梨・長野・静岡	焼き豚(煮豚)	群馬	大根(葉なし)	千葉・茨城・神奈川		
真鯛角切り	長崎	ショルダー・ペーパー	群馬	新玉ねぎ	佐賀・長崎・香川		
ちりめんじゃこ	兵庫	ポークハム	群馬	レタス	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。