

保護者各位

国立市立学校給食センター

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. 給食センターでの放射性物質の測定結果について

10月1日～10月29日までの飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食は検出限界値未満で放射性物質は検出されませんでした。

2. 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
れんこん	佐賀	10月12日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
アサリむき身	熊本	10月25日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
あらははんぺん	宮城・北海道	10月25日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
十六穀	北海道・福岡 他	10月25日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
冷凍ホールコーン	北海道	10月25日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
さつま芋	千葉	10月25日	ND (<0.7)	ND (<0.7)	ND (<0.8)
10月22日飲用牛乳	群馬	10月25日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)

※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

ND:検出限界値未満、()内は測定下限値

3. 地場野菜「国立市産」（11月使用分 野菜名：使用予定日）

キャベツ:11/4・8・9・11・15・16・17・18・19・25・26・29・30 ながねぎ:11/8・10・11・15・18・22・26・30 小松菜:11/4・19・26
ほうれん草:11/11・12・18・22・26 大根:11/10・12・15・17・18・19・22・24・30 人参:11/18・24・30 梨シャーベットの:11/26

4. 給食物資（令和3年11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	種類	産地
精白米(特別栽培米)	長野	白味噌	北海道	赤味噌	北海道	菜種油	オーストラリア	牛乳(調理)	千葉・岩手・秋田・北海道・東京・群馬
精白米(民間流通米)	青森	小麦粉	栃木	生クリーム	北海道	ごま油	ナイジェリア・タンザニア・ブルキナファソ		
鶏むね肉	山梨・長野・静岡	ししゃもフライ	アイスランド	いか切身	ペルー	胡麻団子	北海道	生姜	高知
鶏もも肉	山梨・長野・静岡・茨城・宮崎	あさりむき身	熊本	あじフライ	ベトナム	春巻	東京・鹿児島	セロリー	静岡・長野・愛知・福岡
豚肩肉	青森	冷)イカ耳そうめん	アルゼンチン	鮭切り身	北海道	焼き豚(煮豚)	群馬・茨城・鹿児島・宮城	大根(葉なし)	千葉・神奈川
豆乳	山形	いちよう蒲鉾	米国	さけ角切り	北海道	ボークハム	群馬・茨城・鹿児島・宮城	チンゲン菜	静岡
もち麦	愛媛	もみじ蒲鉾	米国	ゆかり	静岡・三重	国産ももゼリー	山梨・山形・長野	にら	茨城
玄米団子	愛知	くりちらし蒲鉾	米国	たこメンチ	米国	カットゼリー(りんご)	山形	長ねぎ	秋田・山形・岩手
和風チーズハンバーグ	岩手・青森	プチはんぺんプレート	宮城	カットフルーツ	千葉・群馬	国産さつまいもと栗のタルト	茨城・北海道・鹿児島	にんにく	青森・秋田・山形
ちりめんじゃこ	和歌山	千切りかまぼこ	米国・北海道	カットウインナー	千葉・群馬	エビカツ	インドネシア	葉ねぎ	福岡・高知
あじのさんが焼き	長崎・北海道	鯛つみれ	鹿児島	シューマイ	神奈川	ロングソーセージ	埼玉	白菜	長野・群馬・茨城
玉ねぎ	北海道	豚バラ肉	千葉・栃木・群馬・茨城・神奈川	千草焼き	新潟・富山	チーズオムレツ	愛知・長野・静岡	ピーマン	茨城・香川・埼玉
人参	北海道・千葉	ベーコン	千葉・栃木・群馬・茨城・神奈川	星型プレーンオムレツ	新潟・富山	さつまいも	千葉	水菜	茨城
ブロッコリー	愛知・埼玉	ショルダーベーコン	千葉・栃木・群馬・茨城・神奈川	ほうれん草チーズオムレツ	新潟・富山	里芋	埼玉	洗いごぼう	青森・新潟
ほうれん草	東京	牛肩肉	神奈川・千葉・茨城・群馬・埼玉・鹿児島・宮崎	あじナゲット	長崎	じゃがいも	北海道	みかん普通	熊本
花麩	米国・カナダ	牛バラ肉	神奈川・千葉・茨城・群馬・埼玉・鹿児島・宮崎	根菜つくね	岩手	じゃがいも(メークイン)	北海道	えのき茸	長野
国産十六穀	北海道・福岡 他	ブロックゼリー(青りんご)	青森	冷)ほうとう麺	北海道	かぼちゃ	北海道	ぶなしめじ	長野
かみかみ黒豆	北海道	チキンミートボール	徳島	トッポギ	茨城・秋田・新潟・北海道	かみフラワー	新潟・埼玉・茨城・熊本	生マッシュルーム	岡山
白すりごま	パラグアイ	ハッシュポテト	北海道	白ねりごま	中南米・アフリカ	キャベツ	愛知・茨城・千葉・群馬・長野	エリンギ	長野
とうもろこし	大分	紫スイートポテト	鹿児島	人参ペースト	北海道	きゅうり	千葉・群馬	白ぶなしめじ	長野・新潟
高菜漬け	和歌山	ラビオリ	北海道	みかん1号缶	静岡・和歌山・三重	千切りごぼう	青森・群馬	東京都産梨シャーベットの	東京
さば切り身	ルウェー	じゃがバター茶巾	北海道	パイン1号缶	沖縄	小松菜	茨城・福島・千葉	黒豆きなこ	北海道・兵庫・滋賀
さんま(フィレ)	北海道	八丈ももんち	東京	ナツメグパウダー	インドネシア	春菊	岩手・群馬		

※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。