

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。

- 給食センターでの放射性物質の測定結果について
3月1日～3月24日での飲用牛乳、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
3月17日飲用牛乳	群馬	3月22日	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）	ND（＜1.0）
3月17日小学校給食		3月22日	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
3月17日中学校給食		3月22日	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）
生筍	福岡	4月11日	ND（＜1.0）	ND（＜1.0）	ND（＜0.9）
スナックエンドウ	福島	4月11日	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
カットフランク	千葉・群馬	4月11日	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）	ND（＜1.0）
生若布	岩手	4月11日	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）	ND（＜0.9）
カット干し椎茸	大分	4月11日	ND（＜0.8）	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）
海藻ミックス	岩手・宮城・熊本・鹿児島・長崎	4月11日	ND（＜1.0）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
かつおでんぶ	千葉	4月11日	ND（＜1.0）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
筍水煮パック	福岡・熊本	4月11日	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）	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**」（4月使用分 野菜名：使用予定日）

ほうれん草:4/9・11・13・14・21・25

4. 給食物資（令和4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	種類	産地
精白米(特別栽培米)	長野	白味噌	秋田・山梨・長崎	赤味噌	秋田・山梨・長崎	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		
鶏もも肉	山梨・茨城・宮崎他	あじなゲット	佐賀・長崎・北海道・兵庫・徳島	鮭切り身	北海道	ポークハム	群馬	生姜	高知
豚肩肉	青森	桜蒲鉾	米国・北海道	きなこ	北海道	シーカーサーゼリー	沖縄	大根(葉なし)	千葉・神奈川・茨城
豚ヒレ肉	青森	祝いなると巻き	北海道・タイ	白ねりごま	中南米・アフリカ・米国	カットゼリー(さくらんぼ)	山形	生筍	静岡・福岡・熊本
牛肩肉	群馬	豚バラ肉	千葉・栃木・群馬・茨城・神奈川	冷)りんご	青森	ウイナーソーセージ'皮なし	埼玉	チンゲン菜	静岡
花麩	米国・カナダ	ベーコン	千葉・栃木・群馬・茨城・神奈川	カットフランクフルト	千葉・群馬	太刀魚フライ	オマーン	にら	茨城・高知
星型トック	富山・福井	牛バラ肉	北海道・神奈川・宮崎・千葉・群馬・埼玉・鹿児島	カットウイナー	千葉・群馬	長芋	青森	新人参	徳島・静岡
冷)湯葉	茨城	ポーク&チキンバーグ	北海道・徳島・神奈川他	ナンプラー	タイ	里芋	埼玉・千葉	にんにく	青森
ちりめんじゃこ	兵庫	短冊卵	北海道	ほうれん草チーズオムレツ	新潟・富山	新じゃがいも(メークイン)	鹿児島	白菜	茨城
むきえび	マレーシア・ミャンマー等	ラビオリ	新潟・山形・秋田・北海道他	星形ハッシュ'ポテト	北海道	新じゃがいも	鹿児島・長崎	ピーマン	茨城・宮崎
カラマングリン	三重	パンプキンサンブルエッグ	北海道	冷)豆腐	北海道	うどん	東京	赤ピーマン	高知
新玉ねぎ	佐賀	紅白大福	北海道	ドライバジル	エジプト	さやいんげん	沖縄・鹿児島	赤パプリカ	宮城
長ねぎ	千葉・群馬	彩りかき揚げ	北海道・愛知・石川	みかん1号缶	北海道	スナックえんどう	熊本・愛知・福島	黄パプリカ	宮城
グリーンアスパラ	長崎・佐賀・栃木・長野・山形	みかんホールゼリー	愛媛	ノンエッグ'マヨネーズ	カナダ・オーストラリア	グリーンピース'さやなし	鹿児島	ほうれん草	東京・群馬
セロリ	静岡	米糠	栃木	塩麩	岐阜・三重・愛知・滋賀	かぶ(葉なし)	埼玉・東京	洗いごぼう	青森
ささげ	岡山	真鯛角切り	愛知	冷)パイ生地	米国・カナダ・オーストラリア	かぼちゃ	沖縄	えのき茸	長野
伊予柑シロップ漬	愛媛	メルル-サ切身	アルゼンチン	胡麻団子	愛知・佐賀・兵庫	新キャベツ	愛知	ぶなしめじ	長野
さば切り身	ルウェー	さわら粕漬	韓国・中国・日本	シューマイ	東京・鹿児島	きゅうり	千葉・群馬・埼玉	生マッシュルーム	岡山
さわら切り身	韓国	鶏むね肉	山梨・長野・静岡	春巻	東京・鹿児島・群馬・栃木・米国・カナダ	小松菜	茨城	エリンギ	長野

※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。