

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）

資料1-2

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

6月1日～6月30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
生きくらげ	福島	6月21日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	2.4 (>1.0)
6月24日飲用牛乳	群馬	7月5日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
うなぎ蒲焼き刻み	愛知・静岡・鹿児島・宮崎	7月5日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
スイーツこんにやく	タイ・群馬	7月5日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
冷凍もずく	沖縄	7月5日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
冷凍あさりむき身	熊本	7月5日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
黄パプリカ	宮城	7月5日	ND (<1.0)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
なす	福島	7月5日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
ピーマン	福島	7月5日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<0.9)
トマト	福島	7月5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

※6月21日報告 生きくらげ(福島県)は放射性セシウム137を微量検出したため、使用を中止し、献立を変更いたしました。

3. 地場野菜「国立市産」（7月使用分 野菜名：使用予定日）

キャベツ:7/5・7・13 人参:7/1・4・6・11・13 なす:7/5・14

玉ねぎ:7/1・4・5・11・12・13 ジャがいも:7/1・4・5・6・8・11・14

4. 給食物資（令和4年7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・長野・静岡	ぎょうざ	神奈川・米 国・北海道・ 徳島・茨城・ 群馬	シューマイ	愛知・佐賀・ 兵庫・茨城・ 群馬・栃木	キャベツ	群馬・長野・ 岩手	赤ピーマン	高知
豚肩肉	岩手	パオズ	神奈川・北海 道・米国・徳 島	春巻	東京・鹿児島 島・茨城・群 馬・栃木	きゅうり	千葉・青森	黄パプリカ	宮城
豚バラ肉	岩手	厚焼卵	群馬・埼玉	焼き豚(煮豚)	群馬	小松菜	茨城	橙パプリカ	宮城
星型トック	富山・福井	ラビオリ	北海道・米 国・カナダ	ソーセージ	群馬	生姜	高知	ほうれん草	東京・埼玉・群 馬
スイーツこんにやく	タイ・群馬・北海道	じゃがもちボール	北海道	ピタパン	北アフリカ	セロリー	長野	冬瓜	神奈川・静岡・ 愛知
さば切り身	ノルウェー	パンセリー	沖縄	シークワサーセ リー	沖縄	大根(葉なし)	北海道	にがうり	宮崎・群馬
ポークハンバーグ	愛知・静岡・北海 道	鶏むね肉	山梨・長野・ 静岡	カットゼリー(ぶ どう)	山梨・長野	玉ねぎ	佐賀・兵庫・ 香川・北海道	洗いごぼう	群馬
星型メンチカツ	静岡・北海道	鮭切り身	北海道	カットゼリー(レ モン)	広島	チンゲン菜	静岡	オクラ	宮崎・高知・熊 本・群馬
シークワサー果汁	沖縄	ジェルマカロニ	カナダ・米 国	カットゼリー(み かん)	和歌山・大 阪・三重	トマト	福島・岩手	えのき茸	長野
冷凍みかん	神奈川	カットインナー	群馬・千葉	星型ハンバーグ	鹿児島・宮 崎・大分・熊 本・佐賀・四 国	なす	群馬・福島・ 岩手・埼玉	国産生きくらげ	福島
冷もずく	沖縄	コリアンダー	モロッコ	うなぎの蒲焼 刻み	愛知・静岡・ 鹿児島・宮 崎	にら	茨城	生マッシュルーム	岡山
いか切身	ペルー	押麦	福岡・佐賀	フランクフルト	埼玉・千葉・ 栃木・群馬	人参	青森・埼玉	エリンギ	長野
えびフライ	ベトナム・米 国・カナダ	温麺(乾)	オーストラリア	チーズオムレツ	愛知・長野・ 静岡	にんにく	香川・青森	炊きこみ広島菜	広島
星ちらし蒲鉾	米国・北海道	白ねりごま	中南米・アフリ カ他	じゃがいも	長崎・千葉	長ねぎ	栃木・秋田・ 山形・岩手	もち麦	愛媛
星柄なると巻き	北海道・タイ	パイン1号缶	沖縄	じゃがいも(メ クイン)	熊本・千葉	葉ねぎ	福岡・高知	あさり生むき身	熊本
千切りかまぼこ	米国・タイ・ベ トナム	粒マスタード	カナダ・栃 木・岐阜	ズッキーニ	群馬・長野	白菜	長野	蒸し中華麺オイル コーティング	北海道
みかん餅	和歌山	クミン	インド	みょうが	高知	パセリ	千葉・茨城・ 長野		
チキンミートボール	徳島・北海道	ノンエッグマヨネーズ	カナダ・オース トラリア	グリーンアスパ ラ	佐賀	ピーマン	岩手・福島・ 茨城		

※なお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。