

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

12月1日～12月23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
青梗菜	静岡	1月6日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
白菜もやし	三重・長野・千葉他	1月6日	ND (<1.0)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
ワカメこんにやく白	群馬・栃木	1月6日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
乾燥わかめ	岩手	1月6日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<0.9)
はちみつ	島根・四国	1月6日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
筍水煮	高知・香川	1月6日	ND (<0.8)	ND (<0.6)	ND (<1.0)
紅ずわいがにフレーク	鳥取	1月6日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
ムロアジミンチカツ	東京	1月6日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
せり	宮城	1月6日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
12月23日飲用牛乳	群馬	1月6日	ND (<0.8)	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**」（1月使用分 野菜名：使用予定日）

キャベツ:1/13・17・18・21・26 白菜:1/12・14・17・19・20 長ねぎ:1/17・19・20・25・27 里芋:1/14・19・21

ほうれん草:1/17・26・28 大根:1/12・13・14・19・24・27・28 精白米:1/12・13・24 もち米:1/13 ジャガイモ:1/13・18

4. 給食物資（令和4年1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)	宮城	白味噌	北海道 他	赤味噌	北海道 他	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 他		
鶏むね肉	山梨・長野・静岡	牛肩肉	神奈川・千葉・茨城・群馬・埼玉	刻み麩	米国・カナダ・オーストラリア	ちばにんじんゼリー	千葉・和歌山・北海道	人参	千葉・茨城・埼玉
鶏もも肉	山梨・長野・静岡	ポーグートボール	神奈川・北海道・米国	あずき	北海道	湘南ゴールドゼリー	神奈川・静岡・愛知	にんにく	青森
豆乳	山形	ポークハンバーグ	神奈川・北海道・米国	きなこ	北海道	里芋	埼玉・東京	長ねぎ	静岡・栃木
ゆず果汁	愛媛	国立産ホレン草アイス	東京	納豆	北海道	じゃがいも	北海道	白菜	群馬
きくらげ	熊本	みかん餅	和歌山・徳島・大阪・タイ・北海道	乾燥七草きざみ	北海道・大分	じゃがいも(マークイン)	北海道	れんこん	佐賀
さば切り身	アイスランド・ノルウェー	ジャンボぎょうざ	神奈川・米国・北海道・徳島	粗挽ロングソーセージ皮なし	千葉・群馬	さやいんげん	沖縄	パセリ	千葉・茨城・香川
あじのさんが焼き	長崎・北海道	コーンしゅうまい	北海道・群馬	カットウイナー	千葉・群馬	かぶ(葉なし)	千葉・東京	赤ピーマン	高知
ぶり切り身	岩手	パオズ	神奈川・北海道・米国・徳島	ローリエ(ホール)	トルコ	キャベツ	愛知	ブロッコリー	愛知・香川・熊本
ほっけ薄塩	米国・アラスカ	ポテトコロッケ	北海道・オーストラリア・米国	星型プレーンオムレツ	新潟・富山・九州	きゅうり	千葉・群馬	ほうれん草	東京・群馬
かぼちゃコロッケ	北海道	ラビオリ	北海道・米国・カナダ	チキンケツ	鹿児島・宮崎・佐賀・大分・長崎・熊本	千切りごぼう	青森・群馬・宮崎	洗いごぼう	青森・新潟
おにぎり	宮城	スペイン風オムレツ	北海道	ひとくち芋もち	北海道	小松菜	茨城	せり	宮城
ピーマン	宮崎	彩りかき揚げ	北海道・愛知・石川	精麦	宮城	春菊	千葉	えのき茸	長野
ホットケーキミックス粉	埼玉・タイ・オーストラリア	じゃがバター茶巾	北海道	水あめ	米国	生姜	高知	ぶなしめじ	長野
わかさぎフライ	青森・米国・カナダ	八丈ムロンチ	東京	冷国産白いんげん豆ペースト	北海道	セロリー	静岡・愛知・福岡	生マッシュルーム	岡山
冷)イカ耳そうめん	アルゼンチン	特別栽培黒米	岩手	人参ペースト	北海道	大根(葉なし)	千葉・神奈川	生なめこ	山形
紅ずわいがにフレーク	鳥取	ささげ	岡山	パイン1号缶	沖縄・オーストラリア・タイ	玉ねぎ	北海道		
雪だるまちらし蒲鉾	米国・タイ・ベトナム・北海道	鮭切り身	北海道	豆腐春巻	東京・青森	チンゲン菜	静岡		
鯛つみれ	鹿児島	さけ角切り	北海道	ショルターペーコン	群馬	にら	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。