

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

2月1日～2月28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
2月13日飲用牛乳	群馬	2月18日	ND（＜0.8）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
ヨーグルト	群馬	2月18日	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）	ND（＜0.9）
民間流通もち米	佐賀	2月18日	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
生クリーム	北海道	2月18日	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
カット干し椎茸	大分	2月26日	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）	ND（＜1.0）
ちりめんじゃこ	韓国	2月26日	ND（＜0.8）	ND（＜0.7）	ND（＜1.0）
まだこスライス	北海道	2月26日	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
鶏ささみ	山梨・長野・静岡	2月26日	ND（＜1.0）	ND（＜0.8）	ND（＜1.0）
ホットケーキミックス粉	埼玉	2月26日	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
黒はんぺん	静岡	2月26日	ND（＜0.7）	ND（＜0.6）	ND（＜1.0）
スナッペンとう	茨城	2月26日	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）

ND:検出限界値未満、()内は測定下限値

3.給食物資（平成31年3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・宮城・茨城・群馬	赤味噌	北海道・宮城・茨城・群馬	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)	埼玉	小麦粉	埼玉	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		
長芋	青森	冷)むき枝豆	北海道	ハート型杏仁シックス	北海道	デラウェア1号缶	山形	車麩	米国・カナダ・オーストラリア
里芋	埼玉・東京	かんぴょう	栃木	ぶなしめじ	長野	いか切身	ペルー	冷)紫芋ペースト	鹿児島
かぶ(葉なし)	千葉・埼玉	冷)みかん	神奈川	まいたけ	長野	桜蒲鉾	米国・北海道	長ねぎ	埼玉
キャベツ	愛知・神奈川	レタ	トルコ	エリンギ	長野	祝いなると巻き	米国・タイ	みかんジュース	愛媛
きゅうり	群馬・宮崎	冷)パイ生地	韓国・フランス	生なめこ	長野	国立産ホレン草アイス	東京	はるみ	愛媛
小松菜	埼玉・東京	じゃがいも	北海道	鶏むね肉	山梨・長野・静岡	みかん餅	和歌山・徳島・大阪	きくらげスライス	熊本
生姜	高知	ごぼう	青森	じゃがいも(メークイン)	北海道	ぎょうざ	神奈川・米国	黒はんぺん	静岡
大根(葉なし)	神奈川・千葉	菜の花	高知・千葉	スナッペンとう	茨城	ジャンボぎょうざ	群馬・神奈川	プリン	北海道・熊本・茨城・オーストラリア
玉ねぎ	北海道	白菜	茨城	セロリー	静岡	えびしゅうまい	北海道	国内産小麦粉	栃木
チンゲン菜	茨城	水菜	茨城	鶏もも肉	山梨・長野・静岡	国立産里芋コロッケ	東京	えのき茸	長野
にら	茨城	ちりめんじゃこ	韓国	鶏ささみ	山梨・長野・静岡	富士山ワッフル	米国・カナダ	エビカツ	ベトナム・北海道
人参	茨城	まだこスライス	北海道	豚肩肉	岩手	みかんホールゼリー	愛媛	串刺しフランクフルト	埼玉
にんにく	青森	ソイ切身	米国	ベーコン	群馬	タピオカ風こんにゃく	群馬	カットウインナー	埼玉
パセリ	茨城	だまこ餅	秋田	ショルダーベーコン	群馬	冷)カットかぼちゃ	北海道	プレーンオムレツ	愛知・長野・静岡
ピーマン	宮崎・茨城	蒸し黒豆	北海道	ポークハム	群馬	チキンカツ	鹿児島・宮崎・熊本・大分・長崎・兵庫	コーヒーマルク	埼玉
ほうれん草	埼玉・東京	ホキバシールチーズフライ	チリ・ニュージーランド	さば切り身	ノルウェー	カットゼリー(レモン)	広島	乳酸菌飲料	米国
洗いごぼう	青森	ハンバーグポーク&チキン	九州・茨城・千葉・北海道	ホットケーキミックス粉	埼玉	国産ブルーベリータルト	岩手	あじフライ	タイ・ベトナム
冷)ほうとう麺	北海道	厚焼卵	千葉	花麩	米国・カナダ	彩りミックスゼリー	愛知・青森	ガラムマサラ	モロッコ・カナダ
ささげ	岡山	星形ハッシュドポテト	北海道	ミルクココア液体	愛知	発酵乳プレーン	北海道		
白すりごま	ナイジェリア・グアテマラ・パラグアイ	菱餅	新潟・山形・秋田・富山	カットごぼう	青森	刻み麩	米国・カナダ・オーストラリア		

4. 地場野菜（3月使用分 野菜名：使用予定日）

大根:3/1,7,11 ほうれん草:3/13,18 里芋:3/11

人参:3/1 白菜:3/11 精白米:3/4,6,11,15

※当お知らせはこれまで全校配布しておりましたが、本年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。