

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

5月7日～5月31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/k g)		
			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
5月13日飲用牛乳		5月14日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<0.8)
発酵乳プレーン	北海道	5月14日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
グリーンアスパラ	栃木	5月14日	ND (<1.0)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
低温殺菌コーヒーマルク	群馬	5月16日	ND (<0.7)	ND (<0.8)	ND (<1.0)

ND:検出限界値未満、()内は測定下限

3. 給食物資（平成31年6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・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		
千切りたけのこ	九州	豆腐(ひじきハンバーグ)	栃木・青森・岩手	きゅうり	群馬・宮崎	ブロッコリー	愛知・長崎	白ぶなしめじ	長野
人参ペースト	北海道	ピーズ	北海道	生姜	高知	洗いごぼう	青森・栃木・群馬	鶏むね肉	山梨・長野・静岡
カト河内晩柑	愛媛・高知	かぶ(葉なし)	東京	セロリー	長野	ちりめんじゃこ	韓国	赤ピーマン	高知
さば切り身	ルウェー・アイスランド	トマト	栃木・茨城	玉ねぎ	佐賀・兵庫	シルバー切り身	ニュージーランド	鶏もも肉	山梨・長野・静岡
いか切身	ペルー	長ねぎ	埼玉	なす	埼玉・東京	庄内麩	米国・カナダ・オーストラリア	豚肩肉	岩手
さめの切り身	宮城	ほうれん草	東京・埼玉	にんにく	香川・青森	国産十六穀	岩手	ベーコン	群馬
粉付きいわし	鹿児島	えのき茸	長野	パセリ	長野	冷)金時豆	北海道	ショルダーベーコン	群馬
にぎす	日本海	ぶなしめじ	長野	ピーマン	茨城・岩手・青森	豆乳発酵飲料(いちご)	九州・福岡	あじフライ	ベトナム
千切りかまぼこ	米国・北海道	エリンギ	長野	冷)ほうとう麺	北海道	冷)むき枝豆	北海道	ミルクココア液体	愛知
ホキ切身	ニュージーランド	ししやもフライ	アイスランド	精麦	福岡・佐賀・福井・茨城	千切りごぼう	群馬・青森	柚子つくね	青森・岩手・北海道
豚バラ肉	千葉・栃木・群馬・茨城・神奈川・静岡	コンロコック	北海道	角切り昆布	北海道	切干し大根	愛知	蓮根入りポークハンバーグ	岩手・青森
ポークミートボール	群馬・宮崎	長芋	青森	国産唐辛子ホール	岐阜・滋賀・島根	パン1号缶	沖縄	豆乳	新潟
豆乳ゼリー	埼玉	里芋	鹿児島・宮崎	冷)パイ生地	韓国	乾燥かか梅	群馬・神奈川	ウインナーソーセージ皮なし	埼玉
ハッシュポテト	北海道	じゃがいも(メークイン)	熊本	じゃがいも	長崎・鹿児島	さけフライ	北海道	カットウインナー	埼玉
グラタンカップ	北海道	ズッキーニ	群馬	小松菜	東京・埼玉・神奈川	ハンバーグポーク&チキン	九州・四国・茨城・千葉	コーヒーマルク	埼玉
じゃがバター茶巾	北海道	とうもろこし	山梨・埼玉・群馬	大根(葉なし)	千葉・茨城・神奈川	メンチカツ	九州・茨城・千葉・静岡・北海道	鶏豚ミートボール	群馬・宮崎
冷)りんご	青森	グリーンアスパラ	山形・長野・茨城	にら	栃木・群馬・茨城	お魚フライ	北海道		
大豆ナゲット	宮城	さやいんげん	千葉・茨城	人参	徳島・静岡・千葉・埼玉	星形ハッシュポテト	北海道		
発酵乳プレーン	北海道	かぼちゃ	鹿児島・宮崎	葉ねぎ	静岡・愛知	あじナゲット	長崎・ペーリング海		
だまこ餅	秋田	キャベツ	茨城・愛知	白菜	茨城	まいたけ	長野		

4. 地場野菜（6月使用分 野菜名：使用予定日）

キャベツ:6/20,25,27,28 大根:6/7 たまねぎ:6/11,12,13,17,19,20,21,25,27 トマト:6/21,24

※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。