

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6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/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
いわしフィレ	千葉	5月27日	ND（＜0.8）	ND（＜0.8）	ND（＜1.0）
カットウィンナー	千葉・群馬	5月27日	ND（＜0.8）	ND（＜0.8）	ND（＜0.8）
豆板醤	日本・中国・オーストラリア	5月27日	ND（＜0.8）	ND（＜1.0）	ND（＜0.8）
ちりめんじゃこ	大阪	5月27日	ND（＜0.9）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
りんごシロップ漬け	青森	5月27日	ND（＜0.8）	ND（＜0.7）	ND（＜1.0）
人参	千葉（銚子市）	5月27日	ND（＜0.8）	ND（＜0.8）	ND（＜0.9）
人参	千葉（八千代市）	5月27日	ND（＜0.9）	ND（＜0.7）	ND（＜1.0）
人参	千葉（市川市）	5月27日	ND（＜0.8）	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）
5月26日飲用牛乳	群馬	5月27日	ND（＜0.9）	ND（＜1.0）	ND（＜0.8）

※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」（6月使用分 野菜名：使用予定日）

キャベツ:6/1・2・4・7・8・9・10・14・18・21・23・24・25・28・30 とうもろこし:6/24・29 だいこん:6/4・7・10

たまねぎ:6/3・8・9・10・11・14・15・16・17・18・21・22・23・24・25・29・30 にんじん:6/22・23・25・29・30 なす:6/29

4.給食物資（令和3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	赤味噌	北海道	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	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		
マール食パン	米国・カナダ	あじふれ	ベトナム	ハート型米粉マカロニ	群馬・石川・秋田・山形・三重・新潟	ソルターマヨネーズ	カナダ・オーストラリア・米国・マレーシア	生姜	高知
豚肩肉	岩手	さけフライ	ロシア	星型米粉マカロニ	群馬・石川・山形・三重	あんまん	北海道	セロリー	長野
豚バラ肉	岩手	さば切り身	ルウェー	冷)かつさま芋	鹿児島	焼き豚(煮豚)	群馬・茨城・鹿児島・宮城	大根(葉なし)	青森
玄米団子	愛知	いか切身	ハル	ささげ	岡山	ショルダーベーコン	群馬・茨城・鹿児島・宮城	切り干し大根	愛知
さわら切り身	中国	きびなごフライ	長崎・鹿児島・熊本	きなこ	北海道	ボークハム	群馬・茨城・鹿児島・宮城	玉ねぎ	佐賀・愛知・兵庫・埼玉・香川
赤魚粕漬	アラスカ	千切りかまぼこ	米国・北海道	納豆	北海道	ビタパン	東京・千葉	レタス	長野
白身魚フライ	米国	牛肩肉	北海道・東北	冷)むき枝豆	北海道	国産ももセリー	山梨・長野・北海道	チンゲン菜	静岡
ボークハンバーグ	岩手・青森	冷)がらパック(ボーク)	鹿児島	甘夏みかんシロップづけ	愛媛・熊本	さくらんぼセリー	山形	トマト	茨城・栃木・熊本・福島
五目鶏つくね	青森・岩手	ブロックセリー(夏みかん)	熊本・鹿児島・青森	ロングソーセージ	千葉・群馬	カットセリー(りんご)	山形・北海道	なす	高知・熊本・埼玉・茨城・群馬
でんぶん	北海道	ほうれん草餃子	鹿児島・群馬・茨城	カットウィンナー	千葉・群馬・埼玉・北海道・岡山	カットセリー(みかん)	和歌山・大阪・三重	にら	茨城
ちりめんじゃこ	大阪	青のりコロッケ	北海道	牛乳プリン	北海道	ベーコン	埼玉・栃木・茨城・群馬	白菜	長野
鶏もも肉	茨城・宮崎・栃木	カスタードプリン	岩手・宮城・群馬・東京・千葉・埼玉・秋田	パオズ	群馬・茨城・北海道	粗挽ウインナー皮なし	埼玉・北海道・岡山	パセリ	千葉・茨城・長野
きゅうり	群馬・栃木	ハッシュドポテト	北海道	お魚フライ	北海道・群馬・愛知・千葉	長芋	青森	ピーマン	茨城
長ねぎ	茨城	あじなゲット	佐賀・長崎	千草焼き	新潟・富山・長崎・北海道・宮崎・熊本	じゃがいも	千葉・長崎・静岡	ブロッコリー	長野
人参	千葉・茨城・青森	グラタンカップ	北海道	星型プレーンオムレツ	新潟・富山・長崎	じゃがいも(メークイン)	熊本	ほうれん草	東京・埼玉
にんにく	香川	ラビオリ	北海道	チキンピロシキ	佐賀・北海道・宮崎	とうもろこし	香川・埼玉・群馬・千葉	洗いごぼう	群馬
赤ピーマン	高知	パンクキンアンサンブルエッグ	北海道	ひとくちいもち	北海道	さやいんげん	千葉	オクラ	宮崎・熊本
もち麦	福岡・熊本	じゃがもちボール	北海道	根菜つくね	岩手・埼玉・青森・北海道・千葉	かぼちゃ	鹿児島・神奈川	えのき茸	長野
星型トック	富山	じゃがもちボール(かぼちゃ)	北海道	冷)ほうとう麺	北海道	キャベツ	愛知・長野・岩手	ぶなしめじ	長野
かみかみ黒豆	北海道	モチモチむらさき芋	鹿児島	人参ペースト	北海道	千切りごぼう	青森・群馬・宮崎	ミックスフルーツ	山形・青森・岩手・神奈川
冷)凍みかん	神奈川	ホキ切身	ニュージーランド	パイ1号缶	沖縄	カットごぼう	青森・群馬		
冷)むずく	沖縄	鶏むね肉	山梨・長野・静岡	鱈ボール	北海道・鳥取	小松菜	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。