

保護者各位

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

8月18日～8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
油麩	宮城	8月12日	ND (<0.8)	ND (<0.6)	ND (<1.0)
乾燥若布	宮城・岩手	8月12日	ND (<0.6)	ND (<0.6)	ND (<1.0)
鰯粉	千葉	8月12日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
煮干し	富山	8月12日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
もち麦	愛媛	8月12日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<0.9)
殺菌液卵	栃木	8月12日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<0.9)
牛乳	東京・群馬・岩手・北海道	8月12日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<0.8)
ごぼうメンチ	北海道	8月12日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<0.9)
プレーンオムレツ	群馬・栃木・茨城・新潟	8月12日	ND (<0.9)	ND (<0.7)	ND (<1.0)
サラダこんにゃく	群馬	8月12日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
なると巻き	北海道・米国	8月12日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
炒り卵	北海道	8月12日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
スープパースポーク	青森・秋田・岩手・宮城	8月12日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
もやし	栃木	8月12日	ND (<1.0)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
プレーンヨーグルト	山梨・長野	8月12日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
大豆もやし	栃木	8月12日	ND (<1.0)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
焼き竹輪	北海道	8月12日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<0.8)
茎若布	三陸	8月12日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
鮭切り身	北海道	8月12日	ND (<0.7)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
まいたけ	長野	8月12日	ND (<0.7)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
生なめこ	長野	8月12日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
錦糸卵	埼玉・宮城	8月12日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
生若布	北海道	8月12日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
刻み蒸し大豆	愛知	8月12日	ND (<1.0)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
粗挽きロングソーセージ	千葉・群馬	8月12日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
にら	茨城	8月19日	ND (<1.0)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
白焼き竹輪	北海道・タイ	8月19日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<0.8)
生クリーム	北海道	8月19日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<0.8)
豆腐干絲	青森	8月25日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<0.8)
トマト	福島	8月25日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<0.9)
さつまいも	千葉	8月25日	ND (<0.8)	ND (<0.7)	ND (<0.9)

ND:検出限界値未満、()内は測定下限

3. 給食物資（令和2年8,9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	赤味噌	北海道・宮城	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)	栃木	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		
じゃがいも(メークイン)	北海道	あじフライ	ベトナム	鶏もも肉	山梨・茨城・宮崎	プレーンオムレツ	群馬・栃木・茨城・新潟	えのき茸	長野
小松菜	茨城	ちりめんじゃこ	韓国	豚肩肉	青森	青のりコロッケ	北海道・愛媛	ぶなしめじ	長野
生姜	高知	さけ切り身	北海道・三陸	ショルダーベーコン	茨城	ハッシュドポテト	北海道	エリンギ	長野
セロリー	長野	アジッリ	カナダ・米国	ポークハム	茨城	グラタンカップ	北海道・青森・千葉・茨城	さんま(フィレ)	台湾
大根(葉なし)	北海道・青森	冷)金時豆	北海道	さわら切り身	東シナ海	ラビオリ	北海道・新潟・青森・佐賀・熊本	ホキフライ	ニュージーランド
レタス	長野・北海道・群馬	パイン1号缶	沖縄	こんにゃく黒	群馬	モチモチむらさき芋	鹿児島	ポーグートホール	岩手・青森・北海道
チンゲン菜	静岡	冷)りんご	青森	グラニュー糖	タイ・オーストラリア・鹿児島・沖縄	じゃがバター茶巾	北海道	プレーンヨーグルト	八ヶ岳高原
にんにく	青森	干しえび	瀬戸内	切干し大根	宮崎	みかんボールゼリー	愛媛	野菜コロッケ	北海道
にがうり	栃木・茨城	カットフルーツ	千葉・群馬	千切りたけのこ	九州	りんごジャム	青森	柚子つくね	岩手・青森
凍り豆腐	長野・秋田	粗挽きロングソーセージ(皮なし)	千葉・群馬	みかんシャーベット	山梨・北海道	グライスチーズ	ニュージーランド	巨峰	長野
白すりごま	エチオピア・ナイジェリア・モザンビーク等	ロングソーセージ	千葉・群馬	甘夏みかんシロップづけ	佐賀・熊本・鹿児島・愛媛・広島	カットゼリー(りんご)	山形	エビカツ	ベトナム・北海道他
白ねりごま	メキシコ・グアテマラ	カットウインナー	群馬・千葉・茨城	デラウェア1号缶	山形	カットゼリー(ぶどう)	長野	かぼちゃコロッケ	北海道他
タルタルソース	米国・フランス・カナダ・オーストラリア	ハムメサントーズ	オセアニア	冷)もずく	沖縄	チキンミートボール	宮崎・鹿児島・大分・熊本・長崎他	ごぼうメンチカツ	北海道・宮崎他
シナモンパウダー	中国・ベトナム・スリランカ・インドネシア	ハンバーグホーク&チキン	九州・中国・四国・北海道・神奈川	さば切り身	ノルウェー・アイスランド	もち麦	愛媛	あんまん	北海道

ガラムマサラ	モロッコ・カナダ・中国	ジャンボぎょうざ	神奈川	さんま(三枚おろし)	北海道	あぶら麩	宮城	のり佃煮	静岡・愛知・瀬戸内・九州
冷)パイ生地	米国・カナダ・オーストラリア・フランス	千草焼き	新潟・富山	いか切身	ペルー	スイーツこんにやく	群馬	星形米粉マカロニ	群馬・石川・山形・新潟・三重
じゃがいも	北海道	チーズオムレツ	愛知・長野・静岡	しらす干し	和歌山	サラダこんにやく	群馬	里芋	千葉・埼玉
キャベツ	長野・群馬・岩手	ほうれん草チーズオムレツ	新潟・富山	千切りかまぼこ	米国・北海道	ささがきごぼう	青森	長芋	青森
きゅうり	群馬・埼玉	あじナゲツ	長崎・ペーリング海・北海道・愛知	ホキ切身	ニュージーランド	ズッキーニ	群馬・長野	さつま芋	千葉
玉ねぎ	北海道	五目鶏つくね	岩手・北海道・千葉・青森・鹿児島	豚バラ肉	関東	冷)むき枝豆	北海道	トマト	福島
にら	茨城	まいたけ	長野	ベーコン	関東	かぼちゃ	北海道	パセリ	千葉・茨城
人参	北海道・青森	生なめこ	長野	アロクゼリー(夏みかん)	熊本・青森	なす	埼玉・群馬・茨城・山梨	赤ピーマン	高知・千葉
長ねぎ	青森・岩手	鶏むね肉	山梨	アロクゼリー(青りんご)	青森・愛知	赤パプリカ	北海道	黄パプリカ	北海道
白菜	長野	みょうが	長野・群馬・青森	ポーク&チキンハンバーグ	北海道・徳島・神奈川	オクラ	群馬	橙パプリカ	北海道
ピーマン	茨城	さやいんげん	青森・群馬	もち米肉団子	神奈川・千葉・徳島・北海道	冷)みかん	愛媛	ブロッコリー	北海道・長野
洗いごぼう	群馬・青森	ほうれん草	東京・長野	にんじんしゅうまい	北海道・宮城・群馬・佐賀	ゆず果汁	愛媛	モロヘイヤ	沖縄・福島

4. 地場野菜 (9月使用分 野菜名：使用予定日)

該当なし

※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。