

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

4月8日～4月30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
4月28日飲用牛乳	群馬	4月30日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
生なめこ	山形	4月30日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
白ぶなしめじ	長野	4月30日	ND (<1.0)	ND (<0.8)	ND (<0.9)
鮭切り身	北海道	4月30日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
舞茸	長野	4月30日	ND (<0.9)	ND (<0.7)	ND (<1.0)
にら	茨城	4月30日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
牛肩肉せん切り	北海道	5月7日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<0.9)
人参	千葉	5月7日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	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」（5月使用分 野菜名：使用予定日）

キャベツ:5/27・31 もちごめ:5/7 だいこん:5/27・28・31

4.給食物資（令和3年5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		
鶏むね肉	山梨・長野・静岡	桜蒲鉾	米国	湯葉	北海道	カットセリー(りんご)	山形	白菜	茨城
豚肩肉	青森	白焼き竹輪	北海道	冷むき枝豆	北海道	カットセリー(ぶどう)	長野	パセリ	茨城・兵庫・香川
豆乳	新潟	星型なると巻き	北海道・タイ	粗挽ロングソーセージ皮なし	群馬・千葉	液体塩麹	群馬	ピーマン	茨城・宮崎・沖縄
りんごパン	青森	しらす干し	和歌山	ラー油	アフリカ	カットフランクフルト	埼玉	赤ピーマン	高知
玄米団子	愛知	豚バラ肉	千葉・栃木・群馬・茨城・神奈川	ジャンボぎょうざ	神奈川・北海道・徳島・米国	ししゃもフライ	ノルウェー	ほうれん草	東京・埼玉
星形米粉マカロニ	群馬・石川・山形・新潟・秋田	ベーコン	千葉・栃木・茨城・群馬・神奈川	千草焼き	新潟・富山	カットウインナー	埼玉	糸みつば	静岡
豆腐(ひじきハンバーグ)	青森・岩手・栃木	牛肩肉	北海道・青森	ほうれん草チーズオムレツ	新潟・富山	里芋	埼玉・千葉	洗いごぼう	青森・群馬
プレーンヨーグルト	長野・山梨	牛バラ肉	北海道・青森	星形ハッシュドポテト	北海道	新じゃがいも(メークイン)	鹿児島・熊本	カラマンダリン	愛媛
コーンクリームコロッケ	北海道・米国・豪州	チーズオムレツ	新潟・山形・岩手・宮城	たこナゲット	ベトナム・ペルー	ささがきごぼう	青森・群馬・宮崎	えのき茸	長野
ちりめんじゃこ	兵庫	あじナゲット	佐賀・米国・長崎・兵庫	ひとくちいももち	北海道	グリーンアスパラ	長野・香川	ぶなしめじ	長野
鶏もも肉	山梨・茨城・宮崎	ラビオリ	北海道	精麦	福岡・佐賀	きゅうり	群馬・埼玉	エリンギ	長野
さやいんげん	沖縄・鹿児島	じゃがもちホール	北海道	凍り豆腐	秋田	新キャベツ	愛知	生なめこ	山形
かぶ(葉なし)	埼玉・千葉	じゃがもちホール(かぼちゃ)	北海道	冷豆腐	福岡	生千切りごぼう	青森・群馬・宮崎	白ぶなしめじ	長野
チンゲン菜	静岡・茨城	じゃがもちホール(ほうれん草)	北海道・宮崎・熊本	白すりごま	グアテマラ・スウェーデン・エチオピア・モザンビーク・パラグアイ・メキシコ	小松菜	茨城	長ねぎ	栃木・茨城・埼玉
にら	茨城	じゃがバター茶巾	北海道	マヨネーズ	米国・ブラジル・カナダ・オーストラリア	生姜	高知	ポークハム	群馬・茨城・鹿児島
にんにく	香川	八丈ムロメチ	東京・北海道	ローリエ(ホール)	トルコ	セロリー	静岡・長野	葉ねぎ	福岡・高知
もち麦	福岡・熊本	きす(開き)	ベトナム	まいたけ	長野	大根(葉なし)	千葉	いちごセリー	熊本 他
デラウェア1号缶	山形	あじフル	ベトナム	あんまん	北海道・カナダ・米国	切干し大根	愛知	車麩	米国・カナダ・オーストラリア
さば切り身	ノルウェー	鮭切り身	北海道	胡麻団子	北海道	新玉ねぎ	佐賀・香川・兵庫	納豆	北海道
さわら切り身	韓国	フジッリ	カナダ・米国	スティック春巻	北海道・茨城・群馬・栃木	新人参	徳島・静岡・千葉	いか切身	ペルー
あさり水煮	熊本								

※当お知らせはこれまで全校配布していましたが、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。