

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。

- 給食センターでの放射性物質の測定結果について  
1月12日～1月31日での飲用牛乳、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。
- 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
プチヴェール	静岡	2月2日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
白菜	茨城	2月2日	ND (<0.8)	ND (<0.7)	ND (<1.0)
白菜	群馬	2月2日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
菜の花	千葉	2月2日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
エリンギ	長野	2月2日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
飲用牛乳	群馬	2月2日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
冷)カットさつま芋	茨城	2月6日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	1.4 (>1.0)
リンゴジュース	青森	2月6日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
海の五目佃煮	鹿児島・北海道・宮城	2月6日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
酒蒸しホタテ	青森	2月6日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
りんごゼリー	青森	2月8日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
みかんジュース	熊本・鹿児島	2月8日	ND (<1.0)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
桃ゼリー	山形・長野・山梨	2月8日	ND (<1.0)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
民間流通米(精白米)	青森	2月8日	ND (<1.0)	ND (<1.0)	ND (<1.0)

**※2月6日報告 冷)カットさつま芋(茨城県)は放射性セシウム137を微量検出したため、使用を中止し、献立を変更いたしました。** ND:検出限界値未満、()内は測定下限値

※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

- 地場野菜「**国産市産**」（2月使用分 野菜名：使用予定日）  
キャベツ:2/1・7 白菜:2/2・4・15・17・21 長ねぎ:2/2・3・4・8・9・10・16・17・22・24・25  
ほうれん草:2/3・10・21・28 大根:2/1・2・3・7・9・16・17・25・28

- 給食物資（令和4年2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 他	赤味噌	北海道 他	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	栃木	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 他		
鶏むね肉	山梨・長野・静岡	ハート柄なると巻き	米国・タイ	りんごゼリー	青森	カットゼリー(みかん)	和歌山・大阪・三重	にら	茨城・高知
鶏もも肉	山梨・長野・静岡	しらす干し	和歌山・大坂	カットフランクフルト	千葉・群馬	ハート型ハンバーグ	鹿児島・宮崎・佐賀	人参	千葉・茨城・埼玉
豚肩肉	青森	鰯唐揚げ	京都	カットウインナー	千葉・群馬	エビカツ	インドネシア・マレーシア・ニカラグア	にんにく	青森
豚ヒレ肉	青森	豚バラ肉	千葉・栃木・群馬・茨城・神奈川	餃子ロール	愛知・長野・北海道・青森・群馬・岩手・高知・佐賀・茨城		佐賀・愛媛・大分・北海道・秋田・富山・熊本・福岡	長ねぎ	静岡・埼玉・栃木・茨城
メロンパン	米国・カナダ	ベーコン	千葉・栃木・群馬・茨城・神奈川	お魚フライ	北海道・群馬・愛知・千葉	ガトーショコラ	北海道・宮城	葉ねぎ	福岡・高知
星型トク	富山・福井	牛肩肉	北海道・神奈川・千葉・茨城・群馬・埼玉	牛バラ肉	北海道・神奈川・千葉・茨城・群馬・埼玉	スパゲティ(ハーフ)	米国・カナダ	白菜	群馬・茨城
ゆず果汁	愛媛	ボンデドーナツ	米国・カナダ	ボンデドーナツいちごミルク	米国・カナダ	赤魚粕漬	米国	パセリ	千葉・香川・茨城・福岡
エリンギ	長野	ノオイルシードレッシング	千葉・東京・愛知	ひとくち芋もち	北海道	里芋	埼玉・東京	ピーマン	宮崎・茨城
ポークメンチ	静岡・愛知・北海道	香味塩ドレッシング	千葉・東京・岡山・兵庫	低温殺菌牛乳	群馬	じゃがいも	北海道・鹿児島・長崎	赤ピーマン	高知
ジャンボ焼売の皮	米国・カナダ	ロールストドレッシング	神奈川・千葉・茨城・栃木	冷うどん	北海道	じゃがいも(マークイン)	北海道	ブロッコリー	愛知・香川・熊本
冷)カットさつま芋	茨城	かんきつドレッシング	奈良・神奈川・高知・千葉・茨城	フルアロマカロニ	カナダ・米国	かぶ(葉なし)	千葉・埼玉・東京	ほうれん草	東京・群馬
グラニュー糖	タイ・オーストラリア・ブラジル・フィリピン・沖縄・南アフリカ共和国・鹿児島	手作り風チーズオムレツ	新潟・山形・岩手・宮城・ニューシラント	かやせきんべい	岩手	カワフラワー	熊本・神奈川	プチヴェール	静岡
白すりごま	ハラグアイ	五目厚焼き玉子	群馬・埼玉・茨城・静岡	星の麩	米国・カナダ	キャベツ	愛知	洗いごぼう	青森・新潟
みかんジュース	熊本・鹿児島	ポークミートボール	神奈川・北海道	南瓜クラタン	北海道	きゅうり	千葉・群馬	ぼんかん	愛媛
みかんジャベット	和歌山・大阪・三重	プリン	埼玉・千葉	みかん1号缶	静岡・和歌山・三重	千切りごぼう	青森・群馬・宮崎	えのき茸	長野
海の五目佃煮	鹿児島・北海道・熊本・宮城・三重・岡山	カニ玉	北海道・秋田・山形・石川・鳥取	パイン1号缶	沖縄	カットごぼう	青森	ぶなしめじ	長野
鰯竜田揚げ	北海道	じゃがもちボール(ほうれん草)	北海道・宮崎・熊本	のりかつおぶりかけ	インドネシア・愛媛	小松菜	茨城	まいたけ	新潟・群馬
さわら切り身	韓国	ぶり切り身	長崎	ターメリック	インド	生姜	高知	生マッシュルーム	岡山
酒蒸はたて	青森	鮭切り身	北海道	冷)ハイ生地	韓国・フランス	セロリー	静岡・福岡	白ぶなしめじ	長野
いか切身	ペルー	フィッリマカロニ	カナダ・米国	豆腐春巻	東京・青森・茨城・群馬・栃木	大根(葉なし)	千葉・神奈川	カットゼリー(あまおう)	福岡
紅ずわいかにフレク	鳥取	ハート型米粉マカロニ	群馬・秋田・石川・山形・新潟・三重	焼き豚(煮豚)	群馬	玉ねぎ	北海道	かんぱちナゲット	鹿児島
鬼蒲鉾	米国	星型米粉マカロニ	群馬・石川・山形・三重	ショルダーペーコシ	群馬	チンゲン菜	静岡		
梅蒲鉾	米国	りんごジュース	青森	国産ももゼリー	山梨・山形・長野	菜の花	千葉		

※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。