

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

9月1日～9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
生むき粟	茨城	9月18日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
鮭切り身	三陸	9月18日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<0.9)
いわし竜田揚げ	千葉	9月18日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
牛肩肉小間	北海道	9月18日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
かぼちゃのマフィン	北海道・宮城	9月24日	ND (<0.8)	ND (<0.6)	ND (<0.8)
さつまいもと栗のクロ	茨城・北海道・鹿児島・愛媛・熊本	9月24日	ND (<1.0)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
里芋	千葉	9月24日	ND (<1.0)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
9月23日飲用牛乳		9月24日	ND (<1.0)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
玄米団子	愛知	9月24日	ND (<0.9)	ND (<0.6)	ND (<0.8)
里芋	埼玉	9月29日	ND (<0.6)	ND (<0.7)	ND (<1.0)

ND:検出限界値未満、()内は測定下限

3. 給食物資（令和2年10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		
鶏むね肉	山梨・長野・静岡	ミルクココア液体	西アフリカ	じゃがもちボール(かぼちゃ)	北海道	ガラムマサラ	モロッコ・カナダ・中国・インド・イラン	きゅうり	群馬・埼玉
鶏もも肉	山梨・長野・静岡・茨城・宮崎	納豆	北海道	じゃがバター茶巾	北海道	生なめこ	長野	小松菜	茨城
豚肩肉	岩手	冷)むき枝豆	北海道	プチ餃子	カナダ・米国・宮崎・鹿児島	あんまん	北海道	春菊	福島・岩手
牛肩肉	北海道	たくあんスライス	鹿児島・宮崎	さんま(フィレ)	北太平洋	シューマイ	愛知・佐賀・兵庫	生姜	高知
玄米団子	愛知	早生みかん	熊本	さんま(三枚おろし)	北太平洋	豆腐春巻	東京・青森	セロリー	長野
国立産梨ジャム	東京	ゆず果汁	東京	豆乳	新潟	スティック春巻	北海道・茨城・群馬・栃木	大根(葉なし)	北海道
国産ブルーベリージャム	奈良	鰯トレスフライ	京都	ホキ切身	ニュージーランド	ショルターベーコン	群馬他	切干し大根	愛知
あずき	北海道	ちりめんじゃこ	瀬戸内海	冷)かたさつま芋	鹿児島	星の麩	米国・カナダ	玉ねぎ	北海道
ぶなしめじ	長野	さけ切り身	三陸・北海道	冷)紫芋ペースト	沖縄	生むき粟	茨城	チンゲン菜	静岡
まいたけ	新潟	さば切り身	ルウエー	きなこ	北海道	冷)かぼちゃうらごし	北海道・京都	人参	北海道
角切り昆布	北海道	さわら切り身	韓国	カップ納豆	北海道	カットセリー(梨)	栃木・長野	にんにく	青森
いわし竜田揚げ	千葉	わかさぎフライ	滋賀	八丁味噌	愛知	のり佃煮減塩	静岡・愛知・九州	長ねぎ	山形・秋田
豆鯨セトレス	鳥取	いか切身	ペルー	ホルトマト	愛知・静岡	国産レモンセリー	広島・岡山・愛媛	葉ねぎ	静岡・高知
ハタハタ粉付	北海道	笹かまぼこ	アラスカ・ベーリング海	お魚フライ	北海道	うさぎ型ハンバーグ	鹿児島・宮崎・大分・熊本・佐賀・四国・北海道	白菜	長野
エリンギ	長野	いちよう蒲鉾	米国・北海道	星形ハッシュポテト	北海道	かぼちゃ型ハンバーグ	鹿児島・宮崎・大分・熊本・佐賀・四国・北海道	パセリ	千葉・長野・茨城・香川
ポークメンチ	静岡・北海道	もみじ蒲鉾	米国・北海道	ひとくちいももち	北海道	チキントホール	宮崎・鹿児島・大分・熊本・長崎	ピーマン	茨城
むき玉ねぎ	北海道	月見ちらし蒲鉾	米国・北海道	押麦	福岡・佐賀	さつま芋と栗のタルト	茨城・北海道・鹿児島・愛媛・熊本	赤パプリカ	北海道・青森
にら	栃木・群馬・茨城	ハロウィンちらし蒲鉾	米国・北海道	水あめ	米国	国産ブルーベリータルト	岩手・山形・新潟	黄パプリカ	北海道・青森
里芋	千葉・埼玉	しらす干し	和歌山・大阪	冷)豆腐	福岡・富山	国産かぼちゃのマフィン	北海道・宮城	ブロッコリー	北海道・埼玉・長野・愛知
キャバツ	群馬	豚バラ肉	千葉・栃木・群馬・茨城・神奈川	山菜シックス水煮	秋田	十五夜セリー	和歌山・大阪・山梨	ほうれん草	東京・長野
赤ピーマン	高知	ベーコン	千葉・栃木・群馬・茨城・神奈川	パイン1号缶	沖縄	さつまいも	千葉	洗いごぼう	新潟
月見だんご	栃木	プレーンオムレツ	群馬・栃木・茨城・新潟	白焼き竹輪	米国	じゃがいも	北海道	えのき茸	長野
国産十六雑穀	福岡・熊本・大分・香川	パンキンアンサンブルエッグ	北海道	粒マスタード	カナダ他	じゃがいも(メイン)	北海道		
こんにゃく黒	群馬	じゃがもちボール	北海道	ノンエッグマヨネーズ	カナダ・米国・オーストラリア	さやいんげん	青森・茨城・群馬・千葉		

4. 地場野菜（10月使用分 野菜名：使用予定日）

小松菜:10/5 長ネギ:10/26,29 くにたち産柚子果汁:10/22,29 くにたち産梨ジャム:10/26,27

※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

本資料は、検査結果を公表するものではありません。また、検査結果が検出限界値未満の場合、検査結果を公表しない旨をホームページに公表することとし、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。