

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

2月1日から2月28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
2月8日飲用牛乳	群馬	2月13日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
大豆ナゲット	宮城	2月13日	ND (<0.7)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
真ホッケ	北海道	2月13日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
2月20日飲用牛乳	群馬	2月22日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
コーヒーマイルク	埼玉	2月22日	ND (<1.0)	ND (<0.8)	ND (<0.9)
里芋	千葉	2月22日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<0.9)

ND:検出限界値未満、()内は測定下限値

3. 給食物資（平成30年3月使用分）の産地について

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・茨城・群馬	赤味噌	北海道・宮城・茨城・群馬	菜種油	オーストラリア	ごま油	ナイジェリア・タンザニア・ブルキナファソ
精白米(民間流通米)	栃木	牛乳(調理)	千葉・北海道・岩手	生クリーム	北海道	小麦粉	北海道		
長芋	青森	水あめ	アメリカ	ハンバーグポーク&チキン	九州・岩手・沖縄・青森	ショルダーベーコン	群馬 他	チキンカツ	鹿児島・宮崎・熊本・大分・長崎・兵庫
かぶ(葉なし)	千葉・埼玉	ささげ	岡山	星形ハッシュドポテト	北海道	ポークハム	群馬 他	カットゼリー(りんご)	山形
カリフラワー	福岡・愛知	冷凍かぼちゃうらごし	北海道	菱餅	新潟・山形・秋田・富山・石川・福井・北海道	真鯛角切り	長崎	彩りミックスゼリー	愛知
きゅうり	宮崎・群馬	ゆかり	静岡・三重 他	ハート型杏仁ミルク	北海道	あじフライ	タイ	発酵乳プレーン	北海道
春菊	茨城・千葉	コーヒーマイルク	埼玉	おはぎ	北海道	花麩	米国・カナダ	さば切り身	ノルウェー
生姜	高知	チーズ	オーストラリア・ニュージーランド・北海道	白ぶなしめじ	長野	冷凍カットさつま芋	鹿児島	柑橘マーマレード	愛媛
大根(葉なし)	神奈川・千葉	じゃがいも	北海道	鶏むね肉	山梨・長野・静岡	カットじゃがいも	北海道	みかんジュース	愛媛・熊本
玉ねぎ	北海道	ごぼう	青森	里芋	東京・千葉	刻み蒸し大豆	北海道	えのき茸	長野
レタス	兵庫・茨城	小松菜	埼玉・東京・神奈川	じゃがいも(メークイン)	北海道	笹かまぼこ	アラスカ・ベーリング海	カットウイナー	埼玉
チンゲン菜	茨城	にんにく	青森	キャベツ	愛知	桜蒲鉾	米国・北海道	プレーンオムレツ	愛知・長野・静岡
トマト	熊本・千葉	白菜	茨城・群馬・兵庫	セロリ	愛知・静岡	祝いなると巻き	アメリカ・タイ	厚焼卵	千葉・茨城・岩手・愛知
にら	茨城	洗いごぼう	青森	菜の花	千葉・高知	ハート型なると巻き	アメリカ・タイ	八朔缶	和歌山
人参	千葉・徳島	黒大豆水煮	北海道	赤ピーマン	高知	ホキ切身	ニュージーランド	乳酸菌飲料	アメリカ
長ねぎ	埼玉・千葉	冷凍おからコンニャク	北海道・愛知・岐阜	ほうれん草	東京・埼玉	国立産ホウレン草アイス	東京	黄ピーマン	茨城・高知
パセリ	茨城	ドライバジル	エジプト	鶏もも肉	山梨・長野・静岡	プリン	東京	国産唐辛子ホール	岐阜・滋賀・島根
ピーマン	茨城	チーズかまぼこ	ベーリング海	豚肩肉	青森	あじナゲット	長崎・佐賀		
ブロッコリー	愛知・香川	きびなご粉付き	高知・愛媛	豚肩ロース切り身	青森	国立産里芋コロッケ	東京		
国産米粉	埼玉	ナンブラー	タイ	ベーコン	群馬 他	星の麩	アメリカ・カナダ		

網掛:学期単位の食材

4. 地場野菜（3月使用分 野菜名：使用予定日）

人参:3/1,5,6,9,13 ほうれん草:3/1,8,12,14 キャベツ:3/1,2,6,7,9,13,20,22 精白米:3/14

国立産ほうれん草アイス:3/9,16 国立産里芋コロッケ:3/12