

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）

資料1-2

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

11月1日～11月29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
11月7日飲用牛乳	群馬	11月8日	ND (<0.8)	ND (<0.6)	ND (<0.9)
11月7日小学校給食		11月8日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
11月7日中学校給食		11月8日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
人参	千葉	11月13日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
乱切りさつま芋	千葉	11月27日	ND (<1.0)	ND (<0.9)	2.3 (>1.0)
せん切りごぼう	青森	11月27日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
さんま(三枚おろし)	北海道	11月27日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
結び昆布	北海道	11月27日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
昆布粉末	北海道	11月27日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
里芋	埼玉	11月27日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
えのき茸	長野	11月27日	ND (<1.0)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
乱切り用さつま芋	徳島	12月2日	ND (<0.7)	ND (<0.7)	ND (<1.0)
乱切り用さつま芋	東京	12月2日	ND (<0.7)	ND (<0.8)	ND (<1.0)

※11月27日報告 乱切りさつま芋(千葉県)は放射性セシウム137を微量検出したため、使用を中止し産地を変更いたしました。

ND:検出限界値未満、()内は測定下限

3. 給食物資（平成31年12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)	千葉	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	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)	埼玉	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		
長芋	青森	きゅうり	埼玉・群馬・栃木	白ぶなしめじ	長野	さんま(三枚おろし)	北海道・宮城	玉ねぎ	北海道
じゃがいも(メークイン)	北海道	ごぼう	青森	鶏むね肉	山梨・長野・静岡	星ちらし蒲鉾	米国・北海道	チンゲン菜	東京
生姜	高知	薬ねぎ	静岡・高知	小松菜	東京・埼玉	星柄なると巻き	米国・タイ	にんにく	青森
大根(葉なし)	神奈川・千葉	ピーマン	宮崎・高知	セロリ	静岡	さびなごフライ	鹿児島	白菜	東京
にら	茨城	赤ピーマン	高知・千葉	ほうれん草	東京・埼玉	豚バラ肉	関東	ブロッコリー	静岡
人参	千葉	洗いごぼう	青森	鶏肉手羽元	山梨・長野・静岡	ベーコン	関東	高菜漬け	九州
長ねぎ	埼玉・千葉	あじフィル	ベトナム	鶏もも肉	山梨・長野・静岡	豆乳ゼリー	埼玉	ゆず果汁	愛媛
パセリ	茨城・千葉	さわら切り身	韓国	鶏ささみ	山梨・長野・静岡	ブロックゼリー(青りんご)	青森	ぶなしめじ	長野
水菜	茨城	ソイ切身	米国	豚肩肉	青森	じゃがもちボール	北海道	まいたけ	新潟
温麺(乾)	米国・カナダ	星形米粉マカロニ	群馬・秋田・石川・山形・新潟・三重	豚もも肉	青森	モチモチむらさき芋	鹿児島	エリンギ	長野
水あめ	米国	冷)カットさつま芋	鹿児島	ソーシロ	茨城	粉付きいわし	広島	さんま(フィレ)	台湾
白すりごま	エチオピア・ナイジェリア・モザンビーク・グアテマラ	乱切りさつま芋	千葉	さば切り身	ノルウェー	カットゼリー(りんご)	山形	ミルクココア	広島
昆布粉末	北海道	黒砂糖	沖縄	もち玄米	佐賀・北海道	いちごゼリー	栃木	ひじきハンバーグ	岩手・青森
鶏卵	栃木	ドライパスタ	エジプト	ちくわぶ	カナダ・米国	カットゼリー(さくらんぼ)	山形	コーンロッケ	北海道
国産唐辛子ホール	岐阜・滋賀・島根	結び昆布	北海道	チョコレート	タイ・群馬	もみの木型ハンバーグ	鹿児島・宮崎・大分・熊本・佐賀・四国	えのき茸	長野
カレー粉	インド	カットウインナー	群馬・千葉	冷)むき枝豆	北海道	野菜と卵のオーブン焼	北海道・千葉・愛知・栃木・茨城	星のロッケ	北海道・愛知他
里芋	千葉・埼玉	パルマサンチーズ	オセアニア	千切りごぼう	青森	チキンゲット	九州	キャベツメンチカツ	愛知・静岡他
じゃがいも	北海道	ハンバーグソーシロ&チキン	九州	切干し大根	宮崎	もち麦	愛媛	星型メンチカツ	愛知・静岡他
かぼちゃ	北海道	星型ブレンオムレツ	新潟・富山	人参ペースト	北海道	スイーツこんにやく	群馬	一口がんもどき	新潟
キャベツ	群馬・愛知・茨城	星形ハッシュドポテト	北海道	みかん普通	長崎	かぶ(葉なし)	東京	シューマイ	愛知・佐賀・兵庫・茨城・群馬・栃木

4. 地場野菜（12月使用分 野菜名：使用予定日）

長ネギ:12/ 3,4,6,9,12,16,17,20,23,24 大根:12/3,5,6,9,11,17,20,23 キャベツ:12/2,3,6,10,11,13,17,23,24
白菜:12/4,20,23 ほうれん草:12/24

※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。