

保護者各位

国立市立学校給食センター

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。

資料1-2

1.給食センターでの放射性物質の測定結果について

8月27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/kg)		
			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
9月25日飲用牛乳	群馬	9月26日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
生むき栗	愛媛	9月26日	ND (<1.0)	ND (<0.9)	1.7 (>0.9)
山菜ミックス水煮	秋田	9月26日	ND (<1.0)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
五目鶏つくね	長野・山梨	9月26日	ND (<0.7)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
鶏卵	栃木	9月26日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
鮭切り身	北海道	9月26日	ND (<1.0)	ND (<0.9)	ND (<0.8)
冷凍枝豆	北海道	9月26日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<0.9)
いわしフィレ	千葉	9月26日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
さつまいも	茨城	9月26日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<0.8)
粉付きいわし	広島	9月26日	ND (<1.0)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
生なめこ	長野	9月30日	ND (<1.0)	ND (<0.7)	2.4 (>0.8)
むき栗	茨城	10月1日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<1.0)

※9月26日報告 生むき栗(愛媛県)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。

※9月30日報告 生なめこ(長野県)は放射性セシウム137を微量検出したため、使用を中止し、えのき茸(長野県)に献立変更いたします。

ND:検出限界値未満、()内は測定下限

3.給食物資(平成31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)	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		
じゃがいも	北海道	鶏卵	栃木	生なめこ	長野	デラウェア1号缶	山形	豆腐ひじきハンバーグ	栃木・青森・岩手
じゃがいも(メークイン)	北海道	タルタルソース	米国・ブラジル・カナダ・オーストラリア	白ぶなしめじ	長野	いわし(フィレ)	千葉	生むき栗	愛媛
キャベツ	群馬・茨城	ごぼう	青森	鶏むね肉	山梨	いか切身	ペルー	ピーズ	北海道
きゅうり	群馬・埼玉	洗いごぼう	青森	春菊	茨城	月見ちらし蒲鉾	米国・北海道	パセリ	静岡
小松菜	埼玉・東京	あじふり	ベトナム	セロリー	長野	ハロウィンちらし蒲鉾	米国・北海道	ブロッコリー	静岡
生姜	高知	ちりめんじゃこ	韓国	にら	茨城	千切りかまぼこ	米国・北海道	えのき茸	長野
大根(葉なし)	青森・北海道・千葉	さけ切り身	北海道	鶏もも肉	山梨	ハタハタ	京都・兵庫	ぶなしめじ	長野
玉ねぎ	北海道	刻み麩	米国・カナダ・オーストラリア	豚肩肉	青森	豚バラ肉	関東	まいたけ	新潟
チンゲン菜	茨城・埼玉・静岡	だまご餅	秋田	ベーコン	茨城	ポークハンバーグ	神奈川・北海道	エリンギ	長野
トマト	茨城・千葉	あずき	北海道	ポークハム	茨城	納豆用マスタード	カナダ他	角切り昆布	北海道
人参	北海道・青森	千切りごぼう	群馬・青森	さば切り身	ルウエー	ほうれん草餃子	鹿児島・茨城・群馬・熊本・岐阜・宮崎・千葉	さんま(フィレ)	台湾
にんにく	青森	パイン1号缶	沖縄	さわら切り身	東シナ海・韓国	かぼちゃコロッケ	北海道	ししやもフライ	ルウエー
長ねぎ	青森・岩手	ブルーベリーゼリー	北海道・青森	さんま(三枚おろし)	北太平洋	ピタパン	米国 他	ハンバーグポーク&チキン	青森・岩手・新潟
白菜	長野・北海道	ハタハタ粉付	鳥取	もち麦	福岡・熊本	星の麩	米国 他	五目鶏つくね	青森・岩手
ピーマン	茨城	メンチカツ	茨城・千葉・沖縄・九州・静岡・北海道 他	あぶら麩スライス	米国・カナダ	粉付きいわし	広島	巨峰	長野・山梨
ほうれん草	埼玉・東京	えびしゅうまい	北海道・長崎・青森・ベトナム	こんにやく黒	群馬	南瓜プリン	北海道	ごぼうメンチカツ	北海道・宮崎
水菜	茨城・静岡	千草焼き	新潟・富山	カップ納豆	北海道	カットゼリー(りんご)	山形	あおさ	愛知
水あめ	米国	ほうれん草チーズオムレツ	新潟・富山	冷)むき枝豆	北海道	カットゼリー(ぶどう)	長野	あんまん	北海道
山菜ミックス水煮	秋田	星形ハッシュドポテト	北海道	冷)カットかぼちゃ	北海道	車麩	米国・カナダ・オーストラリア・日本	胡麻団子	北海道
白焼き竹輪	米国	あじナゲット	長崎	切干し大根	宮崎	さつまいも	茨城	小松菜春巻	埼玉
乾燥たらこ	アラスカ	ひとくちいもち	北海道	早生みかん	長崎	里芋	愛媛	カットインナー	埼玉

4. 地場野菜(10月使用分 野菜名:使用予定日)

じゃがいも:10/3,8 玉ねぎ:10/29,30

※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。