

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
3月1日～3月24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
3月17日飲用牛乳		3月18日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
大根(葉なし)	千葉	4月6日	ND (<1.0)	ND (<0.9)	ND (<0.9)
里芋	千葉	4月6日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
えのき茸	長野	4月6日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
ベーコン	埼玉・栃木・茨城・群馬	4月6日	ND (<1.0)	ND (<0.8)	ND (<0.9)
民間流通米無洗米(精白米)	青森	4月6日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
ABCマカロニ	カナダ	4月6日	ND (<0.7)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
にら	栃木	4月6日	ND (<1.0)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
祝いなると巻き	北海道	4月6日	ND (<1.0)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
乾燥若布	岩手	4月6日	ND (<0.7)	ND (<0.7)	ND (<1.0)

※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

ND:検出限界値未満、()内は測定下限値

- 3.地場野菜「**国立市産**」（4月使用分 野菜名：使用予定日）
キャベツ:4/26・27

- 4.給食物資（令和3年4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	赤味噌	北海道	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	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		
鶏もも肉	山梨・茨城・宮崎	ちりめんじゃこ	愛媛	粕もち	三重・栃木	粒マスタード	カナダ・栃木・岐阜	小松菜	茨城
豚肩肉	青森	さわら切り身	韓国	特別栽培黒米	岩手	コチジャン	カナダ・日本・米国	春菊	茨城・千葉
豚バラ肉	青森	いか切身	ペルー	米糠	栃木	ローリエ(パウダー)	トルコ	生姜	高知
豆乳	新潟	桜蒲鉾	米国・北海道	真鯛角切り	長崎	シューマイ	愛知・佐賀・兵庫	セロリー	静岡・福岡
もち麦	愛媛	かぶとちらし蒲鉾	米国	赤魚粕漬	アラスカ	豆腐春巻	青森	大根(葉なし)	千葉・茨城
スイーツこんにゃく	群馬	星柄なると巻き	北海道	鶏むね肉	山梨・長野・静岡	カットセリー(あまおう)	福岡	新玉ねぎ	佐賀・長崎・香川・兵庫
湯葉	茨城	祝いなると巻き	北海道	刻み麩	米国・カナダ	鱈角切粉付	ロシア	チンゲン菜	静岡
高菜漬け	熊本	しらす干し	和歌山	たこボール	ペーリング海・パトナム	カットセリー(りんご)	山形	トマト	熊本・群馬・栃木・茨城
野菜コロッケ	北海道	ホキ切身	ニュージーランド	パルメザンチーズ	オセアニア	フィッシュボール	ロシア	新人参	徳島・静岡
柚子つくね	岩手・青森・北海道	牛肩肉	北海道・鹿児島	牛乳プリン	北海道	お茶プリン	北海道・静岡	にんにく	青森
さば切り身	アイスランド・ノルウェー	牛バラ肉	北海道・鹿児島	菜の花オムレツ	秋田	ベーコン	埼玉・栃木・茨城・群馬	長ねぎ	栃木・静岡
ポークメンチ	静岡・愛知	ポークミートボール	神奈川県	チキンナゲット	鹿児島・宮崎・佐賀・長崎・熊本・大分	長芋	青森	葉ねぎ	福岡・高知
キャベツメンチカツ	静岡・愛知	豆乳セリー	愛知・東京・埼玉	冷)白玉団子	熊本	里芋	埼玉・千葉	白菜	茨城・兵庫
にら	栃木・茨城	ブロックセリー(青りんご)	青森・愛知	国産十六雑穀	福岡・佐賀・愛媛・大分・北海道	新じゃがいも(メークイン)	鹿児島	パセリ	茨城・千葉・香川
ブロッコリー	愛知・香川	ほうれん草餃子	鹿児島・群馬・青森・茨城・熊本・岐阜・宮崎・千葉	ささげ	岡山	じゃがいも	鹿児島	ピーマン	茨城・宮崎・沖縄
生筍	熊本・静岡	ハンバーグポーク&チキン	北海道・徳島・神奈川県	きなこ	北海道	グリーンアスパラ	長野・香川	ほうれん草	東京・埼玉・静岡
花麩	米国・カナダ	五目厚焼き玉子	千葉・茨城・岩手・愛知・岡山・北海道・鹿児島	白ねりごま	メキシコ・グアテマラ	さやいんげん	沖縄・鹿児島	水菜	茨城・埼玉・東京
こんにゃく黒	群馬・韓国	短冊卵	北海道	ふき(水煮)	秋田	スナップえんどう	熊本・愛知	洗いごぼう	新潟・青森
国産みかんジャム	四国・九州・静岡・神奈川県・岐阜・三重	ハッシュドポテト	北海道	冷)むき枝豆	北海道	グリーンピースさやなし	鹿児島	えのき茸	長野
カットかぼちゃ	鹿児島	じゃがもちボール	北海道	菜めし	広島・徳島	かぶ(葉なし)	埼玉・東京	ぶなしめじ	長野
たくあんスライス	鹿児島・宮崎	じゃがもちボール(かぼちゃ)	北海道	パイン1号缶	沖縄	新キャベツ	愛知	星型ブレンオムレツ	新潟・富山
飛び魚竜田揚げ	京都・北海道	じゃがバター茶巾	北海道	鮭ボール	鳥取・北海道・宮城	きゅうり	群馬・埼玉	いかなゲット	ペルー・沖

※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。