

# 【給食の食材予定産地のお知らせ】

## 給食食材の使用予定地一覧表（4月分）

### 《生鮮食品》（肉・魚・野菜・果物等）

食 品 名	産 地（予定）			食 品 名	産 地（予定）		
鶏肉	岩手・青森・宮城・鹿児島・熊本・大分・長崎・宮崎			きゅうり	埼玉		
豚肉	青森			水菜	茨城	埼玉	
いか切身	ペルー（最終加工地は東京）			長ねぎ	埼玉	千葉	
桜ちらしかまぼこ	アメリカ・ロシア（最終加工地は滋賀）			小松菜	三芳町		
メンチカツ	豚肉・鶏肉・キャベツ：国産			大根	千葉		
チキンカツ	鶏肉：鹿児島・宮崎・大分・青森・岩手			かぶ	三芳町		
鯖の竜田揚げ	ノルウェー（最終加工地は埼玉）			しょうが	高知		
メバル澱粉付	アメリカ（最終加工地は埼玉）			にんにく	青森		
えびかつ	えび：アジア（最終加工地は大分）			キャベツ	千葉	神奈川	
黒豚ねぎ味噌パオズ	豚肉・長ねぎ：埼玉			じゃが芋	鹿児島		
鯖の味醂干し	長崎			セロリー	静岡		
鯖の照焼き	韓国（最終加工地は埼玉）			ぶなしめじ	長野		
もずく	沖縄			にら	茨城		
にんじん	埼玉	千葉	徳島	糸みつば	千葉	茨城	
パセリ	千葉			あさつき	静岡		
たまねぎ	北海道	佐賀		(生) 竹の子	徳島	香川	

### 《主食・牛乳》

食 品 名	産 地（予定）			食 品 名	産 地（予定）		
米	富士見市			小麦粉（蒸し中華麺）	輸入	埼玉県内	
小麦粉（パン）	埼玉県内	輸 入		牛乳（西武酪農乳業）	埼玉県内		
小麦粉（うどん）	埼玉県内						

### 《その他 4月～7月までの使用》

食 品 名	産 地（予定）			食 品 名	産 地（予定）		
鶏ガラ	日本			いんげん	北海道		
ガラスープ	日本			カットいんげん	北海道		
小麦粉	九州			絹さや	愛知・三重・和歌山・静岡・長野		
黒砂糖・きび砂糖	沖縄			茹で干し大根	長崎		
大豆	北海道			竹の子水煮	大分	福岡	熊本
富士見メンチカツ	青森・群馬・富士見市・北海道			トマト水煮缶	愛知	岐阜	北海道
富士見ぎょうざ	富士見市・群馬・山形・青森			レモン果汁	瀬戸内		
富士見ほうれん草ボール	北海道・ベトナム・埼玉・富士見市（最終加工地は静岡）			きくらげ	大分		
富士見かぶボール	北海道・ベトナム・埼玉・富士見市（最終加工地は静岡）			むきえび	インド		
ほうれん草入り厚焼き玉子	富士見市	秋田	岩手	せん切りかまぼこ	ロシア・アメリカ（最終加工地は滋賀）		
干椎茸	山梨	群馬		ハム	群馬		
わかめ（乾燥）	三陸	瀬戸内海		ベーコン	群馬		
とうもろこし	北海道			澱粉	北海道		
枝豆	北海道			切ごぼう・ささがきごぼう	群馬		
フランクフルト	埼玉	茨城	群馬	もやし	埼玉		
粗挽きウインナー	埼玉	群馬	茨城	大豆もやし	栃木		
焼き豚	茨城			冷凍みかん	愛媛		

## 【学校給食放射能含有量検査について】

給食センターでは、食品における放射能の安全性を確認する意味から、年間8回を児童・生徒に提供する完成した給食の中から抽出して放射能含有量の検査を行っています。

### 1. 検査結果（3月分）

検査日	検査品目	献 立 名	測定結果 (Bq/kg)
			放射性セシウム
3月8日 (金)	1食分 (中)	ごはん 牛乳 富士見かぶだんご汁 鯖の薬味ソースかけ 切干大根の煮物	不検出

単位は Bq / kg(ベクレル/キログラム) 検出下限 5.0 Bq / kg(5.0 Bq / kg 未満は「不検出」となります)

### 2. 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法