

【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（1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	青森・岩手・宮崎・鹿児島・熊本・大分・長崎			小松菜	三芳町		
豚肉	青森			にんじん	埼玉		
ホールコーン	北海道			パセリ	千葉		
きなこ	青森			ほうれん草	富士見市	三芳町	
もずく	沖縄			かぶ	富士見市	三芳町	
鯖の味醂干し	長崎県			キャベツ	茨城	愛知	
鯖の塩麹漬	ペルー（最終加工地は東京）			きゅうり	宮崎	高知	
タラ甘酒味噌フライ	アメリカ（最終加工地は埼玉）			ごぼう	群馬		
バサ甘酒味噌フライ	ベトナム（最終加工地は埼玉）			生姜	高知		
もうかさめの竜田揚げ	宮城県			セロリー	静岡		
笹かまぼこ	米国（最終加工地は、宮城）			大根	神奈川		
鱈澱粉付き	ロシア（最終加工地は埼玉）			たまねぎ	北海道		
鰯澱粉付き	タイ（最終加工地は埼玉）			にんにく	青森		
富士見いちごゼリー	いちご：富士見市			長葱	埼玉	茨城	
えびボール	ベトナム（最終加工地は福岡）			はくさい	茨城		
里芋	川越			えのき	長野		
じゃが芋	北海道			ぶなしめじ	長野		

《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 1月～3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			カットいんげん	北海道		
ガラスープ	日本			絹さや	愛知・三重・和歌山・静岡・長野		
小麦粉	佐賀			茹で干し大根	長崎		
黒砂糖・きび砂糖	沖縄			竹の子水煮	徳島・和歌山・愛媛・九州		
大豆	北海道			トマト水煮缶	愛知	岐阜	北海道
富士見メンチカツ	青森・群馬・富士見市・北海道			レモン果汁	瀬戸内		
富士見ぎょうざ	富士見市・群馬・山形・青森			きくらげ	大分		
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）			むきえび	インド		
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）			せん切りかまぼこ	ロシア・アメリカ（最終加工地は滋賀）		
ほうれん草入り厚焼き玉子	富士見市	秋田	岩手	ハム	群馬		
干椎茸	山梨	群馬		ベーコン	群馬		
わかめ（乾燥）	三陸	瀬戸内海		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		
いんげん	北海道						

【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（11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
11月19日（火）	1食分（中）	ごはん 牛乳 鶏物汁 さつま揚げの生姜醤油かけ しゃくし菜ごはんの具	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