

# 給食だより

さいたま市立土呂中学校



令和6年5月 給食室

新年度が始まり、早いものでもう1か月が過ぎました。

今年の土呂中は、約450食の給食作りのスタートとなりました。一人ひとりが楽しく充実した学校生活を送れるように、『栄養は愛をもって♥』をモットーに安全で安心な給食づくりに励んでまいります。



## 給食調理員さんの紹介



土呂中学校約450人分の給食を作ってくださる調理員の皆さんです。

(株式会社 ハッピーフーズ)  
※写真撮影のためマスクを外していますが、通常はマスクをして作業しています。

10名の調理員さんが皆さんのために、安全でおいしい給食を毎日一生懸命作っています。



## 給食室よりお知らせ

5月に予定していたグリーンピースご飯を急遽4月26日(金)に変更して実施しました。理由は収穫が早まったことと不作により流通量が減ってしまったためです。不作により、予定していた1/3の量しか納品してもらえませんでした。



貴重なグリーンピースを使って、6組の皆さんが体験学習としてさやむきをおこないました。旬のフレッシュなグリーンピースは色も鮮やかでみずみずしく、フリックとしていました。



# 学校給食食材の産地と食品の検査結果について

さいたま市教育委員会  
さいたま市立土呂中学校

## ～給食で使用している主な食材の産地～

本校の学校給食で使用している給食の主な食材は以下のとおりです。食材においては、流通経路を確認し、安全な食材を使用しています。

### ○通年

主食の米や小麦粉は、(公財)埼玉県学校給食会が選定し、牛乳は県が供給業者を決め、各学校に届けられます。

これらは、市立小・中・特別支援学校で共通食材となっています。

		食材	産地
共通食材	主食	米	埼玉県
		小麦(パン・麺)	埼玉県、アメリカ、カナダ
	牛乳	牛乳	北海道、岩手県、宮城県、福島県(一部)、栃木県、群馬県、埼玉県、新潟県、秋田県、山形県

4月10日 ～ 4月30日

		食材	産地実産
青果類		さつまいも	薄田農園(土呂)、茨城
		大根	薄田農園(土呂)、千葉
		里芋	薄田農園(土呂)
		小松菜	さいたま市、茨城
		きゃべつ	埼玉、神奈川、愛知
		長ねぎ	埼玉
		ほうれん草	埼玉
		葉ねぎ	埼玉
		きゅうり	埼玉
		玉ねぎ	北海道
		じゃがいも	北海道、鹿児島
		にんにく	青森
		ごぼう	青森
		えのき	新潟
		エリンギ	新潟
		しめじ	山形
		もやし	群馬
		チンゲン菜	茨城
		ピーマン	茨城
	肉類		れんこん
		セロリ	茨城
		こねぎ	静岡
		生姜	高知
		にんにく	長崎、徳島
		グリーンピース	鹿児島
		アスパラ	熊本、山形
		たけのこ	九州、四国、静岡
		菜の花(冷)	日本
		清見オレンジ	愛媛
	豚肉	埼玉	
	鶏肉	岩手	
魚類		帆立貝柱	青森
		ししゃも	ノルウェー
		アジ	タイ、ベトナム
		いか	ペルー
		煮干し	日本
その他			
		ピーツ(粉)	さいたま市
		ケール(粉)	さいたま市
		鶏卵	埼玉
		納豆(大豆)	埼玉
		練り梅	和歌山
		わかめ	鳴門
		ふぎ(水煮)	日本
		もち米	日本
		干しいたけ	九州、四国
	きくらげ	大分	

※調味料、加工食品等は記載しておりません。検収記録簿に記録しております。

## ～食品検査結果について～

### ○ 国による食品の放射性物質の新基準

放射性セシウム	一般食品	100Bq/kg
	飲料水	10Bq/kg
	牛乳	50Bq/kg

### ○ 埼玉県等における検査について

#### <埼玉県の検査結果>

4月23日現在

平成29年に国のガイドラインが大幅に改正され、埼玉県は「栽培/飼養管理が可能な品目群」(野菜、果樹、茶、きのこ類、原乳、畜産物、水産物(内水面魚種))欄の調査対象自治体から除外されることとなりました。それにともない、平成28年度までは、県のホームページに調査結果がほぼ毎週公表されていましたが、平成29年度からは四半期毎(3か月に1度)に公表されることになりました。したがって、埼玉県の検査結果については、県から公表があった月に結果を掲載いたします。

詳しくは、県のホームページをご覧ください。

#### <(公財)埼玉県学校給食会の検査結果>

4月23日現在

検査依頼日		品目	検査結果	
月	日		放射性ヨウ素	放射性セシウム計
3	7	精白米(統一規格米)	<1.7	<3.6
3	19	小麦粉(パン・うどん用)	<1.5	<3.5
3	18	小麦粉(パン・ソフトめん用)	<1.5	<4.8
4	2	小麦粉(中華めん用)	<1.8	<5.2

※「<(数値)>」とは、検査機器で測定できる検出限界値未満であることを示します。

詳しくは、(公財)埼玉県学校給食会のホームページをご覧ください。

#### <牛乳の検査結果>

4月23日現在

製造日		品目	検査結果
月	日		放射性セシウム計
4	16	学校給食用牛乳(製品)	50Bq/kg以下

※測定下限値は50Bq/kgです。

※学校給食で使用される牛乳は、月1回、(財)日本乳業技術協会による製品検査を受けています。

### ○ さいたま市における検査について

本市では、市内農産物と市内に流通する市外農産物等の検査を実施しています。この検査では、生産段階及びそれに近いところで採取することにより、基準値を超える結果が出た場合には、直ちに出荷等を止めるなどの対応をとります。

#### <さいたま市の検査結果>

4月23日現在

採取日		品目	検査結果		
月	日		放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
2	29	(茨城県)こまつな	<1.65	<2.25	<3.9
2	29	(神奈川県)大根	<1.54	<1.63	<3.2
3	14	(神奈川県)大根	<0.890	<0.991	<1.9
3	14	(茨城県)白菜	<0.865	<0.723	<1.6

※結果欄の「<(数値)>」は、検出限界値です。詳しくは、さいたま市のホームページをご覧ください。

(単位はBq/kg)

