

## 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  
さいたま市立尾間木中学校

## ～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

## ○ 7月2日 ～ 7月18日

		食材	産地実績
青果類		にんじん	千葉県 青森県
		しょうが	熊本県 高知県
		えのきたけ	長野県 新潟県
		こねぎ	福岡県 高知県
		じゃがいも	茨城県 静岡県
		たまねぎ	佐賀県 兵庫県 さいたま市緑区
		もやし	栃木県 福島県
		レタス	長野県
		きゅうり	宮城県 福島県
		ミニトマト	青森県
		さやえんどう	青森県
		だいこん	青森県
		オクラ	熊本県
		にんにく	青森県
		にら	茨城県
		ねぎ	茨城県
		とうもろこし	茨城県
		キャベツ	群馬県
		なす	群馬県 埼玉県
		みず菜	茨城県
	かぼちゃ	茨城県	
	エリンギ	長野県	
	小松菜	さいたま市緑区	
	冷凍みかん	和歌山県	
	すいか	千葉県	
肉類		鶏肉	岩手県
		豚肉	群馬県
魚類		ししゃもフライ	アイスランド
		えび	インド パキスタン
		いか	ペルー
		ホキ	ニュージーランド
		あなご	三陸沖
その他		あおさ	愛知県
		かんぴょう	栃木県
		ホールコーン(冷凍)	タイ
		うずら卵	愛知県 静岡県 群馬県
		海藻ミックス	中国 チリ 韓国 ブラジル 日本
		たけのこ(水煮)	中国
		大豆(乾燥)	北海道
		鶏卵	埼玉県
		昆布	北海道
		白いりごま	タンザニア パラグアイ
	カットわかめ	鳴門	
	干しいたけ	九州 四国	
	精白米	さいたま市岩槻区 西区 見沼区	

※調味料、加工食品等は記載していません。検収記録簿に記載しております。

## ～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

## &lt;埼玉県の検査結果&gt;

7月18日現在

採取日 月 日	品 目	検査結果		
		放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム計
6 12	ジャガイモ	<6.1	<5.5	-
6 12	エダマメ	<6.1	<5.8	-
6 19	スイートコーン	<5.2	<4.6	-
6 26	スモモ	<4.9	<5.9	-

※「<6.5」とは、検査機器で測定できる検出限界値6.5Bq/kg未満であることを示します。

詳しくは、埼玉県のホームページをご覧ください。

(単位はBq/kg)

## &lt;(公財)埼玉県学校給食会の検査結果&gt;

7月18日現在

検査依頼日 月 日	品 目	検査結果	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム計
7 6	精白米(統一規格米)	<1.4	<4.5
6 19	小麦粉(パン・うどん用)	<1.7	<4.0
6 12	小麦粉(パン・ソフトめん用)	<1.7	<4.8
6 29	小麦粉(中華めん用)	<1.7	<4.3

※「<4.6」とは、検査機器で測定できる検出限界値4.6Bq/kg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。

## &lt;牛乳の検査結果&gt;

7月18日現在

製造日 月 日	品 目	検査結果
		放射性セシウム計
7 10	学校給食用牛乳(製品)	10Bq/kg以下

※測定下限値は10Bq/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。

## &lt;さいたま市の検査結果&gt;

7月18日現在

採取日 月 日	品 目	検査結果		
		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
6 19	(市内)ばれいしょ	<0.876	<0.706	<1.6
6 21	(福島県)なす	<2.80	<2.93	<5.7
6 21	(群馬県)ズッキーニ	<2.37	<2.55	<4.9
7 4	(市内)にんじん	<2.23	<2.48	<4.7

※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)

## ○ さいたま市学校給食の検査について

学校給食は、基本的には安全であると考えておりますが、保護者の皆さまに、より一層安心していただくことができるように、学校給食で使用予定の食材について、事前に検査を実施しております。

## &lt;学校給食の検査結果&gt;

7月18日現在

使用日 月 日	品 目	検査結果		
		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
7 4	(埼玉県)きゅうり	<11.5	<9.9	<21.4
7 4	(群馬県)キャベツ	<11.6	<10.1	<21.7
7 18	(千葉県)人参	<10.9	<9.3	<20.1
7 18	(長野県)セロリ	<11.3	<9.4	<20.7

※「<11.1」とは、検査機器で測定できる測定下限値11.1Bq/kg未満であることを示します。

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)