

# 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  
さいたま市立原山中学校

## ～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	北海道、岩手県、宮城県、秋田県、福島県、山形県、青森県、埼玉県、群馬県、栃木県、新潟県	

### ○7月1日～7月16日

		食材	産地実績
青果類		にら	茨城県
		にがうり	栃木県
		かぼちゃ	茨城県
		にんじん	青森県・千葉県
		根深ねぎ	茨城県
		たまねぎ	佐賀県・兵庫県
		なす	茨城県・埼玉県
		ズッキーニ	栃木県
		ピーマン	茨城県
		キャベツ	群馬県・茨城県・長野県
		きゅうり	埼玉県・福島県
		だいこん	北海道・青森県
		じゃがいも	長崎県
		もやし	栃木県・福島県
		枝豆	北海道
		冷凍ハインアップル	フィリピン
		はくさい	長野県
		えのき茸	新潟県
		オクラ	鹿児島県
		みつば	千葉県
	みょうが	高知県	
	しょうが	高知県	
	冷凍みかん	和歌山県	
肉類		鶏肉	岩手県
		豚肉	群馬県
魚類		いわし	鹿児島県
		あおさ粉	愛知県
		太刀魚	佐賀県・長崎県他
		わかめ	三陸
		昆布	北海道
		きびなご	鹿児島県
		いか	ペルー
	もずく	沖縄県	
その他		鶏卵	埼玉県
		金時豆	北海道
		大豆	北海道
		干しいたけ	岩手県

※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

#### <埼玉県の検査結果>

7月19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
6/28	二条大麦	<4.1	<3.7	—
6/29	小麦	<2.6	<3.1	—
6/29	スモモ	<4.0	<4.5	—
6/29	スイートコーン	<4.8	<6.1	—

※「<4.1」とは、検査機器で測定できる検出限界値4.1Bq/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)

#### <(公財)埼玉県学校給食会の検査結果>

7月19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
7/7	精白米(統一規格米)	<1.4	<3.5
6/16	小麦粉(パン・うどん用)	<1.9	<4.5
6/16	小麦粉(パン・ソフトめん用)	<1.7	<5.1
6/24	小麦粉(中華めん用)	<1.5	<3.4

※「<1.4」とは、検査機器で測定できる検出限界値1.4Bq/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。

#### <牛乳の検査結果>

7月19日現在

製造日 月 日	品目	検査結果
		放射性セシウム計
7/12	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産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>

7月19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
7/8	(群馬県)なす	<1.67	<2.17	<3.8
7/8	(青森県)ピーマン	<2.36	<2.62	<5.0
5/27	(茨城県)きゅうり	<1.44	<2.29	<3.7
5/27	(茨城県)キャベツ	<1.17	<1.04	<2.2

※結果欄の「<1.67(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。

#### <学校給食の検査結果>

7月19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
6/23	(埼玉県)小松菜	<10.0	<8.1	<18.1
6/23	(茨城県)ピーマン	<9.7	<8.1	<17.9
7/7	(青森県)だいこん	<10.1	<8.4	<18.4
7/7	(香川県)たまねぎ	<9.8	<8.1	<18.0
7/15	(栃木県)もやし	<9.5	<8.0	<17.6
7/15	(群馬県)キャベツ	<9.8	<8.2	<18.0

※「<10.0」とは、検査機器で測定できる測定下限値10.0Bq/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)