

# 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  
さいたま市立岸中学校

## ～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、福島県(一部)、栃木県、群馬県、埼玉県、新潟県、秋田県	

### ○3月1日～3月18日

		食材	産地実績
青果類		にんじん	千葉県
		里芋	埼玉県
		だいこん	神奈川県・千葉県
		根深ねぎ	千葉県・埼玉県
		ごぼう	青森県
		キャベツ	愛知県・神奈川県
		きゅうり	群馬県・埼玉県
		たまねぎ	北海道
		もやし	福島県・栃木県
		れんこん	千葉県
		さやえんどう	徳島県
		なばな	徳島県
		ほうれん草	埼玉県
		じゃが芋	北海道・鹿児島県
		しめじ	長野県
		さつま芋	茨城県
		かぼちゃ	ニュージーランド
		ピーマン	茨城県
		えのき茸	長野県
		いちご	佐賀県
	清見オレンジ	和歌山県	
	りんご	青森県	
肉類		豚肉	群馬県
		鶏肉	岩手県
魚類		わかさぎ	カナダ
		かつお節	静岡県
		ちりめんじゃこ	瀬戸内海
		えび	インド
		わかめ	三陸
		さわら	東シナ海
		ほたて貝	青森県
		いか	ペルー
その他		ホキ	ニュージーランド
		鮭	北海道
		大豆	埼玉県・北海道
		鶏卵	埼玉県
	納豆	埼玉県	

※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>

3月15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
3/1	ウド	<5.6	<3.9	—
3/3	原木シイタケ	<5.6	22	22
3/7.8	レタス	<6.2	<4.9	—
3/7.8	ネギ	<4.3	<5.1	—
3/7.8	トマト	<4.3	<6.0	—
3/7.8	カブ	<5.2	<4.7	—

※「<4.7」とは、検査機器で測定できる検出限界値4.7Bq/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>

3月15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
2/17	小麦粉(パン、うどん用)	<1.5	<3.9
2/17	小麦粉(中華めん用)	<1.7	<4.5
2/19	小麦粉(パン用)	<1.5	<4.6
3/9	学校給食用統一規格米	<1.5	<3.6

※「<3.6」とは、検査機器で測定できる検出限界値3.6Bq/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。

#### <牛乳の検査結果>

3月15日現在

製造日 月 日	品目	検査結果
		放射性セシウム計
3/7	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>

3月15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
3/3	(茨城県)チンゲン菜	<2.42	<1.78	<4.2
3/3	(群馬県)ほうれん草	<1.90	<2.11	<4.0
3/10	(茨城県)きゅうり	<2.09	<1.84	<3.9
3/10	(群馬県)ほうれん草	<2.22	<2.01	<4.2

※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。

#### <学校給食の検査結果>

3月15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
3/8	(兵庫県)ブロッコリー	不検出<12.1	不検出<10.6	不検出<22.7
3/8	(愛媛県)はるか	不検出<11.5	不検出<10.3	不検出<21.7
3/9	(青森県)ごぼう	不検出<10.8	不検出<9.4	不検出<20.2
3/9	(長野県)えのきたけ	不検出<11.7	不検出<10.1	不検出<21.8
3/10	(北海道)じゃがいも	不検出<11.7	不検出<10.2	不検出<21.9
3/10	(愛知県)キャベツ	不検出<11.4	不検出<10.1	不検出<21.5
3/11	(千葉県)人参	不検出<11.4	不検出<10.2	不検出<21.5
3/11	(茨城県)ピーマン	不検出<13.3	不検出<11.4	不検出<24.6
3/15	(長野県)えのきたけ	不検出<11.6	不検出<10.2	不検出<21.8
3/15	(群馬県)チンゲン菜	不検出<12.1	不検出<10.8	不検出<22.9

※不検出とは、「<検出下限値」未満の値ということです。

(単位はBq/kg)

詳しくは、さいたま市のホームページをご覧ください。