

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・中学校で共通食材となっています。

共通食材	食材		産地
	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	

○5月1日～5月31日

青果類	食材		産地実績
		たまねぎ	佐賀県 埼玉県 さいたま市緑区
	にんじん	徳島県 埼玉県 千葉県	
	キャベツ	愛知県 茨城県 千葉県 神奈川県	
	きゅうり	埼玉県 群馬県	
	かぶ	埼玉県 千葉県	
	しめじ	茨城県	
	れんこん	茨城県	
	しょうが	熊本県 高知県	
	にんにく	青森県	
	えのきたけ	長野県	
	万能ねぎ	福岡県	
	グリーンピース	鹿児島県	
	ごぼう	青森県	
	じゃがいも	鹿児島県 長崎県 徳島県	
	いんげん	群馬県 千葉県	
	だいこん	千葉県 青森県	
	ねぎ	千葉県 埼玉県 茨城県	
	ピーマン	茨城県	
	もやし	栃木県 福島県 埼玉県	
	チンゲン菜	茨城県	
	セロリ	静岡県	
	エリンギ	長野県	
	さやえんどう	茨城県	
	小松菜	さいたま市緑区	
	清見オレンジ	愛知県	
	冷凍みかん	九州	
肉類	豚肉	群馬県	
	鶏肉	岩手県	
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	
	鮭	北海道 三陸	
	たら	北海道	
	きびなごカリカリフライ	鹿児島県	
	いか	ペルー	
	ホキ	ニュージーランド	
	かつお赤しそフライ	静岡県	
	ニシンのねぎみそ焼き	アメリカ	
その他	えだまめ(冷凍)	北海道	
	レモン果汁	広島県 愛媛県	
	うずらの卵	静岡県 愛知県 群馬県 千葉県 熊本県	
	ホールコーン(冷凍)	タイ	
	わかめ	鳴門	
	海藻ミックス	中国 チリ 韓国 ブラジル 日本	
	大豆(乾燥)	北海道	
	たけのこ(水煮)	中国	
	グリーンピース(冷凍)	アメリカ	
	鶏卵	埼玉県	
	いりごま	グアテマラ エチオピア	
	切干大根	宮崎県	
	ひじき	徳島県 愛媛県 長崎県	
	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>

平成29年度は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が、埼玉県の結果については、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> 5月22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
5/9	精白米(統一規格米)	<1.4	<4.0
4/19	小麦粉(パン用)	<1.6	<4.9
4/14	小麦粉(パン・ソフトめん用)	<1.8	<4.6
4/19	小麦粉(中華めん用)	<1.6	<4.0
4/14	小麦粉(パン・うどん用)	<1.9	<4.4

※「<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。

<牛乳の検査結果>

5月22日現在

製造日 月 日	品目	検査結果
		放射性セシウム計
5/15	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>

5月22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
4/20	(茨城県)はくさい	<0.742	<0.932	<1.7
4/20	(静岡県)トマト	<1.71	<1.94	<3.7
5/18	(千葉県)だいこん	<0.787	<0.887	<1.7
5/18	(茨城県)きゅうり	<1.74	<1.90	<3.6

※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)

○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>

5月22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
5/16	(山形県)しめじ	不検出<11.3	不検出<10.2	不検出<21.5
5/16	(茨城県)キャベツ	不検出<11.4	不検出<10.5	不検出<21.9
5/17	(埼玉県)きゅうり	不検出<11.1	不検出<9.9	不検出<21.0
5/17	(佐賀県)玉ねぎ	不検出<10.9	不検出<9.9	不検出<20.8
5/17	(青森県)ごぼう	不検出<11.2	不検出<10.4	不検出<21.6
5/17	(栃木県)もやし	不検出<11.4	不検出<10.4	不検出<21.8
5/18	(茨城県)ピーマン	不検出<11.7	不検出<10.7	不検出<22.4
5/18	(徳島県)人参	不検出<11.1	不検出<10.0	不検出<21.1
5/18	(千葉県)大根	不検出<11.3	不検出<10.4	不検出<21.7
5/18	(千葉県)キャベツ	不検出<11.8	不検出<10.7	不検出<22.5
5/19	(千葉県)玉ねぎ	不検出<10.8	不検出<10.0	不検出<20.8
5/19	(長野県)えのきたけ	不検出<11.0	不検出<10.1	不検出<21.1

※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。