

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

○ 5月1日～5月31日

		食材	産地実績
青果類		にんじん	徳島県 埼玉県 千葉県
		れんこん	茨城県
		さやえんどう	鹿児島県
		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 新潟県
		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	北海道 長崎県 埼玉県
		さやいんげん	鹿児島県
		たまねぎ	佐賀県 北海道 埼玉県 さいたま市緑区
		きゅうり	埼玉県 群馬県
		だいこん	千葉県 青森県 埼玉県
		ピーマン	茨城県
		キャベツ	愛知県 茨城県
		もやし	栃木県 福島県
		うど	栃木県
		ねぎ	茨城県
		セロリー	茨城県
		さつまいも	茨城県
	チンゲン菜	茨城県	
	エリンギ	長野県	
	小松菜	さいたま市緑区	
	ゴールドキウイ	ニュージーランド	
肉類		鶏肉	岩手県
		豚肉	群馬県
魚類		えび	インド パキスタン
		ホキ	ニュージーランド
		タラ	北海道 アメリカ ロシア
		きびなごカリフライ	鹿児島県
		いか	ペルー
		かつお磯辺フライ	静岡県
		さば	ヨーロッパ
その他		ししゃもフライ	アイスランド
		鶏卵	埼玉県
		グリーンピース(冷凍)	アメリカ
		たけのこ(水煮)	中国
		ホールコーン(冷凍)	タイ
		えだまめ(冷凍)	北海道
		うずらの卵	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
		大豆	北海道
		ひじき	九州
		きくらげ	大分県
		切干大根	宮城県
		いりごま(白)	タンザニア パラグアイ エチオピア
	カットわかめ	鳴門	
	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>

5月17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
4	11	精白米(統一規格米)	<1.4	<3.8
4	18	小麦粉(パン・うどん用)	<1.8	<5.2
3	28	小麦粉(パン・ソフトめん用)	<1.6	<4.8
5	1	小麦粉(中華めん用)	<1.6	<5.1

※「<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17日現在

製造日		品目	検査結果
月	日		放射性セシウム計
5	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17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
3	8	(福島県)きゅうり	<2.48	<1.97	<4.5
3	8	(茨城県)みず菜	<2.37	<1.67	<4.0
3	15	(茨城県)レタス	<2.53	<2.32	<4.9
3	15	(群馬県)こまつな	<2.63	<2.15	<4.8

※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17日現在

使用日		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
4	26	(埼玉県)長ねぎ	<11.5	<10.3	<21.8
4	26	(神奈川県)キャベツ	<11.1	<9.8	<21.0
5	9	(千葉県)大根	<11.2	<10.2	<21.4
5	9	(埼玉県)きゅうり	<11.4	<10.2	<21.6

※「<11.5」とは、検査機器で測定できる測定下限値11.5Bq/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)