

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
さいたま市立岩槻中学校

～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

○ 10月 2日 ~ 10月 31日

	食材	産地実績
青果類	長ねぎ	山形県、青森県
	キャベツ	愛知県、群馬県、
	こまつな	岩槻区、緑区
	さつまいも	埼玉県杉戸町、茨城県
	さといも	埼玉県、茨城県
	きゅうり	埼玉県杉戸町
	にんじん、たまねぎ	北海道
	ほうれんそう	栃木県、群馬県
	もやし、まいたけ	静岡県
	しょうが	高知県
	マッシュルーム	千葉県、茨城県
	ピーマン	茨城県、青森県
	だいこん	北海道、青森県
	えのきたけ、セロリ	長野県
	にんにく、しいたけ	青森県
	ごぼう	群馬県、青森県
	じゃがいも、グリーンピース	北海道
	ぼんこのうねぎ	静岡県
	チンゲンサイ	茨城県
	エリンギ	新潟県
パセリ	長野県	
れんこん	茨城県	
なめこ	山形県	
かぼちゃ、とうもろこし	北海道	
たけのこ	国内産	
りんご	山形県	
みかん	静岡県、和歌山県	
柿	和歌山県	
肉類	鶏卵	埼玉県
	鶏肉	茨城県、岩手県
	ベーコン、ボンレスハム	栃木県
豚肉	宮崎県	
魚類	さわら	韓国
	ホキ	ニュージーランド
	えび	インド、パキスタン
	わかめ	鳴門産
	いか	ペルー、チリ
	くきわかめ	岩手県、宮城県
	ししゃも、さば	ノルウェー
	ちりめんじゃこ	静岡県、兵庫県
	かつお節・ほたて貝柱	静岡県
	きびなご	鹿児島県
ひじき	韓国・長崎県	
かつお	宮城県	
その他	マカロニ	カナダ
	ミックスチーズ	オランダ、ドイツ

※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>

10月17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 25	スイートコーン	<4.1	<3.9	-
7 23	ナシ	<1.9	<1.9	-
8 6	小麦	<2.1	<1.4	-
9 13	米	<2.1	<1.5	-

※「<(数値)>」とは、検査機器で測定できる検出限界値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>

10月17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
9 12	精白米(統一規格米)	<1.5	<3.3
9 17	小麦粉(パン・うどん用)	<1.5	<4.6
9 17	小麦粉(パン・ソフトめん用)	<1.5	<4.4
10 1	小麦粉(中華めん用)	<1.5	<4.1

※「<(数値)>」とは、検査機器で測定できる検出限界値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>

10月17日現在

製造日 月 日	品 目	検査結果
		放射性セシウム計
10 10	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>

10月17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
8 22	(青森県)だいこん	<1.72	<1.82	<3.5
10 10	(茨城県)きゃべつ	<0.706	<0.761	<1.5
10 10	(長野県)ブロッコリー	<2.11	<2.28	<4.4

※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)