

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
		米
共通食材	小麦(パン・麺)	埼玉県、アメリカ、カナダ
		牛乳

○ 2月 1日 ~ 2月 29日

	食材	産地実績
		こまつな
青果類	ほうれんそう	さいたま市岩槻区、群馬県、茨城県
	さつまいも	さいたま市岩槻区
	にんじん	さいたま市見沼区、千葉県
	根深ねぎ	さいたま市見沼区
	ブロッコリー	さいたま市岩槻区
	えだまめ	北海道
	みずな、ごぼう	茨城県
	だいこん	神奈川県、千葉県
	れんこん、パセリ	茨城県
	しいたけ	近畿、四国
	エリンギ	長野県
	ながねぎ	千葉県、埼玉県
	しょうが	高知県
	キャベツ	愛知県
	もやし	静岡県
	さといも	埼玉県
	さやいんげん	北海道
	じゃがいも、たまねぎ	北海道
	グリーンピース	北海道
	きゅうり	埼玉県、群馬県
にんにく	青森県	
えのきたけ	長野県	
ピーマン	鹿児島県	
カリフラワー	愛知県	
とうもろこし	北海道	
マッシュルーム	千葉県、和歌山県	
きぬさや	グアテマラ	
しらぬい	和歌山県	
ぼんかん	愛媛県	
ゆず	愛媛県	
みかん	神奈川県	
肉類 卵類	鶏卵	埼玉県
	鶏肉	岩手県
	ベーコン	栃木県
	ボンレスハム	栃木県
	牛肉	千葉県
	豚肉	茨城県、宮城県
魚類 藻類	ししゃも、さば	ノルウェー
	ひじき	長崎県、韓国
	ほたて貝柱	北海道
	ほき	ニュージーランド
	わかめ	鳴門産
	いか	ペルー、チリ、ベトナム、タイ
その他	さつまあげ	北海道
	きびなご	鹿児島県
	大豆、きな粉	国内産
	仙台麩	アメリカ、カナダ
脱脂粉乳	北海道	
納豆	埼玉県	
ビーナッツ	アメリカ、南アフリカ、アルゼンチン	
白いんげん豆	北海道	

※調味料、加工食品等は記載しておりません。検取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＞

2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
11 14	ネギ	<2.1	<2.6	-
12 4	そば	<1.8	<2.4	-
12 5	ホウレンソウ	<2.9	<2.9	-
12 15	大豆	<2.0	<1.6	-

※「<(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＞

2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
1 12	精白米(統一規格米)	<1.5	<3.8
1 18	小麦粉(パン・うどん用)	<1.5	<3.8
1 18	小麦粉(パン・ソフトめん用)	<1.4	<3.3
1 30	小麦粉(中華めん用)	<1.6	<3.9

※「<(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＞

2月19日現在

製造日 月 日	品 目	検査結果
		放射性セシウム計
2 13	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＞

2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
8 3	(茨城県)なす	<2.10	<2.00	<4.1
10 12	(茨城県)こまつな	<2.15	<2.16	<4.3
10 12	(長野県)ブロッコリー	<2.40	<2.59	<5.0

※経 [

(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＞

2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
1 17	(北海道)玉ねぎ	<9.9	<8.3	<18.1
1 17	(岩手県)鶏肉	<10.4	<8.5	<18.9
1 26	(茨城県)白菜	<10.2	<8.3	<18.6
1 26	(埼玉県)きゅうり	<10.7	<8.4	<19.0
2 7	(千葉県)かぶ	<10.2	<8.4	<18.6
2 7	(埼玉県)小松菜	<10.5	<8.3	<18.8

※「<(数値)」とは、検査機器で測定できる測定下限値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)