

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、山形県	

○ 8月30日～9月30日

		食材	産地実績
青果類		たまねぎ	北海道
		にんじん	北海道
		じゃがいも	北海道
		キャベツ	長野県・群馬県
		きゅうり	福島県・埼玉県・岩手県
		だいこん	北海道・青森県
		ごぼう	群馬県・青森県
		もやし	福島県・栃木県
		根深ねぎ	岩手県・北海道・山形県・青森県
		青ピーマン	岩手県・青森県
		赤パプリカ	オランダ
		しめじ	長野県
		春菊	群馬県
		えのき茸	埼玉県
		さつまいも	茨城県・千葉県
		さといも	千葉県
		小松菜	埼玉県
		にら	栃木県
		チンゲン菜	茨城県
		ブルーベリー	長野県
	冷凍みかん	神奈川県	
肉類		豚肉	群馬県・茨城県
		鶏肉	岩手県
魚類		さんま	台湾
		えび	インド
		いか	ペルー
		ホキ	ニュージーランド
		ししゃも	ノルウェー・ロシア
		きびなご	九州
		ほたて貝	青森県
		さば	ノルウェー
その他		大豆	北海道・埼玉県
		ひよこ豆	メキシコ
		鶏卵	埼玉県
		わかめ	徳島県・三陸
		うずら卵	静岡県・愛知県他

※調味料、加工食品等は記載しておりません。検収記録簿に記録しております。

～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>

9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
8/8,9,16	ナシ	<4.5	<3.8	-
8/8,9,16	ブドウ	<2.8	<4.4	-
8/30	サツマイモ	<5.2	<4.3	-
6/27,28	コマツナ	<4.4	<5.2	-
7/4,5	クリ	<4.0	<4.9	-
9/1,2,5,6	米(玄米)	<4.2	<4.3	-

※「<6.5」とは、検査機器で測定できる検出限界値6.5Bq/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>

9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
7/6	精白米(統一規格米)	<1.3	<3.6
8/10	小麦粉(パン・うどん用)	<1.9	<6.0
8/22	小麦粉(中華めん用)	<2.0	<4.9
8/23	小麦粉(パン用)	<1.4	<5.3

※「<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。詳細は(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>

9月15日現在

採取日 月 日	品目	検査結果
		放射性セシウム計
9/12	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>

9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
8/18	(群馬県)なす	<1.95	<2.33	<4.3
8/18	(長野県)はくさい	<0.741	<0.682	<1.4
8/26	(市内)ぶどう	<1.67	<2.02	<3.7
8/26	(市内)なし	<1.89	<1.89	<3.8

※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>

9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
9/6	(茨城県)ピーマン	不検出<12.9	不検出<11.6	不検出<24.4
9/7	(埼玉県)小松菜	不検出<12.3	不検出<11.3	不検出<23.5
9/8	(北海道)玉ねぎ	不検出<11.8	不検出<10.2	不検出<22.0
9/8	(愛知県)とうがん	不検出<11.3	不検出<9.9	不検出<21.2
9/13	(山形県)長ねぎ	不検出<12.2	不検出<10.8	不検出<23.0
9/14	(埼玉県)きゅうり	不検出<11.7	不検出<10.9	不検出<22.6
9/14	(茨城県)チンゲン菜	不検出<12.0	不検出<11.2	不検出<23.2
9/14	(北海道)人参	不検出<11.4	不検出<10.2	不検出<21.5
9/15	(千葉県)キャベツ	不検出<12.6	不検出<11.3	不検出<23.8
9/15	(北海道)大根	不検出<12.3	不検出<11.1	不検出<23.5

※不検出とは、「<検出下限値」未満の値ということです。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)