

## 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  
さいたま市立上落合小学校

## ～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、秋田県、福島県、山形県、青森県、埼玉県、群馬県、栃木県、新潟県

## ○11月1日～11月30日

		食材	産地実績
青果類		にんじん	北海道、茨城県、千葉県、さいたま市
		生しいたけ	秋田県
		しめじ	長野県
		まいたけ	静岡県
		こまつな	さいたま市、埼玉県
		もやし	栃木県
		菊の花びら	山形県
		たまねぎ	北海道
		さつまいも	千葉県、茨城県
		ブロッコリー	さいたま市、埼玉県
		カリフラワー	神奈川県
		にんにく	青森県
		しょうが	熊本県
		キャベツ	神奈川県
		ピーマン(青)	栃木県
		はくさい	鹿児島県、茨城県
		ごぼう	青森県
		だいこん	神奈川県、さいたま市
		さといも	埼玉県
		長ねぎ	山形県、さいたま市
肉類 卵類		えのきだけ	長野県
		じゃがいも	北海道
		セロリ	長野県
		きゅうり	埼玉県
		さやいんげん	群馬県
		れんこん	茨城県
		チンゲンサイ	茨城県
		にら	茨城県
		りんご	青森県
		みかん	和歌山県
魚類		豚肉	埼玉県
		鶏肉	岩手県
		鶏卵	埼玉県
		うずらの卵	埼玉県
		いか	ペルー、チリ
その他		えび	インド、パキスタン
		赤魚	アメリカ
		子持ちししゃも	ノルウェー
		ぶり	鹿児島県
		干しひじき	九州
	グリーンピース	ニュージーランド	
	かつおだし	鹿児島県	
	ホールコーン(レ)	北海道	
	いりごま	中南米	
	乾しいたけ	中国・九州	
	たけのこ(水煮)	中国・九州	
	わかめ	徳島県	
	大豆	北海道	
	白花豆	北海道	
	ずいき	タイ	

※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

## &lt;埼玉県の検査結果&gt;

11月11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 17	ブドウ	<3	<3.1	—
9 7	クリ	<6.8	<7.3	—
9 11	原木シイタケ	<2	<1.8	—
9 28	米	<2.1	<2	—

※「<3」とは、検査機器で測定できる検出限界値3Bq/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)

## &lt;(公財)埼玉県学校給食会の検査結果&gt;

11月11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
10 15	精白米(統一規格米)	<1.3	<3.4
10 14	小麦粉(パン・うどん用)	<1.8	<4.6
10 18	小麦粉(パン・ソフトめん用)	<1.7	<4.5
11 8	小麦粉(中華めん用)	<1.4	<3.8

※「<1.3」とは、検査機器で測定できる検出限界値1.3Bq/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。

## &lt;牛乳の検査結果&gt;

11月11日現在

製造日 月 日	品 目	検査結果
		放射性セシウム計
11 9	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。

## &lt;さいたま市の検査結果&gt;

11月11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 26	(青森県)大根	<3.46	<2.48	<5.9
8 26	(群馬県)きゃべつ	<0.766	<0.936	<1.7
10 7	(群馬県)なす	<2.79	<1.96	<4.8
10 7	(茨城県)ねぎ	<2.21	<2.41	<4.6

※結果欄の「<3.46(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。

## &lt;学校給食の検査結果&gt;

11月11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
10 6	(青森県)鶏肉	<10.0	<8.0	<18.0
10 6	(長野県)しめじ	<10.2	<8.0	<18.2
10 20	(茨城県)さつまいも	<10.6	<8.1	<18.7
10 20	(群馬県)豚肉	<9.9	<8.1	<18.0
11 11	(茨城県)白菜	<10.2	<8.0	<18.2
11 11	(青森県)だいこん	<9.8	<7.6	<17.4

※「<10.0」とは、検査機器で測定できる測定下限値10.0Bq/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)