# 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 さいたま市立原山中学校

## ~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。

#### 〇通年

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

かっています

0.2 (0.7)				
		食材	産地	
	主食	米	埼玉県	
		小麦(パン・麺)	埼玉県、アメリカ、カナダ	
共通食材	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	

#### 〇 5月 2 FI 6月 30 H

0 37	211	од 30ц
	食材	産地実績
	たまねぎ	北海道、佐賀、さいたま市、兵庫
	にんじん	埼玉、千葉、徳島、茨城
	大根	青森、千葉
	長ねぎ	茨城、埼玉
	キャベツ	長野、茨城、愛知、福島
	きゅうり	埼玉
	じゃがいも	長崎、静岡、埼玉、鹿児島
	セロリ	長野
	しめじ	長野、茨城
	ごぼう	青森
	もやし	福島、栃木
	えのき茸	長野、新潟
青果類	ほうれん草	栃木
日本双	小ねぎ	静岡、福岡
	赤ピーマン	韓国
	チンゲンサイ	静岡
	ピーマン	宮崎
	小松菜	さいたま市
	みかん	九州
	にら	茨城
	なす	埼玉
\rangle_	豚肉	群馬、埼玉
肉類	鶏肉	岩手、宮崎
	No. also	
	鯖	アイスランド、ノルウェー
	えび	インド、パキスタン
	鰆	韓国
<i>1</i> 7. ±∓	いか	ペルー、チリ
魚類	ししゃも	ノルウェー
	かつお	宮城
	ホキ #+	ニュージーランド
	鮭	北海道、三陸
	わかさぎ	カナダ
	いか	ペルー、チリ
	あさり	中国
	白井豆	
	白花豆	北海道
その他	金時豆工推井	北海道
ての他	十二 十二	岩手 お海道
	大豆	埼玉、北海道
※■11年約 +11 =	第卵 発見をは記載して	均玉

※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~

#### 〇 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>

6月16日現在

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> 6月16日現在

				977.0 E 50 E	
検査	依頼日	品目	検査結果		
月	日	п II	放射性ヨウ素	放射性セシウム計	
5	12	精白米(統一規格米)	<1.1	<3.1	
4	17	小麦粉(パン・うどん用)	<1.8	<3.8	
4	17	小麦粉(パン・ソフトめん用)	<1.5	<3.9	
5	19	小麦粉(中華めん用)	<1.4	<3.3	

※「〈(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>

#### 6月16日現在

			7,7 7,0 =	
製	造日	品目	検査結果	
月	ш		放射性セシウム計	
6	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。

### 〇 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。

#### くさいたま市の検査結果>

### 6月16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
5	24	(埼玉県)ブルーベリー	<0.714	< 0.615	<1.3
5	25	(茨城県)きゅうり	<1.93	<1.95	<3.9
5	25	(群馬県)なす	<2.55	<2.03	<4.6

※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。

# ○ 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>

#### 6月16日現在

		07)10日			
使用日		品目	検査結果		
月	日	п	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
5	10	(佐賀県)玉ねぎ	<10.1	<8.4	<18.4
5	10	(群馬県)チンゲン菜	<10.1	< 8.4	<18.5
5	24	(青森県)ごぼう	<10.3	< 8.4	<18.6
5	24	(長野県)しめじ	< 9.9	<8.2	<18.1
6	9	(千葉県)キャベツ	<10.4	<8.3	<18.7
6	9	(栃木県)もやし	<10.0	<8.3	<18.3

※「<(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)