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。

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

4 2 CU 4 3 0				
		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、 福島県(一部)、栃木県、 群馬県、埼玉県、新潟県、 秋田県、山形県	

│ 共通食材 │ │		牛乳	北海道、右于宗、呂城宗、 福島県(一部)、栃木県、 群馬県 塔丁県 新潟県	
			群馬県、埼玉県、新潟県、 秋田県、山形県	
<u> </u>	إ	 R⊟ ~ 5		
〇 5月			5月 31日	
		食材	産地実績	
		小松菜	さいたま市緑区	
		にんじん	徳島県	
		ながねぎ	群馬県	
		さやいんげん	北海道	
		たまねぎ	埼玉県	
		にんにく	青森県	
		チンゲンサイ	茨城県	
		ほうれんそう	茨城県	
		もやし	静岡県	
		キャベツ	茨城県、愛知県	
		かぼちゃ	ニュージーランド	
		しめじ	長野県	
		グリンピース	鹿児島県	
青果類		じゃがいも	長崎県	
月不炽		セロリー	静岡県	
		きゅうり	埼玉県	
		しょうが	高知県	
		万能ねぎ	福岡県	
		はくさい	茨城県	
		だいこん	千葉県	
		にら	茨城県	
		赤ピーマン	高知県	
		ごぼう	茨城県	
		アスパラガス	山形県	
		ピーマン	茨城県	
		パセリ	茨城県	
		とうもろこし	北海道	
		えのきたけ	長野県	
		白花豆	北海道	
		きぬさや	群馬県	
		かんぴょう	栃木県	
		宇和ゴールド	愛媛県	
		りんご	青森県	
		レモン果汁	愛媛県、広島県、香川県	
		鶏肉	岩手県	
肉類		, , , ,		
M 類		ベーコン	栃木県 宮崎県、千葉県、群馬県	
卯矨		豚肉		
		鶏卵	埼玉県	
		えび	インド、パキスタン	
4 14-		こいわし	ポーランド	
魚類		わかめ	鳴門産	
藻類		メルルーサ	アルゼンチン	
		昆布	北海道	
		かつお	宮城県	
		ちりめんじゃこ	静岡県、兵庫県	
		くきわかめ	岩手県、宮城県	
		すけそうたら	ロシア	
		ホタテ貝柱	青森県	
		かつお節	静岡県	
		煎茶	埼玉県狭山市	
		チーズ	オランダ、ドイツ	
その他		脱脂粉乳	北海道	
()		大豆	埼玉県	
\$17 EM 84 1/4	to T 4		1月上午	

※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

〇 埼玉県等における検査について

<埼玉県の検査結果>

5月11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、きの二類、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> _{5月11日現在}

検3	全依頼日	品目	検査結果		
月	日	m =	放射性ヨウ素	放射性セシウム計	
4	1 24	精白米(統一規格米)	<1.3	<3.7	
	3 20	小麦粉(パン・うどん用)	<1.5	<4.5	
(3 15	小麦粉(パン・ソフトめん用)	<1.7	<3.9	
4	1 28	小麦粉(中華めん用)	<2.0	<5.2	

※「<(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>

5月11日現在

			の別い日刻は	
製:	造日	品目	検査結果	
月	日		放射性セシウム計	
5	8	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>

5月11日現在

					のカロロ処圧
採取日		品目	検査結果		
月	日	п 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
2	16	(千葉県)キャベツ	< 0.699	<0.866	<1.6
2	16	(神奈川県)大根	<0.723	<0.716	<1.4
3	2	(茨城県)ねぎ	<2.84	<2.20	<5.0
3	2	(神奈川県)キャベツ	<0.725	<0.706	<1.4

※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Ba/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>

5月11日現在

					ᄁᄼᄀᄓᄓᅒᅚᅚ	
使用日		品目	検査結果			
月	日	пП	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	
4	19	(茨城県)大根	< 9.9	<8.2	<18.1	
4	19	(鹿児島県)じゃがいも	<10.2	<8.1	<18.4	
4	26	(徳島県)人参	<10.0	<8.2	<18.2	
4	26	(茨城県)ピーマン	< 9.8	<8.3	<18.1	
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	

※「く(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

(単位はBq/kg)