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 たっています

4 J CV 5 7 6				
		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 1月 1月 11H ~ 31 FI

ОІЯІ	1⊟ ~	1月 31日
	食材	産地実績
	キャベツ	茨城県、愛知県、さいたま市岩槻区
	たまねぎ、じゃがいも	
	にんじん	千葉県、さいたま市見沼区
	ほんしめじ、えのきたけ	
	にんにく	青森県
	しょうが	高知県
	はくさい、ごぼう	
	きゅうり	埼玉県、群馬県
	かぶ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	みずな、せり	丁未宗 茨城県
	しいたけ	近畿・四国
	たけのこ	
	ながねぎ	国内産 千葉県、群馬県、さいたま市見沼区
青果類		神奈川県、さいたま市見沼
	だいこん	
	にら、れんこん	
	もやし	静岡県
	さといも	埼玉県
	こまつな	さいたま市緑区、岩槻区
	ほうれんそう	埼玉県、さいたま市岩槻区
	ピーマン	宮崎県、鹿児島県
	さつまいも	茨城県、さいたま市岩槻区
	まいたけ	長野県
	ばんのうねぎ	福岡県
	エリンギ	新潟県
	赤ピーマン、ズッキーニ	鹿児島県
	さやいんげん	北海道
	かぼちゃ	メキシコ
	とうもろこし	北海道
	マッシュルーム	千葉県、茨城県
	みかん	和歌山県
	りんご	青森県
	ぽんかん	愛媛県
	ゆず	高知県
	豚肉	宮崎県、茨城県
	鶏肉	岩手県
卵類	ボンレスハム	栃木県
肉類	ベーコン	栃木県
1 1700	鶏卵	埼玉県
	鮭	国内産
	いか	ペルー、チリ
	しらす干し	静岡県
	ホキ	ニュージーランド
	かつお節	静岡県
魚介類	ちりめんじゃこ	静岡県、兵庫県
ぶりね 藻類	わかめ	鳴門産
/木双	くきわかめ	岩手県、宮城県
	ホタテ貝柱	北海道
	さわら	韓国
	ひじき	
		韓国、長崎県
その他	えび ウエナナ ナラ	インド、パキスタン
てい他	白玉もち、大豆	
	白花豆、小豆	北海道

※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

一般食品 放射性セシウム 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>

1日16日現在

					.,,
採取日		日品目	検査結果		
月	田	B " " "	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	14 ネギ	<2.1	<2.6	-
12	4	4 そば	<1.8	<2.4	ı
12	5	5 ホウレンソウ	<2.9	<2.9	ı
12	15	15 大豆	<2.0	<1.6	-
12	15		<2.0		_

※「<(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> _{1月16日現在}

検査	依頼日	品	検査結果	
月	日	п 🗆	放射性ヨウ素	放射性セシウム計
12	18	精白米(統一規格米)	<1.6	<3.4
12	18	小麦粉(パン・うどん用)	<1.8	<3.8
12	13	小麦粉(パン・ソフトめん用)	<1.4	<4.6
12	25	小麦粉(中華めん用)	<1.4	<3.0

※「〈(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>

1月16日現在

製	造日	<u> </u>	検査結果
月	田	前日	放射性セシウム計
1	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。

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>

1月16日現在

採取日		品目	検査結果		
月	日	品目	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

※結[

(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 - 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>

					17710日列江
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
12	6	(愛知県)キャベツ	<10.0	<8.2	<18.2
12	6	(栃木県)もやし	< 9.9	<8.0	<17.9
12	13	(千葉県)大根	<10.2	<8.2	<18.4
12	13	(栃木県)もやし	<10.1	<8.3	<18.4
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

※「<(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)