

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。

○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。

Table with 3 columns: 食材, 産地. Rows include 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)

○ 3月 1日 ~ 3月 19日

Table with 3 columns: 食材, 産地実産. Rows include ほうれんそう (さいたま市岩槻区), キャベツ (さいたま市岩槻区、愛知県), 小松菜 (さいたま市緑区), にんじん (千葉県), れんこん (茨城県), しょうが (高知県), だいこん (神奈川県), 万能ねぎ (福岡県), じゃがいも (北海道), たまねぎ (北海道), にんじん (千葉県), もやし (静岡県), きゅうり (埼玉県), チンゲンサイ (茨城県), 新じゃがいも (鹿児島県), にんにく (青森県), えのきたけ (長野県), ながねぎ (千葉県), にら (茨城県), ごぼう (茨城県), アスパラガス (佐賀県), ビーマン (鹿児島県), セロリー (静岡県), きぬさや (群馬県), とうもろこし (北海道), マッシュルーム (千葉県、茨城県), かんぴょう (栃木県), しいたけ (近畿、四国), きくらげ (大分県), 清見オレンジ (和歌山県), いよかん (愛媛県), りんご (青森県), 鶏卵 (埼玉県), フランクフルト (千葉県、群馬県), チーズ (オランダ、ドイツ), ポンレスハム、ベーコン (栃木県), 鶏肉 (岩手県), 豚肉 (宮崎県), えび (インド・パキスタン), さわら (韓国), わかめ (鳴門産), かつお節 (静岡県), ニギス (新潟県), ひじき (長崎県、韓国), ちりめんじゃこ (静岡県、兵庫県), あじ (タイ), いか (ベルー、チリ), くきわかめ (岩手県、宮城県), 白花豆 (北海道), マカロニ (カナダ), 大豆 (埼玉県)

※は記載しておりません。検取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

Table with 3 columns: 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>

3月14日現在

Table with 5 columns: 採取日 (月、日), 品目, 放射性セシウム134, 放射性セシウム137, 放射性セシウム計. Rows include ネギ, そば, ホウレンソウ, 大豆

※「<(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>

3月14日現在

Table with 5 columns: 検査依頼日 (月、日), 品目, 放射性ヨウ素, 放射性セシウム計. Rows include 精白米(統一規格米), 小麦粉(パン・うどん用), 小麦粉(パン・ソフトめん用), 小麦粉(中華めん用)

※「<(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>

3月14日現在

Table with 4 columns: 製造日 (月、日), 品目, 放射性セシウム計. Row includes 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。

<さいたま市の検査結果>

3月14日現在

Table with 5 columns: 採取日 (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. Rows include (長野県)ブロッコリー, (茨城県)こまつな, (神奈川県)大根

※経 [

(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>

3月14日現在

Table with 5 columns: 使用日 (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. Rows include (埼玉県)しめじ, (神奈川県)大根, (青森県)ごぼう, (兵庫県)白菜, (埼玉県)長ねぎ, (愛知県)キャベツ

※「<(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)