

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。

○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 |
|-----|--------|---------|--------------------|
| 青果類 | | じゃがいも | 北海道 |
| | | 玉ねぎ | 北海道・埼玉県 |
| | | にんじん | 北海道・千葉県・埼玉県 |
| | | キャベツ | 茨城県・埼玉県・愛知県 |
| | | もやし | 福島県・栃木県 |
| | | チンゲンサイ | 静岡県 |
| | | 大根 | 青森県・神奈川県・埼玉県 |
| | | きゅうり | 埼玉県 |
| | | しめじ | 長野県・栃木県 |
| | | 根深ねぎ | 埼玉県 |
| | | えのき茸 | 長野県・新潟県 |
| | | まいたけ | 山形県 |
| | | ごぼう | 青森県・神奈川県・埼玉県 |
| | | さつまいも | 茨城県 |
| | | かぶ | 千葉県 |
| | | コールラビ | さいたま市 |
| | | カリフラワー | さいたま市 |
| | | 小松菜 | さいたま市 |
| | にら | 茨城県 | |
| | みかん | 熊本県 | |
| | ブルーベリー | 埼玉県 | |
| 肉類 | | 鶏肉 | 岩手県 |
| | | 豚肉 | 群馬県 |
| 魚類 | | かつお節 | 静岡県 |
| | | さば | ノルウェー |
| | | えび | インド・パキスタン他 |
| | | いか | ペルー |
| | | ホキ | ニュージーランド |
| | | あじ | 鳥取県 |
| | | わかめ | 三陸 |
| | | ちりめんじゃこ | 静岡・兵庫 |
| | | さんま | 北海道 |
| | | ししゃも | ノルウェー・アイスランド・カナダ |
| | ほたて貝 | 青森県 | |
| その他 | | 鶏卵 | 埼玉県 |
| | | うずら卵 | 埼玉県 |
| | | アーモンド | アメリカ・オーストラリア |
| | | 白花豆 | 北海道 |
| | | カシューナッツ | ケニア・ベトナム・インド・タンザニア |
| | | しゃくし菜漬 | 埼玉県 |
| | 大豆 | 埼玉県・北海道 | |

※調味料、加工食品等は記載しておりません。検取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

<埼玉県の検査結果>

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)

<(公財)埼玉県学校給食会の検査結果>

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。

<牛乳の検査結果>

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。

<さいたま市の検査結果>

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。

<学校給食の検査結果>

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)