市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

| 検体回収日 | 施 設 名 | 測定品目 | 産地 | 測定結果(ベクレル/kg) | | |
|------------|-------|---------|------------|---------------|------------|--------|
| | | | | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | セシウム合計 |
| 令和6年11月28日 | 南中学校 | 米 | 山形県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 米粉 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | こめひじき | 大分県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 生クリーム | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年11月21日 | 東中学校 | みかん(早香) | 熊本県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ししゃも | アラスカ・ノルウェー | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 白菜 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 大根 | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 緑中学校 | もやし | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | キャベツ | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | こんにゃく | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 生揚げ | 宮城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

- ●検査方法:ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリーによる放射性物質核種分析
- ●定量下限値である10ベクレル/kg未満の場合は「不検出」となります。
- ●「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。

市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

| 検体回収日 | 施設名 | 測定品目 | 産地 | 測定結果(ベクレル/kg) | | |
|------------|-------|----------|---------------|---------------|------------|--------|
| | | | | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | セシウム合計 |
| 令和6年11月14日 | 第一中学校 | 強力粉 | アメリカ・カナダ | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | パン粉 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 白いりごま | ナイジェリア・モザンビーク | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | デミグラスソース | 兵庫県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 第二中学校 | * | 山形県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | えび | インド | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ブロッコリー | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | カリフラワー | 新潟県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和6年11月7日 | 緑小学校 | さつま揚げ | アラスカ・タイ | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | かぼちゃ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | さといも | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 南小学校 | 白菜 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | さつまいも | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 山形県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

- ●検査方法:ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリーによる放射性物質核種分析
- ●定量下限値である10ベクレル/kg未満の場合は「不検出」となります。
- ●「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。