

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4年9月29日 | 緑中学校 | 米 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 干し椎茸 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | なめこ | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | エリンギ | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 南中学校 | いんげん | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ごぼう | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 木綿豆腐 | | 宮城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 令和4年9月22日 | 小金井第二中学校 | 米 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ピーマン | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 東中学校 | いか | ペルー | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | えび | インド・パキスタン | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 油揚げ | 新潟県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | なす | 東京都 | 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4年9月15日 | 南小学校 | トマト | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | きゅうり | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 梨 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ぶどう | 山梨県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井第一中学校 | 大根 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | しめじ | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | えのき | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和4年9月8日 | 本町小学校 | かぶ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | セロリ | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏肉 | 山梨県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 冷凍ホールコーン | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 緑小学校 | 米 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 水菜 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 白菜 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ちりめんじゃこ | 九州・瀬戸内 | 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。