

市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

| 測定日 | 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 |
| 平成31年1月31日 | 市立第四小学校 | 澱粉 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 小松菜 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | じゃがいも | 長崎県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成31年1月25日 | 市立第三小学校 | 米 | 福井県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | いわし | 千葉県 | 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 |
| | | さといも | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成31年1月24日 | 市立第二小学校 | 小麦粉 | 佐賀県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 大豆 | 北海道 | 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 |
| | | にんじん | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成31年1月18日 | 市立第一小学校 | 米 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | きゅうり | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | いよかん | 愛媛県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

- 検査方法：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
- 測定下限値である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

| 測定日 | 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 |
| 平成31年1月17日 | 市立南中学校 | にら | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | いか | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ちりめんじゃこ | 愛知県・兵庫県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成31年1月11日 | 市立緑中学校 | だいこん | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | マッシュルーム | 岡山県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | もち米 | 島根県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 里いも | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成31年1月10日 | 市立東中学校 | 干しいたけ | 大分県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | いんげん | 沖縄県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鮭 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | いわし | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 検査方法：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
- 測定下限値である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。