

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28年6月30日 | 市立第四小学校 | 米 | 山形県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ベーコン | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏肉もも | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚肉もも | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年6月24日 | 市立第三小学校 | 豚肉 | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鶏肉 | 山梨県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 鯖 | 韓国 | 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 |
| 平成28年6月23日 | 市立第二小学校 | 米 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 小玉すいか | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | かえり煮干 | 香川県・長崎県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ほうれんそう | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年6月17日 | 市立第一小学校 | とうがん | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | かぶ | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | とりひき | 宮崎県 | 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28年6月16日 | 市立南中学校 | ほうれんそう | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | なす | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | にがうり | 沖縄県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年6月10日 | 市立緑中学校 | 米 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ほうれんそう | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | じゃがいも | 熊本県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年6月9日 | 市立東中学校 | 鮭切身 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 生わかめ | 長崎県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 生パイン | 沖縄県 | 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 |
| 平成28年6月3日 | 市立第二中学校 | 米 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | きゃべつ | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 椎茸 | 長崎県 | 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28年6月2日 | 市立第一中学校 | 大豆 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ごぼう | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | さば | アイランド | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 丸干しいたけ | 宮崎県 | 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。