

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29年6月30日 | 市立第四小学校 | 米 | 福井県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | はいが米 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | みょうが | 高知県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | たけのこ | 福岡県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年6月29日 | 市立第三小学校 | 片くり粉 | 国産 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 小麦粉 | 佐賀県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | チンゲン菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 長ねぎ | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年6月23日 | 市立第二小学校 | ゴーヤ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 冬瓜 | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | そうめん | 長崎県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 黒米 | 岡山県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年6月22日 | 市立第二中学校 | 米 | 山形県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | きゅうり | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 大根 | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | きゃべつ | 茨城県 | 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29年6月16日 | 市立南中学校 | 牛乳 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | トマト | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | なす | 群馬県 | 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 |
| 平成29年6月15日 | 市立緑中学校 | 煮干 | 山口県他5県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 小麦粉 | 佐賀県 | 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 |
| | | きゅうり | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年6月9日 | 市立東中学校 | 米 | 千葉県 | 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 |
| | | さやいんげん | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | じゃがいも | 静岡県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年6月8日 | 市立第一小学校 | 鮭切り身 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | チンゲン菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | さつまいも | 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。

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29年6月2日 | 市立第一中学校 | 米 | 秋田県 | 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 |
| | | ナメコ | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ごぼう | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年6月1日 | 市立南小学校 | 大豆 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 練り梅 | 和歌山県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | たけのこ | 山口県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | いわし筒きり | 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。