

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30年5月31日 | 市立第二中学校 | さば厚削り節 | 静岡県・鹿児島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ほうれん草 | 東京都 | 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 |
| | | 長ねぎ | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年5月25日 | 市立第一中学校 | じゃがいも | 静岡県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ごぼう | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | メロン | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 冷凍みかん | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年5月24日 | 市立南小学校 | えび | ミャンマー | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | いか | ペルー | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | さけ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 米 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年5月18日 | 市立緑小学校 | たら | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | なめこ | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | にんじん | 徳島県 | 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 |

- 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30年5月17日 | 市立本町小学校 | 片栗粉 | 北海道 | 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 |
| | | たまねぎ | 佐賀県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 茎わかめ | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年5月11日 | 市立前原小学校 | 米 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | えのき | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 生しいたけ | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ぶなしめじ | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年5月10日 | 市立東小学校 | 大豆 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 玉葱 | 佐賀県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 静岡県 | 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 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。