

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24年10月26日 | 市立第二小学校 | 米 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 大根 | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 豚肉 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年10月25日 | 市立第一小学校 | 牛乳 | 神奈川県他9県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 小松菜 | 東京都 | 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 |
| | | 長ネギ | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年10月19日 | 市立南中学校 | 米 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | もやし | 福島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 人参 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 白菜 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年10月18日 | 市立緑中学校 | 牛乳 | 神奈川県他9県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 板こんにゃく | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | もち米 | 千葉県 | 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 |

- 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24年10月12日 | 市立東中学校 | 米 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 大根 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | えのき | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | キャベツ | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成24年10月11日 | 市立第二中学校 | 牛乳 | 神奈川県他9県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | たまご | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | さといも | 神奈川県 | 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24年10月5日 | 市立第一中学校 | 米 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | みそ | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 白いんげん豆 | 北海道 | 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24年10月4日 | 市立南小学校 | 牛乳 | 神奈川県他9県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 胚芽米 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | あじ | 鳥取県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 干しぜんまい | 秋田県 | 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。