

市内保育施設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 |
| 令和3年3月22日 | 小金井公園ハイジ保育園 | キャベツ | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井北プチ・クレイシュ | きゅうり | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井けやきの森認定こども園 | 米 | 秋田県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 武蔵小金井雲母保育園 | 牛乳 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 愛の園保育園 | 長ひじき | 八王子市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井なないろ保育園 | 牛乳 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | アスクむさし小金井保育園 | 牛乳 | 札幌市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和3年3月15日 | しんあい保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | しんあいのぞみ保育園 | 胚芽米 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | まなびの森保育園武蔵小金井 | にんじん | 徳島県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | キッズガーデン小金井桜町 | 牛乳 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 貫井保育園 | 牛乳 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 貫井あおいそら保育園 | 牛乳 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 光明第二保育園 | 人参 | 愛知県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 東京工学院きしゃぼっぼ保育園 | 塩 | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

- 検査方法：ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリーによる放射性物質核種分析
- 定量下限値である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。

市内保育施設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 |
| 令和3年3月8日 | キッズガーデン東小金井駅前 | 牛乳 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | こむぎ保育園 | 牛乳 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 第十コスモ保育園 | りんご | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | ひまわり保育園 | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | キッズガーデン武蔵小金井 | 牛乳 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | グローバルキッズ武蔵小金井園 | 牛乳 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | グローバルキッズ小金井第二保育園 | 牛乳 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和3年3月1日 | さくら保育園 | かじきマグロ | 福岡県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | ういず武蔵小金井保育園 | チンゲン菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井保育園 | ごぼう | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | わかたけ保育園 | まいたけ | 新潟県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 第二コスモ保育園 | キャベツ | 愛知県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 第四コスモ保育園 | 白菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 第六コスモ保育園 | にんじん | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 駅前コスモ保育園 | たまねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

- 検査方法：ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメリーによる放射性物質核種分析
- 定量下限値である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。