

保育園等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9月26日 | 駅前コスモ保育園 | 米 | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 第二コスモ保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 第六コスモ保育園 | 牛乳 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 第四コスモ保育園 | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年9月25日 | ういず武蔵小金井保育園 | 小松菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | アスクむさし小金井保育園 | 牛乳 | 北海道 | 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 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年9月19日 | 小金井北プチ・クレイシュ | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | キッズガーデン東小金井駅前 | 白菜 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井けやきの森認定こども園 | だし昆布 | 中国 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年9月12日 | こむぎ保育園 | 牛乳 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | しんあい保育園 | もち米 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | ひまわり保育園 | じゃがいも | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年9月11日 | 貫井保育園 | たまねぎ | 佐賀県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 愛の園保育園 | きゅうり | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | ひなぎく保育園 | 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。

保育園等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9月5日 | さくら保育園 | ニラ | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | けやき保育園 | 梨 | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 光明第二保育園 | レンコン | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年9月4日 | くりのみ保育園 | じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | わかたけ保育園 | トマト | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井保育園 | かぶ | 青森県 | 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。