

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28年10月31日 | くりのみ保育園 | しめじ | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 公立保育園 | イシガレイ | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井保育園 | 柿 | 新潟県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年10月25日 | キッズガーデン東小金井駅前 | じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 第二コスモ保育園 | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 第四コスモ保育園 | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年10月24日 | 駅前コスモ保育園 | 牛乳 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 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 |
| | グローバルキッズ武蔵小金井園 | 牛乳 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年10月18日 | ひまわり保育園 | じゃがいも | 北海道 | 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 |
| | ういず武蔵小金井保育園 | もやし | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年10月17日 | 光明第二保育園 | レンコン | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | しんあい保育園 | キャベツ | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | こむぎ保育園 | たまご | 鹿児島県 | 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28年10月11日 | ひなぎく保育園 | 米 | 福井県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 貫井保育園 | たまねぎ | 栃木県・佐賀県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 愛の園保育園 | 柿 | 和歌山県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年10月4日 | さくら保育園 | エリンギ | 鳥取県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | けやき保育園 | さつまいも | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年10月3日 | くりのみ保育園 | 切干大根 | 愛知県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | わかたけ保育園 | かき | 奈良県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井保育園 | 牛乳 | 群馬県他5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。