

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4月25日 | 駅前コスモ保育園 | 米 | 新潟県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 第二コスモ保育園 | キャベツ | 神奈川県 | 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 |
| 平成29年4月24日 | アスクむさし小金井保育園 | 大根 | 千葉県 | 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29年4月18日 | ういず武蔵小金井保育園 | 白菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年4月17日 | ひまわり保育園 | りんご | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井北プチ・クレイシュ | もやし | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | キッズガーデン東小金井駅前 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年4月11日 | ひなぎく保育園 | チンゲン菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 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 | 牛乳 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年4月10日 | 光明第二保育園 | 長ねぎ | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 貫井保育園 | もやし | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 愛の園保育園 | キャベツ | 神奈川県 | 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4月4日 | さくら保育園 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | けやき保育園 | もやし | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年4月3日 | くりのみ保育園 | アスパラ | 佐賀県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | わかたけ保育園 | 米 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井保育園 | 人参 | 徳島県 | 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。