

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27年2月24日 | さくら保育園 | 里芋 | 愛媛県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | けやき保育園 | 牛乳 | 東京都他5県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井北プチ・クレイシュ | かぶ | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月23日 | くりのみ保育園 | 小麦粉 | 北海道・九州 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 公立保育園 | けんちん汁 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井保育園 | 白桃缶 | 山形県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月17日 | ひまわり保育園 | 玉ねぎ | 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 |
| | 駅前コスモ保育園 | ぼんかん | 愛媛県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 第二コスモ保育園 | 鶏ムネ肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月16日 | 光明第二保育園 | 長ねぎ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | しんあい保育園 | 卵 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | こむぎ保育園 | バナナ | フィリピン | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井プチ・クレイシュ | じゃがいも | 北海道 | 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27年2月10日 | ひなぎく保育園 | ぶなしめじ | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 貫井保育園 | 麩 | 山梨県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 愛の園保育園 | プレーンヨーグルト | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月9日 | さくら保育園 | いちご | 群馬県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | けやき保育園 | 小松菜 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | アスクむさし小金井保育園 | エリンギ | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月3日 | くりのみ保育園 | スパゲティ | 北海道・岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | わかたけ保育園 | 牛乳 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井保育園 | めざし | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月2日 | ひまわり保育園 | かぼちゃ | 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。