

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26年3月25日 | さくら保育園 | わかめ | 日本 | 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 |
| | 公立保育園 | たけのこ水煮 | 福岡県・熊本県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年3月24日 | くりのみ保育園 | もやし | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | わかたけ保育園 | かぶ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井保育園 | 里芋 | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年3月18日 | ひまわり保育園 | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | アスクむさし小金井保育園 | えのき | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 第二コスモ保育園 | 卵 | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年3月17日 | 光明第二保育園 | とりひき肉 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | しんあい保育園 | 鮭 | チリ | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | こむぎ保育園 | キャベツ | 愛知県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年3月11日 | ひなぎく保育園 | りんご | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 貫井保育園 | 米 | 山形県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 愛の園保育園 | ヨーグルト | 北海道・福島県他 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 駅前コスモ保育園 | 大根 | 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26年3月10日 | さくら保育園 | 牛乳 | 東京都 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | けやき保育園 | 金時豆 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 公立保育園 | 白桃缶 | 山形県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年3月4日 | くりのみ保育園 | にら | 栃木県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | わかたけ保育園 | メイクイン | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井保育園 | 信州ぶどうジュース | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年3月3日 | ひまわり保育園 | えのき | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | アスクむさし小金井保育園 | ひじき | 三重県 | 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。