

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10月28日 | 光明第二保育園 | れんこん | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | しんあい保育園 | 柿 | 奈良県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | こむぎ保育園 | 米 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年10月27日 | ひなぎく保育園 | 鶏ひき肉 | 島根県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 貫井保育園 | 大根 | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 愛の園保育園 | さんま | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年10月21日 | さくら保育園 | ナチュラルチーズ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | けやき保育園 | さんま | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 駅前コスモ保育園 | 梨 | 千葉県 | 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10月20日 | くりのみ保育園 | きゅうり | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | わかたけ保育園 | 本しめじ | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 小金井保育園 | たまご | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年10月14日 | ひまわり保育園 | たら | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | アスクむさし小金井保育園 | りんご | 山形県 | 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10月7日 | 光明第二保育園 | まいたけ | 静岡県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | しんあい保育園 | 高野豆腐 | アメリカ・カナダ | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | こむぎ保育園 | 牛乳 | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年10月6日 | ひなぎく保育園 | 鶏卵 | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 貫井保育園 | 柿 | 和歌山県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 愛の園保育園 | 白菜 | 長野県 | 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。