

給食食材の放射性物質測定の結果（平成27年6月分）

○検出された場合には、その測定値を表示しています。

○「<0」と表示しているのは、検出下限値（検出できる最小の値）未満であることを表しています。

○検出下限値は、セシウム134、セシウム137それぞれ10Bq/kgになります。

（単位：Bq/kg）

| 測定日 | 施設名 | 検査品目 | 産地 | 給食食材の測定結果 | | 備考 |
|--------------|----------------------------|---------|--------|-----------|---------|----|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | |
| 6月3日 (水) | 青柳保育園 | さやいんげん | 千葉県 | <10 | <10 | |
| | | トマト | 千葉県 | <10 | <10 | |
| | | サケ | チリ | <10 | <10 | |
| 6月4日 (木) | しおみ保育園 | キャベツ | 千葉県 | <10 | <10 | |
| | | 豚肉 | 群馬県 | <10 | <10 | |
| | | 乾燥ひじき | 九州 | <10 | <10 | |
| 6月10日 (水) | 八千代保育園 | 米 | 新潟県 | <10 | <10 | |
| 6月11日 (木) | 日本興亜スマイル キッズ江戸川橋保 育園 | キャベツ | 千葉県 | <10 | <10 | |
| | | たまねぎ | 兵庫県 | <10 | <10 | |
| | | ベーコン | 千葉県 | <10 | <10 | |
| 6月17日 (水) | 礫川小学校 | きゅうり | 千葉県 | <10 | <10 | |
| | | 乾燥うずらまめ | 北海道 | <10 | <10 | |
| | | さくらんぼ | 山形県 | <10 | <10 | |
| 6月18日 (木) | 駒本小学校 | 鶏肉 | 山梨県笛吹市 | <10 | <10 | |
| | | ピーマン | 茨城県神栖市 | <10 | <10 | |
| | | びわ | 愛媛県伊予市 | <10 | <10 | |
| 6月24日 (水) | 第一中学校 | セロリー | 静岡県 | <10 | <10 | |
| | | ちりめんじゃこ | 熊本県 | <10 | <10 | |
| | | すいか | 千葉県 | <10 | <10 | |

平成27年 6月分

(単位：Bq/kg)

| 測定日 | 施設名 | 検査品目 | 産地 | 給食食材の測定結果 | | 備考 |
|--------------|-------|-------|-----|-----------|----------|----|
| | | | | セシウム 134 | セシウム 137 | |
| 6月25日 (木) | 明化小学校 | エリンギ | 長野県 | < 10 | < 10 | |
| | | 乾燥大豆 | 北海道 | < 10 | < 10 | |
| | | ズッキーニ | 山形県 | < 10 | < 10 | |