

給食食材の放射性物質測定の結果（平成25年12月分）

○検出された場合には、その測定値を表示しています。

○「<○」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 | |
| 平成25年 12月4日 (水) | 水道保育園 | だいこん | 千葉県 | <10 | <10 | |
| | | 長ねぎ | 千葉県 | <10 | <10 | |
| | | エリンギ | 長野県 | <10 | <10 | |
| 12月5日 (木) | さしがや保育園 | かぶ | 埼玉県 | <10 | <10 | |
| | | にんじん | 茨城県 | <10 | <10 | |
| | | たまねぎ | 北海道 | <10 | <10 | |
| 12月11日 (水) | 向丘保育園 | もやし | 栃木県 | <10 | <10 | |
| | | にら | 千葉県 | <10 | <10 | |
| | | りんご | 青森県 | <10 | <10 | |
| 12月12日 (木) | 駒本小学校 | 長ねぎ | 栃木県 | <10 | <10 | |
| | | にんじん | 千葉県 | <10 | <10 | |
| | | 乾燥ひじき | 長崎県 | <10 | <10 | |

| 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 | |
| 12月18日 (水) | 第九中学校 | こまつな | 東京都 | <10 | <10 | |
| | | だいこん | 神奈川県 | <10 | <10 | |
| | | 豚ひき肉 | 宮崎県 | <10 | <10 | |
| 12月19日 (木) | 関口台町小学校 | はくさい | 茨城県 | <10 | <10 | |
| | | しめじ | 新潟県 | <10 | <10 | |
| | | 乾燥大豆 | 北海道 | <10 | <10 | |