

## 放射性物質検査結果（食材検査）

印西市

| 検査日   | 使用日    | 検査品目  | 食材産地 | 検査対象施設          | 検査結果(単位:ベクレル/kg) |                  |                  |                 |
|-------|--------|-------|------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
|       |        |       |      |                 | 放射性ヨウ素<br>131    | 放射性セシウム<br>134   | 放射性セシウム<br>137   | 放射性セシウム<br>検査結果 |
| 9月25日 | 10月1日  | じゃがいも | 千葉県  | 中央学校給食センター第二調理場 | 検出せず<br>(3.85未満) | 検出せず<br>(5.84未満) | 検出せず<br>(7.08未満) | 検出せず            |
| 9月25日 | 10月1日  | きゅうり  | 千葉県  | 中央学校給食センター第二調理場 | 検出せず<br>(3.57未満) | 検出せず<br>(7.15未満) | 検出せず<br>(6.60未満) | 検出せず            |
| 9月25日 | 10月2日  | 小松菜   | 千葉県  | 中央学校給食センター第二調理場 | 検出せず<br>(4.24未満) | 検出せず<br>(6.42未満) | 検出せず<br>(8.10未満) | 検出せず            |
| 9月25日 | 10月11日 | かぶ    | 千葉県  | 中央学校給食センター第二調理場 | 検出せず<br>(3.75未満) | 検出せず<br>(5.40未満) | 検出せず<br>(6.80未満) | 検出せず            |
| 9月25日 | 10月16日 | ごぼう   | 千葉県  | 中央学校給食センター第二調理場 | 検出せず<br>(5.31未満) | 検出せず<br>(7.65未満) | 検出せず<br>(8.97未満) | 検出せず            |
| 9月18日 | 10月16日 | さつまいも | 千葉県  | 印旛学校給食センター      | 検出せず<br>(4.45未満) | 検出せず<br>(6.29未満) | 検出せず<br>(8.44未満) | 検出せず            |
| 9月18日 | 10月5日  | ほうれん草 | 千葉県  | 印旛学校給食センター      | 検出せず<br>(4.49未満) | 検出せず<br>(8.61未満) | 検出せず<br>(7.86未満) | 検出せず            |
| 9月18日 | 10月15日 | 白菜    | 長野県  | 印旛学校給食センター      | 検出せず<br>(3.51未満) | 検出せず<br>(5.40未満) | 検出せず<br>(6.12未満) | 検出せず            |
| 9月18日 | 9月25日  | きゅうり  | 千葉県  | 印旛学校給食センター      | 検出せず<br>(3.42未満) | 検出せず<br>(6.47未満) | 検出せず<br>(5.92未満) | 検出せず            |
| 9月18日 | 9月26日  | 卵     | 千葉県  | 印旛学校給食センター      | 検出せず<br>(3.77未満) | 検出せず<br>(6.16未満) | 検出せず<br>(6.77未満) | 検出せず            |
| 9月13日 | 9月21日  | れんこん  | 茨城県  | 中央学校給食センター第一調理場 | 検出せず<br>(3.16未満) | 検出せず<br>(5.00未満) | 検出せず<br>(6.09未満) | 検出せず            |
| 9月13日 | 9月12日  | 白菜    | 長野県  | 中央学校給食センター第一調理場 | 検出せず<br>(3.66未満) | 検出せず<br>(7.14未満) | 検出せず<br>(6.38未満) | 検出せず            |
| 9月13日 | 9月18日  | 豚肉    | 千葉県  | 中央学校給食センター第一調理場 | 検出せず<br>(3.48未満) | 検出せず<br>(5.92未満) | 検出せず<br>(6.15未満) | 検出せず            |
| 9月13日 | 9月26日  | かぼちゃ  | 千葉県  | 中央学校給食センター第一調理場 | 検出せず<br>(3.35未満) | 検出せず<br>(4.80未満) | 検出せず<br>(5.75未満) | 検出せず            |
| 9月13日 | 9月28日  | えのき   | 静岡県  | 中央学校給食センター第一調理場 | 検出せず<br>(3.31未満) | 検出せず<br>(5.10未満) | 検出せず<br>(5.74未満) | 検出せず            |
| 9月4日  | 9月6日   | 豚肉    | 千葉県  | 牧の原学校給食センター     | 検出せず<br>(3.19未満) | 検出せず<br>(5.60未満) | 検出せず<br>(5.35未満) | 検出せず            |
| 9月4日  | 9月6日   | なす    | 千葉県  | 牧の原学校給食センター     | 検出せず<br>(3.40未満) | 検出せず<br>(5.35未満) | 検出せず<br>(5.98未満) | 検出せず            |
| 9月4日  | 9月13日  | きゅうり  | 千葉県  | 牧の原学校給食センター     | 検出せず<br>(3.68未満) | 検出せず<br>(5.44未満) | 検出せず<br>(5.00未満) | 検出せず            |
| 9月4日  | 9月19日  | 大根    | 北海道  | 牧の原学校給食センター     | 検出せず<br>(3.31未満) | 検出せず<br>(5.52未満) | 検出せず<br>(5.93未満) | 検出せず            |
| 9月4日  | 9月11日  | じゃがいも | 北海道  | 牧の原学校給食センター     | 検出せず<br>(3.43未満) | 検出せず<br>(6.54未満) | 検出せず<br>(5.59未満) | 検出せず            |

※「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示します。括弧内の数字は検出限界値です。  
 なお、検出限界値は、サンプルの種類等によって異なります。

### 検査機器

NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター

(ベルトールドテクノロジー社(ドイツ国)製 ガンマ線スペクトロメーターLB2045)

### 測定条件

- 測定容器：マリネリ容器(420ml)
- 測定時間：900秒

### 検査方法

厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」、文部科学省「NaI(Tl)機器分析法」、科学技術庁測定法シ

リーズ24「緊急時におけるガンマ線スペクトロメータのための試料前処理法」に準じています。

問い合わせ先

給食食材に関するお問い合わせは、各給食調理施設へご連絡ください。