

## 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 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 検査結果
7月7日	7月14日	里芋	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.87未満)	検出せず (5.47未満)	検出せず (4.81未満)	検出せず
7月7日	7月11日	じゃが芋	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.62未満)	検出せず (5.12未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず
7月7日	7月12日	冬瓜	沖縄県・神奈川県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.35未満)	検出せず (6.15未満)	検出せず (5.15未満)	検出せず
7月7日	7月11日	ピーマン	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.14未満)	検出せず (7.18未満)	検出せず (5.28未満)	検出せず
7月7日	7月13日	鶏肉	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.36未満)	検出せず (4.75未満)	検出せず (4.39未満)	検出せず
7月5日	7月11日	里芋	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.96未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず (4.75未満)	検出せず
7月5日	7月13日	えのきたけ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (3.35未満)	検出せず (4.71未満)	検出せず (3.84未満)	検出せず
7月5日	7月12日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.32未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず (3.95未満)	検出せず
7月5日	9月15日	さんま	岩手県	高花学校給食センター	検出せず (3.76未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず (5.14未満)	検出せず
7月5日	9月2日	きゅうり	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.81未満)	検出せず (5.37未満)	検出せず (3.76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。