

## 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
10月29日	11月中	米	千葉県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.93未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず (7.45未満)	検出せず
10月29日	11月1日	ほうれん草	千葉県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (4.03未満)	検出せず (5.60未満)	検出せず (7.54未満)	検出せず
10月29日	11月19日	白菜	茨城県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.83未満)	検出せず (5.64未満)	検出せず (6.34未満)	検出せず
10月29日	11月13日	セロリー	長野県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.91未満)	検出せず (5.43未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず
10月29日	11月5日	豚肉	千葉県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.43未満)	検出せず (4.77未満)	検出せず (6.05未満)	検出せず
10月15日	11月15日	さつまいも	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.11未満)	検出せず (4.32未満)	検出せず (5.51未満)	検出せず
10月15日	11月11日	じゃがいも	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.84未満)	検出せず (5.33未満)	検出せず (6.99未満)	検出せず
10月15日	11月5日	きゅうり	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.70未満)	検出せず (5.14未満)	検出せず (6.48未満)	検出せず
10月15日	11月22日	かぶ	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.98未満)	検出せず (5.53未満)	検出せず (6.20未満)	検出せず
10月15日	11月1日	小松菜	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (4.45未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず (8.30未満)	検出せず
10月8日	10月17日	キャベツ	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.01未満)	検出せず (5.61未満)	検出せず (6.88未満)	検出せず
10月8日	10月16日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.40未満)	検出せず (4.76未満)	検出せず (5.81未満)	検出せず
10月8日	10月16日	きゅうり	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.77未満)	検出せず (5.91未満)	検出せず (7.23未満)	検出せず
10月8日	10月16日	長ねぎ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.63未満)	検出せず (5.07未満)	検出せず (5.99未満)	検出せず
10月8日	10月16日	ほうれん草	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.80未満)	検出せず (5.32未満)	検出せず (6.66未満)	検出せず
10月1日	10月9日	豚肉	千葉県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.24未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず (6.63未満)	検出せず
10月1日	10月4日	キャベツ	群馬県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.65未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず (5.73未満)	検出せず
10月1日	10月1日	にら	茨城県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.61未満)	検出せず (5.08未満)	検出せず (5.45未満)	検出せず
10月1日	10月10日	ピーマン	茨城県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.78未満)	検出せず (5.87未満)	検出せず (7.43未満)	検出せず
10月1日	10月1日	チンゲン菜	茨城県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (4.89未満)	検出せず (8.45未満)	検出せず (8.45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。