

## 放射性物質検査結果（給食まるごと検査）

印西市

検査日	提供期間	提供日数	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
6月27日	6月17日（月）～6月21日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず （3.65未満）	検出せず （5.50未満）	検出せず （6.75未満）	検出せず
6月20日	6月10日（月）～6月14日（金）	5日間	中央学校給食センター第一調理場	検出せず （3.55未満）	検出せず （4.88未満）	検出せず （6.39未満）	検出せず
6月13日	6月3日（月）～6月7日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず （3.52未満）	検出せず （5.17未満）	検出せず （6.18未満）	検出せず
6月6日	5月27日（月）～5月31日（金）	5日間	中央学校給食センター第二調理場	検出せず （3.70未満）	検出せず （7.06未満）	検出せず （6.04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。