

## 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
11月1日	10月22日（月）～10月26日（金）	5日間	木下小学校	検出せず (7.27未満)	検出せず (7.41未満)	検出せず (7.02未満)	検出せず
11月6日	10月29日（月）～11月2日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (6.88未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず
11月8日	10月29日（月）～11月2日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (6.82未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず
11月13日	11月5日（月）～11月9日（金）	5日間	本壱学校給食センター	検出せず (7.49未満)	検出せず (7.60未満)	検出せず (7.70未満)	検出せず
11月15日	11月5日（月）～11月9日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (7.03未満)	検出せず (8.38未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず
11月20日	11月12日（月）～11月16日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (7.09未満)	検出せず (7.92未満)	検出せず (7.30未満)	検出せず
11月22日	11月12日（月）～11月16日（金）	5日間	木下小学校	検出せず (7.12未満)	検出せず (10.03未満)	検出せず (6.58未満)	検出せず
11月27日	11月19日（月）～11月22日（木）	4日間	高花学校給食センター	検出せず (6.70未満)	検出せず (7.30未満)	検出せず (6.86未満)	検出せず
11月29日	11月19日（月）～11月22日（木）	4日間	牧の原学校給食センター	検出せず (6.96未満)	検出せず (7.13未満)	検出せず (7.05未満)	検出せず

※11月23日（金）は、祝日のため給食提供はありません。

※「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。