

## 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28日	11月18日（月）～11月22日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (6.43未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず (6.27未満)	検出せず
11月26日	11月18日（月）～11月22日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (5.89未満)	検出せず (5.97未満)	検出せず (5.88未満)	検出せず
11月21日	11月11日（月）～11月15日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (6.02未満)	検出せず (5.83未満)	検出せず (6.37未満)	検出せず
11月19日	11月11日（月）～11月15日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (7.01未満)	検出せず (7.09未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず
11月14日	11月5日（火）～11月8日（金）	4日間	滝野学校給食センター	検出せず (6.87未満)	検出せず (8.91未満)	検出せず (7.05未満)	検出せず
11月12日	11月5日（火）～11月8日（金）	4日間	印旛学校給食センター	検出せず (6.12未満)	検出せず (6.20未満)	検出せず (5.32未満)	検出せず
11月7日	10月28日（月）～11月1日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (6.68未満)	検出せず (5.87未満)	検出せず (5.81未満)	検出せず
11月5日	10月28日（月）～11月1日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (6.31未満)	検出せず (6.71未満)	検出せず (5.56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。