

## 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
9月30日	9月16日（火）～9月19日（金）	4日間	本莖学校給食センター	検出せず (5.14未満)	検出せず (6.12未満)	検出せず (5.22未満)	検出せず
9月25日	9月16日（火）～9月19日（金）	4日間	牧の原学校給食センター	検出せず (5.44未満)	検出せず (7.72未満)	検出せず (5.54未満)	検出せず
9月18日	9月8日（月）～9月12日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (5.36未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず
9月16日	9月8日（月）～9月12日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (6.17未満)	検出せず (9.00未満)	検出せず (5.93未満)	検出せず
9月11日	9月3日（水）～9月5日（金）	3日間	印旛学校給食センター	検出せず (5.52未満)	検出せず (9.11未満)	検出せず (4.47未満)	検出せず
9月9日	9月3日（水）～9月5日（金）	3日間	本莖学校給食センター	検出せず (5.51未満)	検出せず (7.73未満)	検出せず (5.01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。