

## 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
4月30日	4月22日（月）～4月26日（金）	5日間	木下小学校	検出せず (6.29未満)	検出せず (8.39未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず
4月25日	4月15日（月）～4月19日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (6.38未満)	検出せず (6.21未満)	検出せず (6.64未満)	検出せず
4月23日	4月15日（月）～4月19日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (6.72未満)	検出せず (9.62未満)	検出せず (6.10未満)	検出せず
4月18日	4月10日（水）～4月12日（金）	3日間	本埜学校給食センター	検出せず (6.65未満)	検出せず (6.76未満)	検出せず (6.80未満)	検出せず
4月16日	4月10日（水）～4月12日（金）	3日間	牧の原学校給食センター	検出せず (6.33未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず (6.20未満)	検出せず
4月11日	4月10日（水）	1日	高花学校給食センター	検出せず (6.79未満)	検出せず (8.94未満)	検出せず (6.94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。