

## 放射性物質検査結果（給食まるごと検査）

令和4年

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
2月24日	2月14日(月)~2月18日(金)	5日間	中央学校給食センター 第二調理場	検出せず (4.35未満)	検出せず (5.85未満)	検出せず (6.05未満)	検出せず
2月17日	2月7日(月)~2月10日(木)	4日間	印旛学校給食センター	検出せず (4.06未満)	検出せず (5.49未満)	検出せず (6.04未満)	検出せず
2月15日	1月31日(月)~2月4日(金)	5日間	中央学校給食センター 第一調理場	検出せず (4.30未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず (6.83未満)	検出せず
2月3日	1月25日(火)~1月31日(月)	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (4.54未満)	検出せず (6.04未満)	検出せず (6.27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。