

## 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
3月29日	3月19日（月）～3月22日（木）	3日間	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.47未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず (6.47未満)	検出せず
3月22日	3月12日（月）～3月16日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.61未満)	検出せず (5.18未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず
3月15日	3月5日（月）～3月9日（金）	5日間	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.56未満)	検出せず (6.21未満)	検出せず (6.81未満)	検出せず
3月8日	2月26日（月）～3月2日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.33未満)	検出せず (4.82未満)	検出せず (6.06未満)	検出せず
3月1日	2月19日（月）～2月23日（金）	5日間	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.47未満)	検出せず (7.14未満)	検出せず (5.68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。