

## 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
1月29日	1月19日（月）～1月23日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (4.28未満)	検出せず (5.19未満)	検出せず (3.95未満)	検出せず
1月27日	1月19日（月）～1月23日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (4.30未満)	検出せず (4.89未満)	検出せず (3.47未満)	検出せず
1月22日	1月13日（火）～1月16日（金）	4日間	牧の原学校給食センター	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず (3.80未満)	検出せず
1月20日	1月13日（火）～1月16日（金）	4日間	高花学校給食センター	検出せず (5.70未満)	検出せず (6.78未満)	検出せず (4.75未満)	検出せず
1月15日	1月9日（金）	1日間	滝野学校給食センター	検出せず (5.45未満)	検出せず (7.61未満)	検出せず (5.77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。