

## 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28日	1月18日（月）～1月22日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (3.44未満)	検出せず (4.80未満)	検出せず (4.37未満)	検出せず
1月26日	1月18日（月）～1月22日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (3.46未満)	検出せず (5.94未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず
1月21日	1月12日（火）～1月15日（金）	4日間	印旛学校給食センター	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.20未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず
1月19日	1月12日（火）～1月15日（金）	4日間	本埜学校給食センター	検出せず (4.17未満)	検出せず (6.26未満)	検出せず (3.24未満)	検出せず
1月14日	1月8日（金）	1日間	牧の原学校給食センター	検出せず (4.44未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (4.17未満)	検出せず
1月12日	1月8日（金）	1日間	高花学校給食センター	検出せず (4.54未満)	検出せず (6.29未満)	検出せず (4.31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。