

## 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
9月27日	9月18日(火)～9月21日(金)	4日間	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.31未満)	検出せず (5.21未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず
9月20日	9月10日(月)～9月14日(金)	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.31未満)	検出せず (6.10未満)	検出せず (5.27未満)	検出せず
9月13日	9月11日(火)～9月12日(水)	2日間	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.15未満)	検出せず (4.56未満)	検出せず (6.15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

### 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。