# 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
11月28日	11月18日(月)~11月22日(金)	5日間	中央学校給食セン ター第二調理場	検出せず (3.49未満)	検出せず (4.91未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず
11月21日	11月11日(月)~11月15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 (4.71未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず
11月14日	11月5日(火)~11月8日(金)	4日間	中央学校給食セン ター第一調理場	検出せず (3.32未満)	検出せず (4.68未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず
11月7日	10月28日(月)~11月1日(金)	5日間	牧の原学校給 食センター	検出せず (3.40未満)	検出せず (4.46未満)	検出せず (4.75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(TI)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(TI)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。