# 放射性物質検査結果(給食まるごと検査)

令和3年度 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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
				131	134	137	検査結果
11月25日	11月15日(月)~11月19日(金)	5日間	牧の原学校 給食センター	検出せず (3.82未満)	検出せず (5. 37未満)	検出せず (6.65未満)	検出せず
11月18日	11月8日(月)~11月12日(金)	5日間	中央学校給食センター 第二調理場	検出せず (3.83未満)	検出せず (6. 54未満)	検出せず (6. 12未満)	検出せず

- ※ 11月2日から11月15日までは、検査機器不具合の為検査できず。
- ※「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。