

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30日	11月20日（月）～11月24日（金）	4日間	中央学校給食センター第一調理場	検出せず （3.41未満）	検出せず （5.31未満）	検出せず （6.15未満）	検出せず
11月16日	11月6日（月）～11月10日（金）	5日間	中央学校給食センター第二調理場	検出せず （3.88未満）	検出せず （5.40未満）	検出せず （4.86未満）	検出せず
11月9日	10月30日（月）～11月2日（木）	4日間	印旛学校給食センター	検出せず （3.52未満）	検出せず （5.40未満）	検出せず （5.59未満）	検出せず
11月2日	10月23日（月）～10月27日（金）	5日間	中央学校給食センター第一調理場	検出せず （3.73未満）	検出せず （5.91未満）	検出せず （6.19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。