

放射性物質検査結果（給食まるごと検査）

令和2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 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
12月24日	12月14日(月)～12月18日(金)	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.93未満)	検出せず (6.34未満)	検出せず (5.87未満)	検出せず
12月17日	12月7日(月)～12月11日(金)	5日間	中央学校給食センター 第一調理場	検出せず (3.00未満)	検出せず (4.13未満)	検出せず (5.37未満)	検出せず
12月10日	11月30日(月)～12月4日(金)	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.57未満)	検出せず (5.14未満)	検出せず (6.28未満)	検出せず
12月3日	11月24日(火)～11月27日(金)	4日間	中央学校給食センター 第二調理場	検出せず (3.48未満)	検出せず (4.97未満)	検出せず (6.24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。