

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
7月26日	7月17日(月)～7月19日(金)	3日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.64未満)	検出せず (6.33未満)	検出せず (6.93未満)	検出せず
7月19日	7月9日(月)～7月13日(金)	5日間	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.41未満)	検出せず (4.91未満)	検出せず (6.29未満)	検出せず
7月12日	7月2日(月)～7月6日(金)	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.76未満)	検出せず (5.34未満)	検出せず (5.83未満)	検出せず
7月5日	6月25日(月)～6月29日(金)	5日間	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.58未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (6.74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。