放射性物質検査結果(給食まるごと検査)

印西市

		1		・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・			
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3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1日	10月22日(月)~10月26日(金)	5日間	木下小学校	検出せず (7.27未満)	検出せず (7.41未満)	検出せず (7.02未満)	検出せず
11月6日	10月29日(月)~11月2日(金)	5日間	高花学校給食 センター	検出せず (6.88未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず
11月8日	10月29日(月)~11月2日(金)	5日間	牧の原学校給 食センター	検出せず (6.82未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず
11月13日	11月5日(月)~11月9日(金)	5日間	本埜学校給食 センター	検出せず (7.49未満)	検出せず (7.60未満)	検出せず (7.70未満)	検出せず
11月15日	11月5日(月)~11月9日(金)	5日間	印旛学校給食 センター	検出せず (7.03未満)	検出せず (8.38未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず
11月20日	11月12日(月)~11月16日(金)	5日間	滝野学校給食 センター	検出せず (7.09未満)	検出せず (7.92未満)	検出せず (7.30未満)	検出せず
11月22日	11月12日(月)~11月16日(金)	5日間	木下小学校	検出せず (7.12未満)	検出せず (10.03未満)	検出せず (6.58未満)	検出せず
11月27日	11月19日(月)~11月22日(木)	4日間	高花学校給食 センター	検出せず (6.70未満)	検出せず (7.30未満)	検出せず (6.86未満)	検出せず
11月29日	11月19日(月)~11月22日(木)	4日間	牧の原学校給 食センター	検出せず (6.96未満)	検出せず (7.13未満)	検出せず (7.05未満)	検出せず

※11月23日(金)は、祝日のため給食提供はありません。

※「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。