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
9月29日	9月20日(火)~9月23日(金)	3日間	印旛学校給食 センター	検出せず (3.31未満)	検出せず (4.66未満)	検出せず (4.29未満)	検出せず
9月27日	9月20日(火)~9月23日(金)	3日間	本埜学校給食 センター	検出せず (3.39未満)	検出せず (4.77未満)	検出せず (4.31未満)	検出せず
9月20日	9月13日(火)~9月16日(金)	4日間	牧の原学校給 食センター	検出せず (3.19未満)	検出せず (5.93未満)	検出せず (3.42未満)	検出せず
9月15日	9月5日(月)~9月9日(金)	5日間	高花学校給食 センター	検出せず (3.66未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (4.65未満)	検出せず
9月13日	9月5日(月)~9月9日(金)	5日間	滝野学校給食 センター	検出せず (3.27未満)	検出せず (4.88未満)	検出せず (4.28未満)	検出せず
9月8日	9月2日(金)	1日間	印旛学校給食 センター	検出せず (3.68未満)	検出せず (5.44未満)	検出せず (4.70未満)	検出せず
9月6日	9月2日(金)	1日間	本埜学校給食 センター	検出せず (3.70未満)	検出せず (5.17未満)	検出せず (4.76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(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。