放射性物質検査結果(給食まるごと検査)

印西市

							11-11-11-
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
5月29日	5月19日(月)~5月23日(金)	5日間	滝野学校給食 センター	検出せず (6.36未満)	検出せず (7.43未満)	検出せず (6.43未満)	検出せず
5月27日	5月19日(月)~5月23日(金)	5日間	印旛学校給食 センター	検出せず (5.81未満)	検出せず (7.01未満)	検出せず (5.79未満)	検出せず
5月22日	5月12日(月)~5月16日(金)	5日間	本埜学校給食 センター	検出せず (5.60未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず
5月20日	5月12日(月)~5月16日(金)	5日間	牧の原学校給 食センター	検出せず (5.74未満)	検出せず (8.28未満)	検出せず (5.21未満)	検出せず
5月15日	5月7日(水)~5月9日(金)	3日間	高花学校給食 センター	検出せず (6.18未満)	検出せず (7.27未満)	検出せず (5.59未満)	検出せず
5月13日	5月7日(水)~5月9日(金)	3日間	滝野学校給食 センター	検出せず (5.57未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず
5月8日	4月28日(月)~5月2日(金)	4日間	印旛学校給食 センター	検出せず (5.68未満)	検出せず (9.22未満)	検出せず (5.34未満)	検出せず
5月1日	4月21日(月)~4月25日(金)	5日間	本埜学校給食 センター	検出せず (5.51未満)	検出せず (6.64未満)	検出せず (5.62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。