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27日	11月17日(月)~11月21日(金)	5日間	滝野学校給食 センター	検出せず (5.47未満)	検出せず (6.82未満)	検出せず (5.26未満)	検出せず
11月25日	11月17日(月)~11月21日(金)	5日間	印旛学校給食 センター	検出せず (6.06未満)	検出せず (8.19未満)	検出せず (6.81未満)	検出せず
11月20日	11月10日(月)~11月14日(金)	5日間	本埜学校給食 センター	検出せず (5.77未満)	検出せず (8.19未満)	検出せず (5.98未満)	検出せず
11月18日	11月10日(月)~11月14日(金)	5日間	牧の原学校給 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 (5.40未満)	検出せず
11月13日	11月4日(火)~11月7日(金)	4日間	高花学校給食 センター	検出せず (5.86未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (5.60未満)	検出せず
11月11日	11月4日(火)~11月7日(金)	4日間	滝野学校給食 センター	検出せず (3.56未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず (3.53未満)	検出せず
11月6日	10月27日(月)~10月31日(金)	5日間	印旛学校給食 センター	検出せず (5.39未満)	検出せず (6.34未満)	検出せず (5.44未満)	検出せず
11月4日	10月27日(月)~10月31日(金)	5日間	本埜学校給食 センター	検出せず (5.32未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず (5.10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。