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
12月4日	11月26日(月)~11月30日(金)	5日間	本埜学校給食 センター	検出せず (8.41未満)	検出せず (8.62未満)	検出せず (7.58未満)	検出せず
12月6日	11月26日(月)~11月30日(金)	5日間	印旛学校給食 センター	検出せず (7.06未満)	検出せず (7.17未満)	検出せず (7.06未満)	検出せず
12月11日	12月3日(月)~12月7日(金)	5日間	滝野学校給食 センター	検出せず (7.10未満)	検出せず (8.58未満)	検出せず (7.45未満)	検出せず
12月13日	12月3日(月)~12月7日(金)	5日間	木下小学校	検出せず (7.18未満)	検出せず (10.45未満)	検出せず (5.91未満)	検出せず
12月18日	12月10日(月)~12月14日(金)	5日間	高花学校給食 センター	検出せず (6.98未満)	検出せず (8.40未満)	検出せず (6.77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。