放射性物質検査結果(給食まるごと検査)

令和3年度 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	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
				131	134	137	検査結果
10月28日	10月18日(月)~10月22日(金)	5日間	牧の原学校給食セン ター	検出せず (4. 26未満)	検出せず (5. 78未満)	検出せず (7.02未満)	検出せず
10月21日	10月11日(月)~10月15日(金)	5日間	中央学校給食センター 第二調理場	検出せず (3.39未満)	検出せず (4. 72未満)	検出せず (6. 70未満)	検出せず
10月14日	10月4日(月)~10月8日(金)	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (4.39未満)	検出せず (8.11未満)	検出せず (6. 22未満)	検出せず
10月7日	9月27日(月)~9月30日(木)	4日間	中央学校給食センター 第一調理場	検出せず (4.02未満)	検出せず (5. 29未満)	検出せず (5. 26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。