

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
10月25日	10月15日(月)～10月19日(金)	5日間	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.56未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず (6.45未満)	検出せず
10月18日	10月9日(火)～10月12日(金)	4日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.07未満)	検出せず (3.54未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず
10月11日	10月1日(月)～10月5日(金)	5日間	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.37未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず (5.97未満)	検出せず
10月4日	9月25日(火)～9月28日(金)	4日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.17未満)	検出せず (4.82未満)	検出せず (6.27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(Tl)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」

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。