

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
9月29日	9月24日（木）～9月25日（金）	2日間	高花学校給食センター	検出せず (4.77未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず (4.90未満)	検出せず
9月24日	9月14日（月）～9月18日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (4.64未満)	検出せず (5.23未満)	検出せず (4.39未満)	検出せず
9月17日	9月7日（月）～9月11日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (4.49未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず (3.92未満)	検出せず
9月15日	9月7日（月）～9月11日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (4.46未満)	検出せず (5.97未満)	検出せず (4.14未満)	検出せず
9月10日	9月2日（水）～9月4日（金）	3日間	牧の原学校給食センター	検出せず (4.11未満)	検出せず (4.60未満)	検出せず (3.87未満)	検出せず
9月8日	9月2日（水）～9月4日（金）	3日間	高花学校給食センター	検出せず (4.28未満)	検出せず (4.81未満)	検出せず (4.07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「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」、文部科学省「NaI(Tl)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。