

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29日	10月19日（月）～10月23日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (4.48未満)	検出せず (6.70未満)	検出せず (3.95未満)	検出せず
10月27日	10月19日（月）～10月23日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.76未満)	検出せず (4.33未満)	検出せず (3.42未満)	検出せず
10月22日	10月13日（火）～10月16日（金）	4日間	本埜学校給食センター	検出せず (4.13未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず (3.91未満)	検出せず
10月20日	10月13日（火）～10月16日（金）	4日間	牧の原学校給食センター	検出せず (4.00未満)	検出せず (4.57未満)	検出せず (3.42未満)	検出せず
10月15日	10月5日（月）～10月9日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (4.21未満)	検出せず (4.75未満)	検出せず (4.16未満)	検出せず
10月13日	10月5日（月）～10月9日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.01未満)	検出せず (4.61未満)	検出せず
10月8日	9月28日（月）～10月2日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (4.18未満)	検出せず (4.89未満)	検出せず (4.18未満)	検出せず
10月6日	9月28日（月）～10月2日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (4.32未満)	検出せず (4.96未満)	検出せず (4.15未満)	検出せず
10月1日	9月24日（木）～9月25日（金）	2日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.93未満)	検出せず (4.40未満)	検出せず (3.64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。