

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22日	12月12日（月）～12月16日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.25未満)	検出せず (4.52未満)	検出せず (5.91未満)	検出せず
12月20日	12月12日（月）～12月16日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (3.78未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず (6.35未満)	検出せず
12月15日	12月5日（月）～12月9日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (3.80未満)	検出せず (5.51未満)	検出せず (6.54未満)	検出せず
12月13日	12月5日（月）～12月9日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.37未満)	検出せず (6.17未満)	検出せず (5.93未満)	検出せず
12月8日	11月28日（月）～12月2日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (4.02未満)	検出せず (7.41未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず
12月6日	11月28日（月）～12月2日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.63未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (3.58未満)	検出せず
12月1日	11月21日（月）～11月25日（金）	4日間	高花学校給食センター	検出せず (3.61未満)	検出せず (5.07未満)	検出せず (4.39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。