

## 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
3月23日	3月13日（月）～3月17日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.48未満)	検出せず (6.41未満)	検出せず (5.95未満)	検出せず
3月21日	3月13日（月）～3月17日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (3.76未満)	検出せず (6.43未満)	検出せず (6.38未満)	検出せず
3月16日	3月6日（月）～3月10日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (3.21未満)	検出せず (3.50未満)	検出せず (5.63未満)	検出せず
3月14日	3月6日（月）～3月10日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (3.70未満)	検出せず (5.21未満)	検出せず (6.24未満)	検出せず
3月9日	2月27日（月）～3月3日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (3.39未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず
3月7日	2月27日（月）～3月3日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (3.27未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず (5.80未満)	検出せず
3月2日	2月20日（月）～2月24日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (3.38未満)	検出せず (4.79未満)	検出せず (4.52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。