

## 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
5月28日	5月18日（月）～5月22日（金）	5日間	本莖学校給食センター	検出せず (4.46未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず (3.44未満)	検出せず
5月26日	5月18日（月）～5月22日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (4.06未満)	検出せず (5.83未満)	検出せず (3.71未満)	検出せず
5月21日	5月11日（月）～5月15日（金）	5日間	高花学校給食センター	検出せず (4.02未満)	検出せず (5.06未満)	検出せず (3.92未満)	検出せず
5月19日	5月11日（月）～5月15日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.15未満)	検出せず (4.37未満)	検出せず
5月14日	5月7日（木）～5月8日（金）	2日間	印旛学校給食センター	検出せず (4.14未満)	検出せず (5.70未満)	検出せず (4.02未満)	検出せず
5月12日	5月7日（木）～5月8日（金）	2日間	本莖学校給食センター	検出せず (4.43未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず (4.06未満)	検出せず
5月7日	4月27日（月）～5月1日（金）	4日間	牧の原学校給食センター	検出せず (4.18未満)	検出せず (6.34未満)	検出せず (3.93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。