

## 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29日	5月19日（月）～5月23日（金）	5日間	滝野学校給食センター	検出せず (6.36未満)	検出せず (7.43未満)	検出せず (6.43未満)	検出せず
5月27日	5月19日（月）～5月23日（金）	5日間	印旛学校給食センター	検出せず (5.81未満)	検出せず (7.01未満)	検出せず (5.79未満)	検出せず
5月22日	5月12日（月）～5月16日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (5.60未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず
5月20日	5月12日（月）～5月16日（金）	5日間	牧の原学校給食センター	検出せず (5.74未満)	検出せず (8.28未満)	検出せず (5.21未満)	検出せず
5月15日	5月7日（水）～5月9日（金）	3日間	高花学校給食センター	検出せず (6.18未満)	検出せず (7.27未満)	検出せず (5.59未満)	検出せず
5月13日	5月7日（水）～5月9日（金）	3日間	滝野学校給食センター	検出せず (5.57未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず
5月8日	4月28日（月）～5月2日（金）	4日間	印旛学校給食センター	検出せず (5.68未満)	検出せず (9.22未満)	検出せず (5.34未満)	検出せず
5月1日	4月21日（月）～4月25日（金）	5日間	本埜学校給食センター	検出せず (5.51未満)	検出せず (6.64未満)	検出せず (5.62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。