

## 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28日	3月18日(月)～3月20日(水)	3日間	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.65未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず
3月14日	3月4日(月)～3月8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 (5.80未満)	検出せず (4.82未満)	検出せず
3月7日	2月25日(月)～3月1日(金)	5日間	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.79未満)	検出せず (5.19未満)	検出せず (5.16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

### 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。