

## 放射性物質検査結果（食材検査）

令和3年

印西市

検査日	使用日	検査品目	食材産地	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
9月28日	10月8日	カットエノキ	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.97未満)	検出せず (6.28未満)	検出せず (8.94未満)	検出せず
9月28日	10月8日	さつまいも	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.19未満)	検出せず (6.99未満)	検出せず (6.97未満)	検出せず
9月28日	10月13日	洗いごぼう	青森県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.60未満)	検出せず (8.75未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず
9月21日	10月1日	ねぎ	印西市	中央学校給食センター 第二調理場	検出せず (4.36未満)	検出せず (5.77未満)	検出せず (6.33未満)	検出せず
9月21日	10月6日	ピーマン	印西市	中央学校給食センター 第二調理場	検出せず (4.99未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず (5.73未満)	検出せず
9月21日	10月8日	ぶり味噌漬フラ	千葉・三陸沖	中央学校給食センター 第二調理場	検出せず (4.10未満)	検出せず (7.32未満)	検出せず (6.79未満)	検出せず
9月14日	10月1日	小松菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.82未満)	検出せず (5.18未満)	検出せず (8.17未満)	検出せず
9月14日	10月4日	さつまいも	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.83未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (5.06未満)	検出せず
9月14日	10月26日	れんこんスライ	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.40未満)	検出せず (6.89未満)	検出せず (7.21未満)	検出せず
9月7日	9月9日	なす	印西市	中央学校給食センター 第一調理場	検出せず (5.10未満)	検出せず (6.86未満)	検出せず (8.28未満)	検出せず
9月7日	9月17日	さつまいも	千葉県	中央学校給食センター 第一調理場	検出せず (3.66未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず (4.75未満)	検出せず
9月7日	9月17日	豚ももひき肉	千葉県	中央学校給食センター 第一調理場	検出せず (4.04未満)	検出せず (6.38未満)	検出せず (5.98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。