

## 放射性物質検査結果（食材検査）

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
7月15日	7月17日	にんじん	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (5.92未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず (5.59未満)	検出せず
7月15日	7月17日	きゅうり	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.14未満)	検出せず (7.17未満)	検出せず (5.88未満)	検出せず
7月15日	7月17日	小松菜	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.55未満)	検出せず (7.66未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず
7月15日	7月	白米	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (5.71未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず (5.58未満)	検出せず
7月15日	7月16日	みそ	千葉県・栃木県	本埜学校給食センター	検出せず (5.46未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず (5.40未満)	検出せず
7月10日	7月17日	かぼちゃ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.93未満)	検出せず (6.99未満)	検出せず (5.53未満)	検出せず
7月10日	7月15日	ゴーヤ	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.03未満)	検出せず (7.12未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず
7月10日	7月14日	じゃがいも	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.14未満)	検出せず (7.24未満)	検出せず (6.21未満)	検出せず
7月10日	7月16日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.46未満)	検出せず (7.46未満)	検出せず (5.15未満)	検出せず
7月10日	7月15日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.66未満)	検出せず (6.68未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず
7月8日	7月16日	小松菜	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.56未満)	検出せず (7.92未満)	検出せず (7.34未満)	検出せず
7月8日	7月17日	ズッキーニ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (6.05未満)	検出せず (8.36未満)	検出せず (5.98未満)	検出せず
7月8日	7月17日	ピーマン	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.17未満)	検出せず (7.41未満)	検出せず (6.27未満)	検出せず
7月8日	7月17日	りんご	青森県	高花学校給食センター	検出せず (5.95未満)	検出せず (7.14未満)	検出せず (6.47未満)	検出せず
7月8日	7月14日	鶏肉	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.30未満)	検出せず (6.37未満)	検出せず (5.06未満)	検出せず
7月3日	7月8日	じゃがいも	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.16未満)	検出せず (8.22未満)	検出せず (5.98未満)	検出せず
7月3日	7月10日	ほうれん草	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.42未満)	検出せず (7.58未満)	検出せず (6.29未満)	検出せず
7月3日	7月8日	しらたき	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (5.70未満)	検出せず (6.72未満)	検出せず (5.60未満)	検出せず
7月3日	7月15日	餃子巻き	千葉県・北海道	滝野学校給食センター	検出せず (5.33未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず (5.05未満)	検出せず
7月3日	7月15日	ミニクレープ	宮城県・和歌山県 静岡県・神奈川県	滝野学校給食センター	検出せず (5.38未満)	検出せず (6.35未満)	検出せず (5.74未満)	検出せず
7月1日	7月2日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.98未満)	検出せず (7.11未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず
7月1日	7月2日	ねぎ	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (5.54未満)	検出せず (6.59未満)	検出せず (5.35未満)	検出せず
7月1日	7月2日	小松菜	東京都	印旛学校給食センター	検出せず (6.01未満)	検出せず (7.14未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず
7月1日	7月3日	キャベツ	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず (6.07未満)	検出せず (9.32未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず
7月1日	7月15日	かぼちゃ	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (6.17未満)	検出せず (9.94未満)	検出せず (6.29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。