

## 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11日	7月18日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.69未満)	検出せず (6.77未満)	検出せず (6.74未満)	検出せず
7月11日	7月16日	豆腐	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.49未満)	検出せず (5.05未満)	検出せず (6.48未満)	検出せず
7月11日	7月18日	キャベツ	群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (6.91未満)	検出せず (6.99未満)	検出せず (7.19未満)	検出せず
7月11日	7月18日	玉ねぎ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.74未満)	検出せず (6.82未満)	検出せず (7.02未満)	検出せず
7月11日	7月18日	にんじん	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.20未満)	検出せず (9.27未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず
7月9日	7月12日	ズッキーニ	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.77未満)	検出せず (8.46未満)	検出せず (6.25未満)	検出せず
7月9日	7月16日	枝豆	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.47未満)	検出せず (7.49未満)	検出せず (7.74未満)	検出せず
7月9日	7月18日	オクラ	福岡県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.36未満)	検出せず (9.53未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず
7月9日	7月11日	キャベツ	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.21未満)	検出せず (8.55未満)	検出せず (7.18未満)	検出せず
7月9日	7月11日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.55未満)	検出せず (6.57未満)	検出せず (6.79未満)	検出せず
7月4日	7月11日	モロヘイヤ	岐阜県	高花学校給食センター	検出せず (6.88未満)	検出せず (7.01未満)	検出せず (6.44未満)	検出せず
7月4日	7月12日	もやし	栃木県	高花学校給食センター	検出せず (7.28未満)	検出せず (7.42未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず
7月4日	7月8日	セロリー	長野県	高花学校給食センター	検出せず (6.52未満)	検出せず (7.68未満)	検出せず (6.05未満)	検出せず
7月4日	7月17日	大豆	茨城県・栃木県	高花学校給食センター	検出せず (6.89未満)	検出せず (8.26未満)	検出せず (7.13未満)	検出せず
7月4日	7月9日	鶏肉	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (6.96未満)	検出せず (7.99未満)	検出せず (6.82未満)	検出せず
7月2日	7月8日	にんじん	千葉県	木下小学校	検出せず (6.68未満)	検出せず (6.72未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず
7月2日	7月8日	白菜	長野県	木下小学校	検出せず (6.99未満)	検出せず (9.18未満)	検出せず (6.79未満)	検出せず
7月2日	7月16日	キャベツ	長野県	木下小学校	検出せず (6.48未満)	検出せず (7.51未満)	検出せず (5.96未満)	検出せず
7月2日	7月18日	メロン	千葉県	木下小学校	検出せず (6.27未満)	検出せず (7.48未満)	検出せず (5.86未満)	検出せず
7月2日	7月5日	鶏肉	茨城県	木下小学校	検出せず (6.42未満)	検出せず (6.45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。