

## 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
9月29日	10月7日	じゃがいも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.43未満)	検出せず (5.83未満)	検出せず (3.93未満)	検出せず
9月29日	10月14日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.98未満)	検出せず (4.54未満)	検出せず (3.17未満)	検出せず
9月29日	10月19日	チンゲン菜	長野県	高花学校給食センター	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.73未満)	検出せず (4.47未満)	検出せず
9月29日	10月1日	白菜	長野県	高花学校給食センター	検出せず (5.17未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず (4.72未満)	検出せず
9月29日	10月15日	ごぼう	青森県	高花学校給食センター	検出せず (4.43未満)	検出せず (5.06未満)	検出せず (3.85未満)	検出せず
9月24日	9月25日	マッシュルーム	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.83未満)	検出せず (5.44未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず
9月24日	9月28日	豚肉	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.86未満)	検出せず (6.06未満)	検出せず (3.82未満)	検出せず
9月24日	9月29日	小松菜	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (5.27未満)	検出せず (6.54未満)	検出せず (5.27未満)	検出せず
9月24日	9月30日	にら	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.45未満)	検出せず (5.96未満)	検出せず (4.24未満)	検出せず
9月24日	9月	牛乳	北海道・群馬県・栃木県 千葉県・茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (5.90未満)	検出せず (6.65未満)	検出せず (5.05未満)	検出せず
9月17日	9月24日	キャベツ	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず (4.81未満)	検出せず (5.43未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず
9月17日	9月29日	チンゲン菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (5.04未満)	検出せず (5.70未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず
9月17日	9月29日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.67未満)	検出せず (5.28未満)	検出せず (3.97未満)	検出せず
9月17日	9月24日	大根	北海道	印旛学校給食センター	検出せず (4.36未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず (3.87未満)	検出せず
9月17日	9月28日	小松菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.07未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず
9月15日	9月25日	こんにゃく	群馬県	本笠学校給食センター	検出せず (4.48未満)	検出せず (4.28未満)	検出せず (3.92未満)	検出せず
9月15日	9月25日	ねぎ	北海道	本笠学校給食センター	検出せず (4.72未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず (4.38未満)	検出せず
9月15日	9月28日	ピーマン	岩手県	本笠学校給食センター	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず (4.15未満)	検出せず
9月15日	9月28日	豚肉	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.03未満)	検出せず (4.54未満)	検出せず (3.31未満)	検出せず
9月15日	9月29日	豆腐	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.30未満)	検出せず (5.44未満)	検出せず (3.65未満)	検出せず
9月10日	9月15日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.46未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.38未満)	検出せず
9月10日	9月16日	りんご	青森県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.90未満)	検出せず (5.17未満)	検出せず (4.61未満)	検出せず
9月10日	9月18日	えのき	長野県・埼玉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.72未満)	検出せず (6.93未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず
9月10日	9月18日	にら	千葉県・茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.88未満)	検出せず (5.47未満)	検出せず (3.73未満)	検出せず
9月10日	9月29日	もやし	栃木県・岐阜県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.68未満)	検出せず (5.68未満)	検出せず (2.95未満)	検出せず
9月8日	9月30日	にら	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.98未満)	検出せず (5.44未満)	検出せず (5.53未満)	検出せず
9月8日	9月15日	梨	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.27未満)	検出せず (4.89未満)	検出せず (3.94未満)	検出せず
9月8日	9月17日	枝豆	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.38未満)	検出せず (4.76未満)	検出せず (4.33未満)	検出せず
9月8日	9月17日	なす	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.56未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず (3.72未満)	検出せず
9月8日	9月18日	鶏肉	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (4.42未満)	検出せず (5.06未満)	検出せず (4.14未満)	検出せず
9月3日	9月4日	ほうれん草	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.95未満)	検出せず (4.42未満)	検出せず (3.72未満)	検出せず
9月3日	9月7日	里芋	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.13未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず (4.89未満)	検出せず
9月3日	9月8日	アップルシャーベット	青森県	滝野学校給食センター	検出せず (4.30未満)	検出せず (4.23未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず
9月3日	9月7日	ごぼう	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (4.61未満)	検出せず (6.48未満)	検出せず (3.95未満)	検出せず

9月3日	9月11日	小松菜	東京都	滝野学校給食センター	検出せず (4.81未満)	検出せず (5.38未満)	検出せず (4.01未満)	検出せず
9月1日	9月2日	なす	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず (4.62未満)	検出せず (6.97未満)	検出せず (3.96未満)	検出せず
9月1日	9月4日	ねぎ	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.47未満)	検出せず (5.09未満)	検出せず (3.91未満)	検出せず
9月1日	9月4日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.69未満)	検出せず (4.26未満)	検出せず
9月1日	9月4日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.91未満)	検出せず (4.21未満)	検出せず
9月1日	9月4日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.01未満)	検出せず (5.01未満)	検出せず (3.66未満)	検出せず
8月27日	9月2日	きゅうり	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.52未満)	検出せず (5.62未満)	検出せず (3.61未満)	検出せず
8月27日	9月14日	さつまいも	群馬県	本笠学校給食センター	検出せず (5.45未満)	検出せず (7.81未満)	検出せず (4.74未満)	検出せず
8月27日	9月7日	もやし	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.67未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず (4.26未満)	検出せず
8月27日	9月2日	キャベツ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.71未満)	検出せず (7.78未満)	検出せず (5.64未満)	検出せず
8月27日	9月4日	小松菜	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.65未満)	検出せず (6.82未満)	検出せず (4.01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。