

## 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30日	10月8日	きゅうり	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (5.79未満)	検出せず (8.50未満)	検出せず (5.93未満)	検出せず
9月30日	10月7日	もやし	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (5.78未満)	検出せず (6.66未満)	検出せず (6.20未満)	検出せず
9月30日	10月7日	ねぎ	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 (6.80未満)	検出せず (5.79未満)	検出せず
9月30日	10月7日	小松菜	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.24未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず (5.63未満)	検出せず
9月30日	10月6日	チンゲンサイ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.31未満)	検出せず (5.58未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず
9月25日	10月2日	キャベツ	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.92未満)	検出せず (6.98未満)	検出せず (5.29未満)	検出せず
9月25日	10月1日	セロリ	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.48未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず (5.58未満)	検出せず
9月25日	10月2日	チンゲンサイ	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.91未満)	検出せず (7.88未満)	検出せず (5.62未満)	検出せず
9月25日	10月1日	パセリ	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.19未満)	検出せず (7.30未満)	検出せず (5.76未満)	検出せず
9月25日	10月2日	ピーマン	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.92未満)	検出せず (9.16未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず
9月18日	10月1日	さんま	岩手県	高花学校給食センター	検出せず (5.71未満)	検出せず (7.08未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず
9月18日	10月2日	ねぎ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.44未満)	検出せず (7.64未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず
9月18日	10月6日	ミニトマト	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.66未満)	検出せず (7.17未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず
9月18日	10月2日	チンゲンサイ	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.99未満)	検出せず (9.37未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず
9月18日	10月9日	さつまいも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.24未満)	検出せず (6.22未満)	検出せず (4.77未満)	検出せず
9月16日	9月17日	もやし	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (6.22未満)	検出せず (7.36未満)	検出せず (6.49未満)	検出せず
9月16日	9月18日	豆腐	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.87未満)	検出せず (6.95未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず
9月16日	9月19日	卵	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.58未満)	検出せず (8.84未満)	検出せず (6.64未満)	検出せず
9月16日	9月26日	ブロッコリー	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.85未満)	検出せず (8.98未満)	検出せず (5.27未満)	検出せず
9月16日	9月26日	ウインナー	千葉県・群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (6.04未満)	検出せず (7.15未満)	検出せず (5.60未満)	検出せず
9月11日	9月16日	きゅうり	岩手県	印旛学校給食センター	検出せず (6.11未満)	検出せず (7.64未満)	検出せず (6.24未満)	検出せず
9月11日	9月16日	キャベツ	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず (5.79未満)	検出せず (7.46未満)	検出せず (5.93未満)	検出せず
9月11日	9月16日	ねぎ	秋田県	印旛学校給食センター	検出せず (6.00未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず (6.17未満)	検出せず
9月11日	9月17日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.80未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず (5.76未満)	検出せず
9月11日	9月16日	里芋	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.99未満)	検出せず (8.75未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず
9月9日	9月17日	小松菜	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.33未満)	検出せず (7.46未満)	検出せず (6.21未満)	検出せず
9月9日	9月18日	キャベツ	群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (6.22未満)	検出せず (8.05未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず
9月9日	9月16日	もやし	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.27未満)	検出せず (8.04未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず
9月9日	9月18日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (5.66未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず (5.73未満)	検出せず
9月4日	9月9日	ごぼう	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.61未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず (4.59未満)	検出せず
9月4日	9月9日	大根	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (5.98未満)	検出せず (7.14未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず
9月4日	9月17日	ズッキーニ	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.58未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず (6.24未満)	検出せず
9月4日	9月16日	水菜	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.93未満)	検出せず (7.09未満)	検出せず (6.04未満)	検出せず
9月4日	9月10日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.10未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず (5.17未満)	検出せず

9月2日	9月8日	かぼちゃ	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.77未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず (5.88未満)	検出せず
9月2日	9月26日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.00未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず (5.10未満)	検出せず
9月2日	9月8日	ほうれん草	栃木県	高花学校給食センター	検出せず (6.34未満)	検出せず (9.07未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず
9月2日	9月19日	なす	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.57未満)	検出せず (9.76未満)	検出せず (6.70未満)	検出せず
9月2日	9月29日	さつまいも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.34未満)	検出せず (6.41未満)	検出せず (5.44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。