

## 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
6月26日	7月7日	小松菜	東京都	本笠学校給食センター	検出せず (6.41未満)	検出せず (7.56未満)	検出せず (6.31未満)	検出せず
6月26日	7月7日	にんじん	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.53未満)	検出せず (6.52未満)	検出せず (5.64未満)	検出せず
6月26日	7月9日	きゅうり	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.23未満)	検出せず (8.33未満)	検出せず (6.35未満)	検出せず
6月26日	7月10日	かぼちゃ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.39未満)	検出せず (7.80未満)	検出せず (5.12未満)	検出せず
6月26日	7月11日	チンゲンサイ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.43未満)	検出せず (8.22未満)	検出せず (6.37未満)	検出せず
6月24日	6月30日	かぼちゃ	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.11未満)	検出せず (7.20未満)	検出せず (4.99未満)	検出せず
6月24日	6月27日	ズッキーニ	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.16未満)	検出せず (7.26未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず
6月24日	6月27日	なす	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.17未満)	検出せず (8.32未満)	検出せず (6.69未満)	検出せず
6月24日	6月	白米	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.80未満)	検出せず (6.83未満)	検出せず (5.39未満)	検出せず
6月24日	6月27日	鶏肉	宮崎県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.71未満)	検出せず (8.11未満)	検出せず (5.22未満)	検出せず
6月19日	6月23日	牛肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.85未満)	検出せず (7.42未満)	検出せず (4.60未満)	検出せず
6月19日	6月20日	かぼちゃ	千葉県・鹿児島県	高花学校給食センター	検出せず (5.86未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず (5.95未満)	検出せず
6月19日	7月1日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.70未満)	検出せず (6.69未満)	検出せず (5.06未満)	検出せず
6月19日	7月1日	たまねぎ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.01未満)	検出せず (8.11未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず
6月19日	7月1日	小松菜	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (6.06未満)	検出せず (8.74未満)	検出せず (5.74未満)	検出せず
6月17日	6月19日	きゅうり	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.25未満)	検出せず (7.43未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず
6月17日	6月20日	さやいんげん	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 (7.32未満)	検出せず (6.41未満)	検出せず
6月17日	6月20日	小松菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.25未満)	検出せず (7.43未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず
6月17日	6月20日	にら	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (5.93未満)	検出せず (7.04未満)	検出せず (5.49未満)	検出せず
6月17日	6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 (5.75未満)	検出せず (7.68未満)	検出せず (5.87未満)	検出せず
6月12日	6月19日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.88未満)	検出せず (7.00未満)	検出せず (6.05未満)	検出せず
6月12日	6月17日	里芋	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.68未満)	検出せず (7.26未満)	検出せず (5.85未満)	検出せず
6月12日	6月19日	セロリ	長野県	印旛学校給食センター	検出せず (6.00未満)	検出せず (8.08未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず
6月12日	6月17日	小松菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.34未満)	検出せず (7.37未満)	検出せず (6.14未満)	検出せず
6月12日	6月17日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.06未満)	検出せず (8.86未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず
6月10日	6月23日	にんじん	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.88未満)	検出せず (6.20未満)	検出せず (6.01未満)	検出せず
6月10日	6月23日	大根	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.10未満)	検出せず (9.62未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず
6月10日	6月23日	ねぎ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.96未満)	検出せず (7.81未満)	検出せず (5.10未満)	検出せず
6月10日	6月25日	きゅうり	宮城県	本笠学校給食センター	検出せず (6.26未満)	検出せず (9.00未満)	検出せず (6.01未満)	検出せず
6月10日	6月	白米	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.32未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず (5.39未満)	検出せず
6月5日	6月20日	ごぼう	熊本県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.58未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず (5.50未満)	検出せず
6月5日	6月16日	セロリ	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.12未満)	検出せず (8.34未満)	検出せず (6.22未満)	検出せず
6月5日	6月24日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.15未満)	検出せず (8.27未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず
6月5日	6月13日	ほうれん草	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.03未満)	検出せず (7.21未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず

6月5日	6月24日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.63未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず (5.73未満)	検出せず
6月3日	6月	白米	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.28未満)	検出せず (7.41未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず
6月3日	6月6日	キャベツ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.20未満)	検出せず (7.32未満)	検出せず (5.38未満)	検出せず
6月3日	6月5日	小松菜	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.22未満)	検出せず (8.88未満)	検出せず (6.32未満)	検出せず
6月3日	6月13日	きゅうり	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.50未満)	検出せず (7.67未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず
6月3日	6月4日	ねぎ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.67未満)	検出せず (6.69未満)	検出せず (5.85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。