

## 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
3月19日	4月10日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.32未満)	検出せず (7.24未満)	検出せず (6.35未満)	検出せず
3月19日	4月11日	ヨーグルト	千葉県 北海道	本埜学校給食センター	検出せず (6.55未満)	検出せず (7.21未満)	検出せず (6.77未満)	検出せず
3月19日	4月15日	ブロッコリー	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.35未満)	検出せず (8.13未満)	検出せず (6.55未満)	検出せず
3月19日	4月17日	豆腐	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.47未満)	検出せず (8.77未満)	検出せず (5.78未満)	検出せず
3月19日	4月	牛乳	群馬県 栃木県 千葉県 茨城県 北海道	本埜学校給食センター	検出せず (6.84未満)	検出せず (9.04未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず
3月14日	3月19日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.60未満)	検出せず (8.21未満)	検出せず (5.23未満)	検出せず
3月14日	3月19日	小松菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.83未満)	検出せず (9.80未満)	検出せず (5.62未満)	検出せず
3月14日	3月19日	長ねぎ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.46未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず (5.34未満)	検出せず
3月14日	3月18日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.57未満)	検出せず (7.21未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず
3月14日	3月	牛乳	群馬県 栃木県 千葉県 茨城県 北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (7.42未満)	検出せず (8.38未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず
3月12日	3月14日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.32未満)	検出せず (5.75未満)	検出せず (6.28未満)	検出せず
3月12日	3月19日	米粉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.07未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず (6.03未満)	検出せず
3月12日	3月18日	レンコン	千葉県 茨城県	高花学校給食センター	検出せず (6.29未満)	検出せず (6.38未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず
3月12日	3月15日	ほうれん草	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (7.49未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (7.11未満)	検出せず
3月12日	3月	牛乳	群馬県 栃木県 千葉県 茨城県 北海道	高花学校給食センター	検出せず (6.88未満)	検出せず (9.12未満)	検出せず (6.55未満)	検出せず
3月7日	3月11日	かぶ	千葉県	木下小学校	検出せず (7.36未満)	検出せず (10.08未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず
3月7日	3月11日	きゅうり	千葉県	木下小学校	検出せず (7.31未満)	検出せず (8.11未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず
3月7日	3月11日	にんじん	千葉県	木下小学校	検出せず (6.65未満)	検出せず (6.68未満)	検出せず (6.87未満)	検出せず
3月7日	3月15日	大根	千葉県	木下小学校	検出せず (6.71未満)	検出せず (6.75未満)	検出せず (6.26未満)	検出せず
3月7日	3月14日	もち米	千葉県	木下小学校	検出せず (7.59未満)	検出せず (7.63未満)	検出せず (7.59未満)	検出せず
3月5日	3月12日	もやし	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (6.95未満)	検出せず (7.04未満)	検出せず (7.46未満)	検出せず
3月5日	3月12日	大根	神奈川県	滝野学校給食センター	検出せず (6.65未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず
3月5日	3月19日	チンゲン菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.81未満)	検出せず (6.90未満)	検出せず (7.06未満)	検出せず
3月5日	3月14日	冷凍小アジフライ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.49未満)	検出せず (7.40未満)	検出せず (6.78未満)	検出せず
3月5日	3月	白米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.93未満)	検出せず (6.40未満)	検出せず (5.64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。