

## 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
2月28日	3月17日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.71未満)	検出せず (6.28未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず
2月28日	3月1日	玉ねぎ	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (3.45未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず
2月28日	3月2日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.81未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず (5.76未満)	検出せず
2月28日	3月14日	れんこん	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.19未満)	検出せず (4.50未満)	検出せず (5.32未満)	検出せず
2月28日	3月1日	人参	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.58未満)	検出せず (5.77未満)	検出せず (5.70未満)	検出せず
2月23日	3月1日	キャベツ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.23未満)	検出せず (5.63未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず
2月23日	3月1日	人参	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.43未満)	検出せず (5.85未満)	検出せず (6.37未満)	検出せず
2月23日	3月1日	長ねぎ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.47未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず (6.87未満)	検出せず
2月23日	3月2日	ほうれん草	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.24未満)	検出せず (7.44未満)	検出せず (7.57未満)	検出せず
2月23日	3月1日	鶏肉	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (3.30未満)	検出せず (6.54未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず
2月21日	2月23日	卵焼き	千葉県・茨城県・岩手県・愛知県	滝野学校給食センター	検出せず (3.20未満)	検出せず (4.47未満)	検出せず (5.27未満)	検出せず
2月21日	2月23日	大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.51未満)	検出せず (4.89未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず
2月21日	2月24日	いわしのごまフライ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.15未満)	検出せず (5.03未満)	検出せず (5.27未満)	検出せず
2月21日	2月27日	さつまいも	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.41未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず (6.22未満)	検出せず
2月21日	2月分	牛乳	茨城県・千葉県・栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (3.95未満)	検出せず (5.51未満)	検出せず (6.69未満)	検出せず
2月16日	2月17日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.60未満)	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.81未満)	検出せず
2月16日	2月21日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.45未満)	検出せず (5.55未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず
2月16日	2月17日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.00未満)	検出せず (5.42未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず
2月16日	2月20日	長ねぎ	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 (7.00未満)	検出せず (6.43未満)	検出せず
2月16日	2月20日	こんにゃく	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.57未満)	検出せず (4.92未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず
2月14日	3月15日	豆腐	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.04未満)	検出せず (7.32未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず
2月14日	3月1日	豚肉	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.23未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず (4.98未満)	検出せず
2月14日	3月1日	きゅうり	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.64未満)	検出せず (4.13未満)	検出せず (6.44未満)	検出せず
2月14日	3月6日	大根	神奈川県	本笠学校給食センター	検出せず (3.81未満)	検出せず (5.45未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず
2月14日	3月1日	人参	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.04未満)	検出せず (5.69未満)	検出せず (5.82未満)	検出せず
2月9日	2月24日	ごぼう	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.34未満)	検出せず (6.08未満)	検出せず (7.73未満)	検出せず
2月9日	2月23日	かぶ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.06未満)	検出せず (5.74未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず
2月9日	2月14日	卵	福島県他	牧の原学校給食センター	検出せず (3.95未満)	検出せず (7.91未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず
2月9日	2月16日	しらたき	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.54未満)	検出せず (5.12未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず
2月9日	2月27日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.51未満)	検出せず (4.91未満)	検出せず (6.25未満)	検出せず
2月7日	2月27日	大豆もやし	栃木県	高花学校給食センター	検出せず (3.98未満)	検出せず (5.43未満)	検出せず (7.02未満)	検出せず
2月7日	2月27日	チンゲン菜	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.69未満)	検出せず (5.18未満)	検出せず (6.12未満)	検出せず
2月7日	2月27日	ぜんまい	山形県・秋田県	高花学校給食センター	検出せず (3.45未満)	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず
2月7日	2月20日	えのきたけ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (3.61未満)	検出せず (5.08未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず

2月7日	2月14日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.46未満)	検出せず (4.86未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず
2月2日	2月6日	鶏肉	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.40未満)	検出せず (4.80未満)	検出せず (6.03未満)	検出せず
2月2日	2月8日	ほうれん草	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.48未満)	検出せず (4.17未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず
2月2日	2月8日	れんこん	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.48未満)	検出せず (4.92未満)	検出せず (6.17未満)	検出せず
2月2日	2月15日	りんご	青森県	滝野学校給食センター	検出せず (3.68未満)	検出せず (5.19未満)	検出せず (6.20未満)	検出せず
2月2日	2月分	白米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.76未満)	検出せず (5.30未満)	検出せず (5.71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。