

## 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27日	3月	白米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.74未満)	検出せず (9.48未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず
2月27日	3月6日	大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.28未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (6.38未満)	検出せず
2月27日	3月6日	ほうれん草	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.20未満)	検出せず (7.42未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず
2月27日	3月7日	キュウリ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.11未満)	検出せず (7.31未満)	検出せず (6.21未満)	検出せず
2月27日	3月7日	人参	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.95未満)	検出せず (6.72未満)	検出せず (6.43未満)	検出せず
2月25日	3月4日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.49未満)	検出せず (6.52未満)	検出せず (5.91未満)	検出せず
2月25日	3月4日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.90未満)	検出せず (7.67未満)	検出せず (5.77未満)	検出せず
2月25日	3月4日	キュウリ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.01未満)	検出せず (7.79未満)	検出せず (6.31未満)	検出せず
2月25日	3月3日	小松菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.21未満)	検出せず (9.05未満)	検出せず (5.59未満)	検出せず
2月25日	3月5日	しらたき	群馬県・山梨県	印旛学校給食センター	検出せず (5.82未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず (5.40未満)	検出せず
2月20日	2月26日	人参	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (7.72未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (6.24未満)	検出せず
2月20日	2月26日	長ネギ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.98未満)	検出せず (7.46未満)	検出せず (7.58未満)	検出せず
2月20日	2月24日	りんご	青森県	本笠学校給食センター	検出せず (5.68未満)	検出せず (6.33未満)	検出せず (5.15未満)	検出せず
2月20日	2月26日	白菜	茨城県	本笠学校給食センター	検出せず (6.36未満)	検出せず (7.46未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず
2月20日	2月27日	大根	神奈川県	本笠学校給食センター	検出せず (5.85未満)	検出せず (7.04未満)	検出せず (5.79未満)	検出せず
2月18日	2月21日	チンゲン菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.26未満)	検出せず (9.57未満)	検出せず (6.41未満)	検出せず
2月18日	2月24日	ほうれん草	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.09未満)	検出せず (8.54未満)	検出せず (7.25未満)	検出せず
2月18日	2月20日	キャベツ	神奈川県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.93未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (6.70未満)	検出せず
2月18日	2月26日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.53未満)	検出せず (7.40未満)	検出せず (4.97未満)	検出せず
2月18日	2月21日	鶏肉	岩手県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.45未満)	検出せず (6.57未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず
2月13日	2月21日	レンコン	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.19未満)	検出せず (7.49未満)	検出せず (4.98未満)	検出せず
2月13日	2月20日	もやし	栃木県	高花学校給食センター	検出せず (6.21未満)	検出せず (7.34未満)	検出せず (6.32未満)	検出せず
2月13日	2月18日	キャベツ	神奈川県	高花学校給食センター	検出せず (6.76未満)	検出せず (7.99未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず
2月13日	3月7日	鶏肉	岩手県	高花学校給食センター	検出せず (5.21未満)	検出せず (7.77未満)	検出せず (4.33未満)	検出せず
2月13日	3月7日	キュウリ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.79未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず
2月6日	2月13日	卵	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.43未満)	検出せず (9.08未満)	検出せず (5.62未満)	検出せず
2月6日	2月14日	豚肉	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.16未満)	検出せず (5.40未満)	検出せず (4.95未満)	検出せず
2月6日	2月17日	こんにゃく	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (5.92未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず (5.99未満)	検出せず
2月6日	2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 (5.63未満)	検出せず (6.68未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず
2月6日	2月27日	ヨーグルト	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.69未満)	検出せず (9.81未満)	検出せず (5.80未満)	検出せず
2月4日	2月17日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.14未満)	検出せず (7.30未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず
2月4日	2月10日	長ネギ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.96未満)	検出せず (7.22未満)	検出せず (5.98未満)	検出せず
2月4日	2月10日	ニラ	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (6.12未満)	検出せず (7.41未満)	検出せず (5.45未満)	検出せず
2月4日	2月18日	白菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (6.63未満)	検出せず (8.02未満)	検出せず (5.09未満)	検出せず

2月4日	2月13日	大豆	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.37未満)	検出せず (8.91未満)	検出せず (7.47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。