

## 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17日	3月22日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.46未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず (4.26未満)	検出せず
3月17日	3月22日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.48未満)	検出せず (4.86未満)	検出せず (3.36未満)	検出せず
3月17日	3月22日	ごぼう	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (3.78未満)	検出せず (5.27未満)	検出せず (4.14未満)	検出せず
3月17日	3月22日	白菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (3.67未満)	検出せず (5.12未満)	検出せず (4.67未満)	検出せず
3月17日	3月22日	ねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.74未満)	検出せず (6.04未満)	検出せず (4.14未満)	検出せず
3月15日	3月22日	豆腐	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (3.59未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず (5.02未満)	検出せず
3月15日	3月22日	にんじん	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (4.24未満)	検出せず (6.01未満)	検出せず (4.80未満)	検出せず
3月15日	3月23日	もやし	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (3.45未満)	検出せず (5.08未満)	検出せず (4.30未満)	検出せず
3月15日	3月23日	豚肉	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (3.43未満)	検出せず (4.49未満)	検出せず (4.37未満)	検出せず
3月15日	3月	白米	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (3.86未満)	検出せず (5.48未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
3月10日	3月16日	セロリ	静岡県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.69未満)	検出せず (6.11未満)	検出せず (4.56未満)	検出せず
3月10日	3月22日	チンゲン菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.86未満)	検出せず (6.79未満)	検出せず (7.00未満)	検出せず
3月10日	3月16日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.41未満)	検出せず (4.78未満)	検出せず (4.36未満)	検出せず
3月10日	3月23日	にら	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.55未満)	検出せず (4.74未満)	検出せず (4.21未満)	検出せず
3月10日	3月16日	ポークフランク	千葉県・群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.92未満)	検出せず (5.49未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず
3月8日	3月10日	チンゲン菜	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.66未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず (4.70未満)	検出せず
3月8日	3月10日	もやし	栃木県	高花学校給食センター	検出せず (3.68未満)	検出せず (7.30未満)	検出せず (4.72未満)	検出せず
3月8日	3月10日	えのき	長野県	高花学校給食センター	検出せず (3.50未満)	検出せず (5.98未満)	検出せず (4.49未満)	検出せず
3月8日	3月16日	にら	千葉県・茨城県	高花学校給食センター	検出せず (3.75未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず (4.22未満)	検出せず
3月8日	3月17日	牛肉	栃木県・群馬県	高花学校給食センター	検出せず (3.20未満)	検出せず (4.56未満)	検出せず (4.11未満)	検出せず
3月3日	3月4日	大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.86未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず
3月3日	3月4日	ねぎ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.69未満)	検出せず (5.22未満)	検出せず (4.81未満)	検出せず
3月3日	3月14日	かぶ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.61未満)	検出せず (5.38未満)	検出せず (4.01未満)	検出せず
3月3日	3月8日	こんにゃく	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (3.45未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず (4.10未満)	検出せず
3月3日	3月	牛乳	千葉県・茨城県 栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (3.71未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず (4.75未満)	検出せず
3月1日	3月7日	にんじん	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.70未満)	検出せず (5.26未満)	検出せず (4.66未満)	検出せず
3月1日	3月7日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.91未満)	検出せず (5.56未満)	検出せず (4.38未満)	検出せず
3月1日	3月7日	チンゲン菜	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 (7.32未満)	検出せず (4.61未満)	検出せず
3月1日	3月8日	小松菜	東京都	印旛学校給食センター	検出せず (3.83未満)	検出せず (6.71未満)	検出せず (5.27未満)	検出せず
3月1日	3月8日	鶏肉	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (3.12未満)	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.14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。