

## 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
4月30日	5月22日	白菜	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.06未満)	検出せず (5.73未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
4月30日	5月13日	水菜	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (4.87未満)	検出せず (6.77未満)	検出せず (4.98未満)	検出せず
4月30日	5月13日	キャベツ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.11未満)	検出せず (5.78未満)	検出せず (4.97未満)	検出せず
4月30日	5月12日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.70未満)	検出せず (6.58未満)	検出せず (4.74未満)	検出せず
4月30日	5月27日	かつおごまフライ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.13未満)	検出せず (4.67未満)	検出せず (4.07未満)	検出せず
4月28日	5月1日	小松菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.15未満)	検出せず (5.80未満)	検出せず (4.41未満)	検出せず
4月28日	5月1日	白菜	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.58未満)	検出せず (4.85未満)	検出せず (3.81未満)	検出せず
4月28日	5月7日	キャベツ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.62未満)	検出せず (5.20未満)	検出せず (4.36未満)	検出せず
4月28日	5月8日	大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず (4.39未満)	検出せず
4月28日	5月	牛乳	千葉県・茨城県 栃木県・北海道	滝野学校給食センター	検出せず (4.87未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず
4月23日	5月1日	小松菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.58未満)	検出せず (8.79未満)	検出せず (6.54未満)	検出せず
4月23日	5月7日	にんじん	徳島県	印旛学校給食センター	検出せず (6.45未満)	検出せず (8.33未満)	検出せず (5.94未満)	検出せず
4月23日	5月12日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.08未満)	検出せず (7.56未満)	検出せず (7.67未満)	検出せず
4月23日	5月7日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.09未満)	検出せず (6.21未満)	検出せず (6.20未満)	検出せず
4月23日	5月	白米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.86未満)	検出せず (5.19未満)	検出せず (5.50未満)	検出せず
4月21日	4月27日	大豆	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.30未満)	検出せず (5.82未満)	検出せず (3.95未満)	検出せず
4月21日	4月23日	にら	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.05未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず
4月21日	4月30日	にんじん	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.36未満)	検出せず (6.10未満)	検出せず (4.76未満)	検出せず
4月21日	4月30日	ねぎ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.44未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず (3.97未満)	検出せず
4月21日	4月	白米	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.35未満)	検出せず (5.16未満)	検出せず (5.74未満)	検出せず
4月16日	4月23日	大根	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.33未満)	検出せず (6.83未満)	検出せず (5.21未満)	検出せず
4月16日	4月24日	セロリ	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.68未満)	検出せず (4.65未満)	検出せず (4.07未満)	検出せず
4月16日	4月21日	れんこん	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.23未満)	検出せず (4.76未満)	検出せず (3.92未満)	検出せず
4月16日	4月28日	ポークファンク	千葉県・群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.71未満)	検出せず (8.44未満)	検出せず (4.81未満)	検出せず
4月16日	4月24日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.40未満)	検出せず (5.02未満)	検出せず (4.19未満)	検出せず
4月14日	4月16日	白菜	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.02未満)	検出せず (7.22未満)	検出せず (4.75未満)	検出せず
4月14日	4月17日	きゅうり	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.25未満)	検出せず (5.83未満)	検出せず (4.88未満)	検出せず
4月14日	4月16日	ねぎ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.39未満)	検出せず (4.87未満)	検出せず (4.15未満)	検出せず
4月14日	4月15日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.27未満)	検出せず (4.49未満)	検出せず (4.48未満)	検出せず
4月14日	4月20日	ごぼう	青森県	高花学校給食センター	検出せず (4.09未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.15未満)	検出せず
4月9日	4月13日	きゅうり	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.64未満)	検出せず (5.32未満)	検出せず (4.40未満)	検出せず
4月9日	4月14日	大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.36未満)	検出せず (4.16未満)	検出せず (3.47未満)	検出せず
4月9日	4月14日	ねぎ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.47未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず (3.82未満)	検出せず
4月9日	4月16日	ピーマン	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.86未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず (4.64未満)	検出せず

4月9日	4月17日	にら	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.96未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず (4.76未満)	検出せず
4月7日	4月14日	里芋	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.67未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず (4.37未満)	検出せず
4月7日	4月15日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.09未満)	検出せず (7.77未満)	検出せず (4.80未満)	検出せず
4月7日	4月15日	チンゲン菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.66未満)	検出せず (6.31未満)	検出せず (4.36未満)	検出せず
4月7日	4月13日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.78未満)	検出せず (5.48未満)	検出せず (4.35未満)	検出せず
4月7日	4月14日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.37未満)	検出せず (4.52未満)	検出せず (3.87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。