

## 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27日	5月10日	さつまいも	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (3.66未満)	検出せず (5.05未満)	検出せず (6.44未満)	検出せず
4月27日	5月16日	里芋	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.41未満)	検出せず (6.08未満)	検出せず (7.59未満)	検出せず
4月27日	5月10日	長ねぎ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.04未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず (6.96未満)	検出せず
4月27日	5月9日	大根	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (3.86未満)	検出せず (7.04未満)	検出せず (5.35未満)	検出せず
4月27日	5月9日	小松菜	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.62未満)	検出せず (6.86未満)	検出せず (7.74未満)	検出せず
4月25日	5月2日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.66未満)	検出せず (5.15未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず
4月25日	5月2日	じゃがいも	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (3.95未満)	検出せず (5.55未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず
4月25日	5月1日	きゅうり	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 (4.22未満)	検出せず (6.55未満)	検出せず
4月25日	5月1日	大根	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.60未満)	検出せず (4.71未満)	検出せず (6.75未満)	検出せず
4月25日	5月1日	もやし	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.30未満)	検出せず (6.05未満)	検出せず (7.22未満)	検出せず
4月20日	5月8日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.49未満)	検出せず (4.96未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず
4月20日	5月9日	ごぼう	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (3.82未満)	検出せず (5.42未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず
4月20日	5月8日	しめじ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (3.86未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず
4月20日	5月11日	チンゲン菜	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.92未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず (6.94未満)	検出せず
4月20日	5月1日	キャベツ	神奈川県	高花学校給食センター	検出せず (4.34未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず (6.82未満)	検出せず
4月18日	4月20日	れんこん	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.47未満)	検出せず (6.94未満)	検出せず (5.59未満)	検出せず
4月18日	4月21日	きゅうり	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.35未満)	検出せず (7.99未満)	検出せず (7.73未満)	検出せず
4月18日	4月21日	白菜	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.66未満)	検出せず (5.14未満)	検出せず (5.66未満)	検出せず
4月18日	4月26日	にら	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.45未満)	検出せず (4.85未満)	検出せず (6.23未満)	検出せず
4月18日	4月24日	豚肉	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.39未満)	検出せず (4.87未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず
4月13日	4月17日	長ねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.47未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず
4月13日	4月18日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.02未満)	検出せず (5.75未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず
4月13日	4月20日	にら	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.18未満)	検出せず (7.41未満)	検出せず (9.22未満)	検出せず
4月13日	4月20日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.97未満)	検出せず (6.75未満)	検出せず (7.33未満)	検出せず
4月13日	4月20日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.94未満)	検出せず (5.64未満)	検出せず (6.39未満)	検出せず
4月11日	4月11日	キャベツ	神奈川県	本埜学校給食センター	検出せず (4.77未満)	検出せず (6.70未満)	検出せず (6.43未満)	検出せず
4月11日	4月11日	きゅうり	茨城県、千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (3.88未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず (6.87未満)	検出せず
4月11日	4月11日	りんご	青森県	本埜学校給食センター	検出せず (3.61未満)	検出せず (6.41未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず
4月11日	4月11日	白米	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.04未満)	検出せず (6.17未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず
4月11日	4月12日	こんにゃく	群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (3.59未満)	検出せず (6.29未満)	検出せず (6.15未満)	検出せず
4月6日	4月14日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.69未満)	検出せず (5.23未満)	検出せず (6.50未満)	検出せず
4月6日	4月27日	さつまいも	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.31未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず (7.58未満)	検出せず
4月6日	4月11日	玉ねぎ	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (4.10未満)	検出せず (5.80未満)	検出せず (7.21未満)	検出せず
4月6日	4月12日	キャベツ	神奈川県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.17未満)	検出せず (6.55未満)	検出せず (6.86未満)	検出せず

4月6日	4月13日	ごぼう	青森県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.12未満)	検出せず (7.25未満)	検出せず (8.14未満)	検出せず
4月4日	4月	白米	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.10未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず (7.05未満)	検出せず
4月4日	4月12日	長ねぎ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.95未満)	検出せず (5.53未満)	検出せず (6.41未満)	検出せず
4月4日	4月17日	大根	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 (5.73未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず
4月4日	4月18日	きゅうり	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.78未満)	検出せず (5.29未満)	検出せず (6.47未満)	検出せず
4月4日	4月28日	豚肉	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 (5.93未満)	検出せず (5.58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。