

## 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
10月29日	11月2日	かぶ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.83未満)	検出せず (5.96未満)	検出せず (4.56未満)	検出せず
10月29日	11月5日	きゅうり	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.02未満)	検出せず (5.83未満)	検出せず (4.22未満)	検出せず
10月29日	11月5日	大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず (4.27未満)	検出せず
10月29日	11月5日	りんご	山形県	滝野学校給食センター	検出せず (4.43未満)	検出せず (4.72未満)	検出せず (4.42未満)	検出せず
10月29日	11月9日	もやし	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.92未満)	検出せず (6.82未満)	検出せず (4.50未満)	検出せず
10月27日	11月2日	大根	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 (4.50未満)	検出せず (3.13未満)	検出せず
10月27日	11月2日	チンゲン菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.10未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず (3.94未満)	検出せず
10月27日	11月2日	にんじん	北海道	印旛学校給食センター	検出せず (4.04未満)	検出せず (5.73未満)	検出せず (3.65未満)	検出せず
10月27日	11月5日	小松菜	東京都	印旛学校給食センター	検出せず (4.11未満)	検出せず (4.73未満)	検出せず (3.64未満)	検出せず
10月27日	11月5日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.03未満)	検出せず (4.64未満)	検出せず (2.80未満)	検出せず
10月22日	10月28日	りんご	秋田県	本笠学校給食センター	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.30未満)	検出せず (4.61未満)	検出せず
10月22日	10月26日	ねぎ	青森県	本笠学校給食センター	検出せず (5.33未満)	検出せず (6.06未満)	検出せず (5.04未満)	検出せず
10月22日	10月28日	もやし	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.99未満)	検出せず (6.71未満)	検出せず (4.72未満)	検出せず
10月22日	10月28日	豆腐	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.92未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず (5.60未満)	検出せず
10月22日	10月27日	たまご	栃木県	本笠学校給食センター	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.50未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず
10月20日	10月22日	牛乳	茨城県・栃木県・千葉県・群馬県・北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (4.81未満)	検出せず (5.49未満)	検出せず (4.56未満)	検出せず
10月20日	10月	白米	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.13未満)	検出せず (4.72未満)	検出せず (3.47未満)	検出せず
10月20日	10月22日	ごぼう	青森県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.39未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず (4.05未満)	検出せず
10月20日	10月28日	鶏肉	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.22未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず (3.68未満)	検出せず
10月20日	10月28日	くり	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.10未満)	検出せず (7.77未満)	検出せず (4.38未満)	検出せず
10月15日	11月17日	さつまいも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.45未満)	検出せず (5.02未満)	検出せず (3.56未満)	検出せず
10月15日	11月6日	キャベツ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.08未満)	検出せず (6.32未満)	検出せず (4.78未満)	検出せず
10月15日	11月9日	ごぼう	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.37未満)	検出せず (7.67未満)	検出せず (4.60未満)	検出せず
10月15日	11月5日	大根	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.81未満)	検出せず (7.24未満)	検出せず (4.09未満)	検出せず
10月15日	11月	白米	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.26未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず (4.95未満)	検出せず
10月13日	10月14日	ねぎ	青森県	滝野学校給食センター	検出せず (4.56未満)	検出せず (6.72未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず
10月13日	10月15日	ごぼう	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (3.37未満)	検出せず (2.86未満)	検出せず (3.07未満)	検出せず
10月13日	10月19日	れんこん	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.19未満)	検出せず (5.37未満)	検出せず (3.95未満)	検出せず
10月13日	10月28日	なめこ	新潟県	滝野学校給食センター	検出せず (4.66未満)	検出せず (7.26未満)	検出せず (3.71未満)	検出せず
10月13日	10月	白米	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 (6.36未満)	検出せず (4.20未満)	検出せず
10月8日	10月13日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.65未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず
10月8日	10月13日	にら	栃木県	印旛学校給食センター	検出せず (5.01未満)	検出せず (6.95未満)	検出せず (4.43未満)	検出せず
10月8日	10月13日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.30未満)	検出せず (4.91未満)	検出せず (3.72未満)	検出せず
10月8日	10月	白米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.73未満)	検出せず (5.41未満)	検出せず (4.05未満)	検出せず

10月8日	10月15日	ねぎ	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.27未満)	検出せず (4.89未満)	検出せず (3.63未満)	検出せず
10月6日	10月20日	にら	茨城県	本埜学校給食センター	検出せず (4.51未満)	検出せず (4.78未満)	検出せず (4.32未満)	検出せず
10月6日	10月19日	ごぼう	青森県	本埜学校給食センター	検出せず (4.66未満)	検出せず (5.34未満)	検出せず (4.07未満)	検出せず
10月6日	10月15日	ピーマン	茨城県	本埜学校給食センター	検出せず (4.96未満)	検出せず (5.69未満)	検出せず (4.21未満)	検出せず
10月6日	10月	白米	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.32未満)	検出せず (4.95未満)	検出せず (3.82未満)	検出せず
10月6日	10月16日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.00未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず (3.83未満)	検出せず
10月1日	10月5日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.70未満)	検出せず (5.26未満)	検出せず (4.63未満)	検出せず
10月1日	10月5日	小松菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.37未満)	検出せず (8.24未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず
10月1日	10月6日	さつまいも	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.89未満)	検出せず (4.36未満)	検出せず (3.64未満)	検出せず
10月1日	10月7日	白菜	長野県・茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.69未満)	検出せず (7.86未満)	検出せず (5.37未満)	検出せず
10月1日	10月16日	れんこん	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.80未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず (4.53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。