

## 放射線物質検査結果

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
5月31日	6月4日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (8.41未満)	検出せず (7.23未満)	検出せず (8.38未満)	検出せず
5月31日	6月11日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.00未満)	検出せず (8.37未満)	検出せず (7.45未満)	検出せず
5月31日	6月5日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.43未満)	検出せず (5.91未満)	検出せず (6.41未満)	検出せず
5月31日	6月11日	鶏肉	岩手県	印旛学校給食センター	検出せず (6.41未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず (5.53未満)	検出せず
5月31日	6月4日	こんにゃく	群馬県、山梨県	印旛学校給食センター	検出せず (6.78未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず (6.20未満)	検出せず
5月29日	6月1日	ピーマン	茨城県	本埜学校給食センター	検出せず (8.60未満)	検出せず (9.05未満)	検出せず (8.28未満)	検出せず
5月29日	6月1日	さつまいも	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.55未満)	検出せず (7.75未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず
5月29日	6月4日	玉ねぎ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.39未満)	検出せず (7.33未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず
5月29日	6月4日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.32未満)	検出せず (5.68未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず
5月29日	6月5日	大根	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.92未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず (7.20未満)	検出せず
5月24日	5月28日	にら	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (8.37未満)	検出せず (10.11未満)	検出せず (7.60未満)	検出せず
5月24日	5月30日	ほうれん草	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.54未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず (5.95未満)	検出せず
5月24日	6月12日	ピーナツ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (8.40未満)	検出せず (10.06未満)	検出せず (9.14未満)	検出せず
5月24日	6月14日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.45未満)	検出せず (6.15未満)	検出せず (5.66未満)	検出せず
5月24日	6月4日	キャベツ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (9.47未満)	検出せず (10.15未満)	検出せず (8.34未満)	検出せず
5月22日	6月4日	冷凍大豆	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (6.22未満)	検出せず (6.11未満)	検出せず (5.41未満)	検出せず
5月22日	6月4日	干しひじき	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.94未満)	検出せず (6.72未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず
5月22日	6月14日	つみれ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.08未満)	検出せず (6.39未満)	検出せず (5.96未満)	検出せず
5月22日	6月14日	いわし	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.48未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず (6.05未満)	検出せず
5月22日	6月11日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.65未満)	検出せず (7.81未満)	検出せず (6.17未満)	検出せず
5月17日	5月18日	鶏もも肉	岩手県	木下小学校	検出せず (6.27未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず
5月17日	5月18日	もやし	栃木県	木下小学校	検出せず (8.04未満)	検出せず (8.42未満)	検出せず (8.00未満)	検出せず
5月17日	5月18日	きゅうり	千葉県	木下小学校	検出せず (8.16未満)	検出せず (7.96未満)	検出せず (7.61未満)	検出せず
5月17日	5月18日	ほうれん草	群馬県	木下小学校	検出せず (9.61未満)	検出せず (10.00未満)	検出せず (9.39未満)	検出せず
5月17日	5月18日	さやえんどう	茨城県	木下小学校	検出せず (8.16未満)	検出せず (8.78未満)	検出せず (7.01未満)	検出せず
5月15日	5月23日	長ねぎ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (8.85未満)	検出せず (8.70未満)	検出せず (10.00未満)	検出せず
5月15日	5月24日	チンゲン菜	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (7.60未満)	検出せず (7.96未満)	検出せず (7.38未満)	検出せず
5月15日	5月25日	にら	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (8.96未満)	検出せず (8.90未満)	検出せず (8.60未満)	検出せず
5月15日	5月29日	れんこん	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (8.53未満)	検出せず (9.96未満)	検出せず (9.06未満)	検出せず
5月15日	5月24日	コッペパン	北海道 千葉県 北関東	滝野学校給食センター	検出せず (8.75未満)	検出せず (9.59未満)	検出せず (8.16未満)	検出せず
5月10日	5月11日	玉ねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.89未満)	検出せず (9.15未満)	検出せず (8.25未満)	検出せず
5月10日	5月11日	にんじん	徳島県	印旛学校給食センター	検出せず (7.30未満)	検出せず (8.75未満)	検出せず (7.49未満)	検出せず
5月10日	5月11日	チンゲン菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (8.09未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (8.45未満)	検出せず

5月10日	5月11日	きゅうり	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず (7.24未満)	検出せず (8.74未満)	検出せず (6.76未満)	検出せず
5月10日	5月11日	長ねぎ	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず (8.38未満)	検出せず (8.45未満)	検出せず (7.47未満)	検出せず
5月8日	5月9日	里芋	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.83未満)	検出せず (9.33未満)	検出せず (7.33未満)	検出せず
5月8日	5月10日	小松菜	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (8.74未満)	検出せず (8.47未満)	検出せず (8.64未満)	検出せず
5月8日	5月10日	ほうれん草	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.68未満)	検出せず (6.32未満)	検出せず (6.74未満)	検出せず
5月8日	5月11日	大根	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.54未満)	検出せず (5.76未満)	検出せず (7.22未満)	検出せず
5月8日	5月	白米	千葉県印西市	本埜学校給食センター	検出せず (7.93未満)	検出せず (9.22未満)	検出せず (7.75未満)	検出せず
5月1日	5月2日	豚肉	千葉県印西市	牧の原学校給食センター	検出せず (8.24未満)	検出せず (7.85未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず
5月1日	5月7日	ピーマン	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (8.89未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (6.99未満)	検出せず
5月1日	5月8日	長ねぎ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (8.52未満)	検出せず (8.66未満)	検出せず (9.10未満)	検出せず
5月1日	5月11日	鶏肉	岩手県	牧の原学校給食センター	検出せず (8.04未満)	検出せず (9.04未満)	検出せず (8.39未満)	検出せず
5月1日	5月23日	パセリ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (8.64未満)	検出せず (7.54未満)	検出せず (7.55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。