

## 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
5月30日	6月7日	キャベツ	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 (7.23未満)	検出せず (6.56未満)	検出せず
5月30日	6月21日	もやし	栃木県	高花学校給食センター	検出せず (3.93未満)	検出せず (7.29未満)	検出せず (6.41未満)	検出せず
5月30日	6月12日	里芋	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.17未満)	検出せず (5.79未満)	検出せず (7.33未満)	検出せず
5月30日	6月6日	ごぼう	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (3.46未満)	検出せず (4.81未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず
5月30日	6月5日	きゅうり	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.88未満)	検出せず (6.80未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず
5月25日	5月	牛乳	茨城県、千葉県、栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (4.15未満)	検出せず (5.82未満)	検出せず (7.60未満)	検出せず
5月25日	5月26日	油あげ	宮城県	滝野学校給食センター	検出せず (5.01未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず (6.08未満)	検出せず
5月25日	5月31日	しらたき	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (3.87未満)	検出せず (5.41未満)	検出せず (6.43未満)	検出せず
5月25日	5月29日	ごぼう	熊本県	滝野学校給食センター	検出せず (4.24未満)	検出せず (5.93未満)	検出せず (8.04未満)	検出せず
5月25日	5月31日	白菜	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.32未満)	検出せず (6.04未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず
5月23日	5月30日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.71未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (6.43未満)	検出せず
5月23日	6月1日	長ねぎ	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 (4.81未満)	検出せず (5.69未満)	検出せず
5月23日	6月1日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.17未満)	検出せず (4.41未満)	検出せず (4.59未満)	検出せず
5月23日	6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 (3.79未満)	検出せず (4.05未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず
5月23日	6月3日	人参	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.52未満)	検出せず (7.72未満)	検出せず (8.26未満)	検出せず
5月18日	5月31日	ピーマン	茨城県	本笠学校給食センター	検出せず (4.95未満)	検出せず (6.93未満)	検出せず (7.93未満)	検出せず
5月18日	6月9日	セロリ	茨城県	本笠学校給食センター	検出せず (4.06未満)	検出せず (5.69未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず
5月18日	5月25日	アスパラガス	長野県	本笠学校給食センター	検出せず (4.10未満)	検出せず (5.75未満)	検出せず (7.24未満)	検出せず
5月18日	5月29日	キャベツ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.59未満)	検出せず (7.73未満)	検出せず (8.87未満)	検出せず
5月18日	5月30日	ほうれん草	茨城県	本笠学校給食センター	検出せず (5.19未満)	検出せず (7.46未満)	検出せず (9.30未満)	検出せず
5月16日	5月24日	鶏肉	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.29未満)	検出せず (5.06未満)	検出せず (5.76未満)	検出せず
5月16日	5月24日	ズッキーニ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.68未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (6.63未満)	検出せず
5月16日	5月18日	白菜	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.49未満)	検出せず (7.30未満)	検出せず (7.29未満)	検出せず
5月16日	5月29日	れんこん	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.57未満)	検出せず (5.40未満)	検出せず (6.33未満)	検出せず
5月16日	5月29日	ごぼう	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.03未満)	検出せず (5.61未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず
5月11日	5月26日	れんこん	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (3.41未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず
5月11日	5月30日	ピーマン	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (4.00未満)	検出せず (5.39未満)	検出せず (7.09未満)	検出せず
5月11日	6月2日	小松菜	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.41未満)	検出せず (8.37未満)	検出せず (7.78未満)	検出せず
5月11日	6月2日	大根	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 (8.11未満)	検出せず (6.33未満)	検出せず
5月11日	6月8日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.42未満)	検出せず (4.86未満)	検出せず (5.94未満)	検出せず
5月9日	5月12日	セロリ	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.90未満)	検出せず (6.65未満)	検出せず (6.88未満)	検出せず
5月9日	5月15日	小松菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.55未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず (7.71未満)	検出せず
5月9日	5月18日	長ねぎ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.50未満)	検出せず (6.06未満)	検出せず (5.75未満)	検出せず
5月9日	5月15日	ヨーグルト	神奈川県、千葉県、群馬県、茨城県、北海道	滝野学校給食センター	検出せず (3.33未満)	検出せず (5.20未満)	検出せず (6.44未満)	検出せず

5月9日	5月18日	豆腐	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.81未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず (7.13未満)	検出せず
5月2日	5月8日	キャベツ	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 (9.56未満)	検出せず (7.49未満)	検出せず
5月2日	5月9日	白菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.91未満)	検出せず (7.80未満)	検出せず (8.52未満)	検出せず
5月2日	5月10日	小松菜	東京都	印旛学校給食センター	検出せず (3.88未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず (7.32未満)	検出せず
5月2日	5月11日	パセリ	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.32未満)	検出せず (7.40未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず
5月2日	5月12日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.84未満)	検出せず (7.78未満)	検出せず (6.17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。