

## 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
1月28日	2月3日	いわし	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.39未満)	検出せず (6.41未満)	検出せず (4.37未満)	検出せず
1月28日	2月1日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.33未満)	検出せず (4.65未満)	検出せず (4.33未満)	検出せず
1月28日	2月2日	にんじん	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.65未満)	検出せず (5.10未満)	検出せず (4.47未満)	検出せず
1月28日	2月1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 (5.69未満)	検出せず (4.87未満)	検出せず
1月28日	2月3日	大根	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.68未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず (4.47未満)	検出せず
1月26日	1月27日	卵	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.63未満)	検出せず (5.03未満)	検出せず (4.63未満)	検出せず
1月26日	1月27日	豚肉	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.28未満)	検出せず (4.05未満)	検出せず (4.38未満)	検出せず
1月26日	1月27日	れんこん	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.37未満)	検出せず (3.67未満)	検出せず (4.30未満)	検出せず
1月26日	1月29日	白菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.71未満)	検出せず (6.10未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず
1月26日	2月	白米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.15未満)	検出せず (6.55未満)	検出せず (4.87未満)	検出せず
1月21日	2月1日	にんじん	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.08未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず (4.16未満)	検出せず
1月21日	2月1日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.76未満)	検出せず (7.50未満)	検出せず (4.47未満)	検出せず
1月21日	2月4日	白菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.25未満)	検出せず (6.05未満)	検出せず (5.27未満)	検出せず
1月21日	2月2日	さつまいも	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.12未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず (4.22未満)	検出せず
1月21日	2月2日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.55未満)	検出せず (5.23未満)	検出せず (4.42未満)	検出せず
1月19日	1月	白米	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.13未満)	検出せず (6.48未満)	検出せず (4.21未満)	検出せず
1月19日	1月27日	ほうれん草	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.47未満)	検出せず (6.25未満)	検出せず (5.10未満)	検出せず
1月19日	1月28日	にんじん	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.04未満)	検出せず (5.75未満)	検出せず (4.75未満)	検出せず
1月19日	1月28日	ねぎ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず (4.44未満)	検出せず
1月19日	1月27日	豆腐	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.26未満)	検出せず (4.51未満)	検出せず (3.76未満)	検出せず
1月14日	1月22日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.73未満)	検出せず (5.45未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
1月14日	1月19日	パセリ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.53未満)	検出せず (7.53未満)	検出せず (6.14未満)	検出せず
1月14日	1月21日	ピーマン	宮崎県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.64未満)	検出せず (6.50未満)	検出せず (4.00未満)	検出せず
1月14日	1月22日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.85未満)	検出せず (6.66未満)	検出せず (4.56未満)	検出せず
1月12日	1月21日	ぶり	岩手県	高花学校給食センター	検出せず (4.41未満)	検出せず (6.22未満)	検出せず (4.38未満)	検出せず
1月12日	1月28日	りんご	長野県	高花学校給食センター	検出せず (4.36未満)	検出せず (4.97未満)	検出せず (3.94未満)	検出せず
1月12日	1月22日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.37未満)	検出せず (4.98未満)	検出せず (3.89未満)	検出せず
1月12日	1月19日	にら	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.59未満)	検出せず (5.23未満)	検出せず (4.11未満)	検出せず
1月12日	1月19日	大豆	秋田県	高花学校給食センター	検出せず (4.04未満)	検出せず (5.79未満)	検出せず (4.13未満)	検出せず
1月7日	1月8日	キャベツ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.32未満)	検出せず (6.94未満)	検出せず (5.08未満)	検出せず
1月7日	1月8日	小松菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.86未満)	検出せず (6.89未満)	検出せず (5.55未満)	検出せず
1月7日	1月13日	もやし	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.88未満)	検出せず (5.54未満)	検出せず (4.57未満)	検出せず
1月7日	1月15日	にら	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.61未満)	検出せず (5.23未満)	検出せず (4.36未満)	検出せず
1月7日	1月19日	ごぼう	青森県	滝野学校給食センター	検出せず (5.74未満)	検出せず (6.52未満)	検出せず (5.41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。