

# 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31日	2月6日	豚ひき肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.99未満)	検出せず (5.81未満)	検出せず (5.94未満)	検出せず
1月31日	2月15日	さつまいも	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.99未満)	検出せず (9.68未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず
1月31日	2月6日	りんご	青森県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.64未満)	検出せず (6.71未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず
1月31日	2月6日	チンゲン菜	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.81未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず (7.68未満)	検出せず
1月31日	2月5日	にら	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.33未満)	検出せず (8.12未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず
1月29日	2月6日	さといも	千葉県 埼玉県	高花学校給食センター	検出せず (7.11未満)	検出せず (8.32未満)	検出せず (7.32未満)	検出せず
1月29日	2月7日	干しひじき	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.66未満)	検出せず (6.78未満)	検出せず (5.93未満)	検出せず
1月29日	2月8日	りんご	長野県 青森県	高花学校給食センター	検出せず (6.79未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず (5.32未満)	検出せず
1月29日	2月1日	ほうれん草	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.36未満)	検出せず (5.37未満)	検出せず (5.56未満)	検出せず
1月29日	2月1日	白菜	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (4.53未満)	検出せず (4.53未満)	検出せず (4.60未満)	検出せず
1月24日	1月28日	ごぼう	青森県	木下小学校	検出せず (4.92未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず (3.58未満)	検出せず
1月24日	1月28日	大根	神奈川県	木下小学校	検出せず (4.94未満)	検出せず (6.45未満)	検出せず (3.89未満)	検出せず
1月24日	1月29日	セロリ	茨城県	木下小学校	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.16未満)	検出せず (3.89未満)	検出せず
1月24日	1月30日	豚肉	千葉県	木下小学校	検出せず (6.76未満)	検出せず (7.33未満)	検出せず (5.47未満)	検出せず
1月24日	1月30日	いわしすり身	千葉県	木下小学校	検出せず (4.63未満)	検出せず (5.63未満)	検出せず (4.14未満)	検出せず
1月22日	1月29日	ブロッコリー	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.82未満)	検出せず (7.24未満)	検出せず (5.93未満)	検出せず
1月22日	1月30日	だまご餅	岩手県 青森県 秋田県 山形県 北海道	滝野学校給食センター	検出せず (6.60未満)	検出せず (7.00未満)	検出せず (5.59未満)	検出せず
1月22日	1月30日	きゅうり	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.03未満)	検出せず (10.76未満)	検出せず (5.45未満)	検出せず
1月22日	1月31日	かぶ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.25未満)	検出せず (6.26未満)	検出せず (4.24未満)	検出せず
1月22日	1月31日	ほうれん草	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (8.08未満)	検出せず (10.76未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず
1月17日	1月28日	さつまいも	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.56未満)	検出せず (4.00未満)	検出せず (3.45未満)	検出せず
1月17日	1月24日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.74未満)	検出せず (7.95未満)	検出せず (5.58未満)	検出せず
1月17日	1月28日	白菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.83未満)	検出せず (3.98未満)	検出せず (3.97未満)	検出せず
1月17日	1月29日	かぶ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.88未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず (3.91未満)	検出せず
1月17日	1月24日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.90未満)	検出せず (4.07未満)	検出せず (4.34未満)	検出せず
1月15日	1月中	白米	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (7.53未満)	検出せず (8.03未満)	検出せず (6.96未満)	検出せず
1月15日	1月中	牛乳	千葉県 群馬県 茨城県 栃木県 北海道	本笠学校給食センター	検出せず (5.44未満)	検出せず (6.50未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず
1月15日	1月24日	かぶ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.11未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず (4.48未満)	検出せず
1月15日	1月25日	豚肉	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.00未満)	検出せず (7.99未満)	検出せず (5.61未満)	検出せず
1月10日	1月18日	チンゲン菜	千葉県 茨城県 群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.06未満)	検出せず (7.11未満)	検出せず (8.76未満)	検出せず
1月10日	1月17日	小松菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.80未満)	検出せず (8.05未満)	検出せず (8.15未満)	検出せず
1月10日	1月21日	えのき	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.86未満)	検出せず (7.08未満)	検出せず (6.66未満)	検出せず

1月10日	1月25日	鶏肉	岩手県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.50未満)	検出せず (8.17未満)	検出せず (6.20未満)	検出せず
1月10日	1月16日	キャベツ	千葉県 愛知県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.72未満)	検出せず (10.24未満)	検出せず (8.06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。