

## 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
2月25日	3月9日	こんにゃく	群馬県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (4.03未満)	検出せず (7.95未満)	検出せず (6.28未満)	検出せず
2月25日	3月11日	アスパラ	長野県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.98未満)	検出せず (5.65未満)	検出せず (7.44未満)	検出せず
2月25日	3月4日	大根	神奈川県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.69未満)	検出せず (7.27未満)	検出せず (6.24未満)	検出せず
2月25日	3月2日	人参	千葉県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.97未満)	検出せず (5.63未満)	検出せず (7.41未満)	検出せず
2月25日	3月3日	もやし	栃木県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (4.17未満)	検出せず (6.78未満)	検出せず (7.15未満)	検出せず
2月18日	3月2日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.05未満)	検出せず (5.64未満)	検出せず (6.59未満)	検出せず
2月18日	3月10日	ほうれん草	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.11未満)	検出せず (7.39未満)	検出せず (6.44未満)	検出せず
2月18日	3月5日	長ねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.33未満)	検出せず (6.04未満)	検出せず (7.04未満)	検出せず
2月18日	3月4日	里芋	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.45未満)	検出せず (6.71未満)	検出せず (8.15未満)	検出せず
2月18日	3月4日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.72未満)	検出せず (5.18未満)	検出せず (6.72未満)	検出せず
2月4日	2月14日	れんこん	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.53未満)	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず
2月4日	2月17日	にんじん	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.00未満)	検出せず (6.70未満)	検出せず (6.87未満)	検出せず
2月4日	2月17日	ほうれん草	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.27未満)	検出せず (5.18未満)	検出せず (7.21未満)	検出せず
2月4日	2月17日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.46未満)	検出せず (4.82未満)	検出せず (4.44未満)	検出せず
2月4日	2月19日	かぶ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.67未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (6.95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。