

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30日	2月10日	豚肉	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (5.90未満)	検出せず (7.01未満)	検出せず (4.53未満)	検出せず
1月30日	2月26日	豆腐	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (5.64未満)	検出せず (6.70未満)	検出せず (5.79未満)	検出せず
1月30日	2月5日	コンニャク	群馬県	本塾学校給食センター	検出せず (5.62未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず (5.04未満)	検出せず
1月30日	2月10日	にらまんじゅう	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (5.71未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (4.67未満)	検出せず
1月30日	2月	白米	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (6.33未満)	検出せず (5.98未満)	検出せず (6.45未満)	検出せず
1月28日	1月30日	いわしのみりん干し	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.46未満)	検出せず (6.59未満)	検出せず (4.77未満)	検出せず
1月28日	1月30日	ハウレンソウ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.05未満)	検出せず (8.05未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず
1月28日	2月5日	サツマイモ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.97未満)	検出せず (5.26未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず
1月28日	2月19日	葉ネギ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.96未満)	検出せず (8.28未満)	検出せず (6.21未満)	検出せず
1月28日	2月5日	白菜	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.09未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず
1月23日	2月3日	ニンジン	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.89未満)	検出せず (7.09未満)	検出せず (5.74未満)	検出せず
1月23日	2月26日	白菜	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (6.56未満)	検出せず (8.79未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず
1月23日	2月3日	小松菜	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.86未満)	検出せず (7.06未満)	検出せず (6.39未満)	検出せず
1月23日	2月17日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.91未満)	検出せず (7.06未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず
1月23日	2月19日	ひじき	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.58未満)	検出せず (6.74未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず
1月21日	1月27日	大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.37未満)	検出せず (7.43未満)	検出せず (7.52未満)	検出せず
1月21日	1月27日	小松菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.59未満)	検出せず (8.77未満)	検出せず (7.41未満)	検出せず
1月21日	1月27日	長ネギ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.31未満)	検出せず (7.36未満)	検出せず (7.45未満)	検出せず
1月21日	1月27日	もやし	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.39未満)	検出せず (7.44未満)	検出せず (7.53未満)	検出せず
1月21日	1月28日	ピーマン	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (7.29未満)	検出せず (7.35未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず
1月16日	1月22日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.77未満)	検出せず (8.10未満)	検出せず (6.48未満)	検出せず
1月16日	1月22日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.75未満)	検出せず (6.93未満)	検出せず (6.82未満)	検出せず
1月16日	1月22日	ニンジン	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.03未満)	検出せず (7.73未満)	検出せず (7.24未満)	検出せず
1月16日	1月27日	コンニャク	群馬県・山梨県	印旛学校給食センター	検出せず (6.69未満)	検出せず (8.29未満)	検出せず (6.88未満)	検出せず
1月16日	1月20日	卵	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.52未満)	検出せず (8.89未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず
1月14日	1月21日	大根	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (8.33未満)	検出せず (8.52未満)	検出せず (7.82未満)	検出せず
1月14日	1月21日	ニンジン	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (8.62未満)	検出せず (8.82未満)	検出せず (8.54未満)	検出せず
1月14日	1月30日	サツマイモ	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (6.58未満)	検出せず (7.30未満)	検出せず (6.72未満)	検出せず
1月14日	1月17日	もやし	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (7.96未満)	検出せず (8.15未満)	検出せず (8.13未満)	検出せず
1月14日	1月21日	小松菜	東京都	本塾学校給食センター	検出せず (8.41未満)	検出せず (8.60未満)	検出せず (8.73未満)	検出せず
1月9日	1月29日	ヨーグルト	千葉県・北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (6.09未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず (6.04未満)	検出せず
1月9日	1月24日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.06未満)	検出せず (8.88未満)	検出せず (5.28未満)	検出せず
1月9日	1月23日	レンコン	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.17未満)	検出せず (6.24未満)	検出せず (5.02未満)	検出せず
1月9日	1月28日	サツマイモ	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.49未満)	検出せず (7.58未満)	検出せず (7.75未満)	検出せず

1月9日	1月22日	チンゲン菜	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.84未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず
1月7日	1月9日	サトイモ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.81未満)	検出せず (7.02未満)	検出せず (7.35未満)	検出せず
1月7日	1月14日	レンコン	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.33未満)	検出せず (6.97未満)	検出せず (6.26未満)	検出せず
1月7日	1月31日	なめこ	新潟県	高花学校給食センター	検出せず (6.91未満)	検出せず (7.01未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず
1月7日	1月21日	サツマイモ	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.91未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず (6.54未満)	検出せず
1月7日	1月14日	セリ	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (6.69未満)	検出せず (8.04未満)	検出せず (6.61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。