

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
10月30日	11月5日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.30未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず (5.30未満)	検出せず
10月30日	11月4日	キャベツ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.59未満)	検出せず (8.62未満)	検出せず (5.63未満)	検出せず
10月30日	11月4日	チンゲンサイ	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.15未満)	検出せず (7.72未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず
10月30日	11月4日	人参	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (5.42未満)	検出せず (8.46未満)	検出せず (5.53未満)	検出せず
10月30日	11月10日	ほうれん草	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.36未満)	検出せず (7.63未満)	検出せず (6.10未満)	検出せず
10月28日	11月10日	さつまいも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.10未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず (4.44未満)	検出せず
10月28日	11月12日	里芋	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.40未満)	検出せず (7.53未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず
10月28日	11月4日	人参	北海道	高花学校給食センター	検出せず (5.56未満)	検出せず (6.54未満)	検出せず (5.17未満)	検出せず
10月28日	11月12日	さば	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.01未満)	検出せず (8.85未満)	検出せず (5.70未満)	検出せず
10月28日	11月4日	白菜	長野県	高花学校給食センター	検出せず (6.24未満)	検出せず (8.80未満)	検出せず (6.04未満)	検出せず
10月23日	10月	白米	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 (8.40未満)	検出せず (7.51未満)	検出せず
10月23日	10月29日	切干大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.01未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (6.31未満)	検出せず
10月23日	10月27日	マッシュルーム	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.22未満)	検出せず (6.38未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず
10月23日	10月30日	ほうれん草	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.91未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (6.35未満)	検出せず
10月23日	10月30日	豚肉	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.52未満)	検出せず (7.32未満)	検出せず (5.10未満)	検出せず
10月21日	10月30日	ピーマン	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.41未満)	検出せず (5.51未満)	検出せず (4.87未満)	検出せず
10月21日	10月27日	こんにゃく	山梨県・群馬県	印旛学校給食センター	検出せず (4.05未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず (4.24未満)	検出せず
10月21日	10月27日	ねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.20未満)	検出せず (5.10未満)	検出せず (4.36未満)	検出せず
10月21日	10月27日	ごぼう	青森県	印旛学校給食センター	検出せず (4.42未満)	検出せず (6.20未満)	検出せず (4.20未満)	検出せず
10月21日	10月29日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.20未満)	検出せず (5.98未満)	検出せず (4.02未満)	検出せず
10月16日	10月24日	ごぼう	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.93未満)	検出せず (8.63未満)	検出せず (6.64未満)	検出せず
10月16日	10月29日	ねぎ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.12未満)	検出せず (7.24未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず
10月16日	10月29日	もやし	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.18未満)	検出せず (7.31未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず
10月16日	10月31日	れんこん	茨城県	本笠学校給食センター	検出せず (5.58未満)	検出せず (6.95未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず
10月16日	10月31日	豚肉	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.86未満)	検出せず (7.06未満)	検出せず (5.84未満)	検出せず
10月14日	10月16日	にら	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.89未満)	検出せず (7.33未満)	検出せず (6.33未満)	検出せず
10月14日	10月28日	ほうれん草	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.52未満)	検出せず (7.74未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず
10月14日	10月30日	れんこん	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.51未満)	検出せず (6.54未満)	検出せず (5.69未満)	検出せず
10月14日	10月27日	豚肉	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 (6.09未満)	検出せず (5.89未満)	検出せず
10月14日	10月	白米	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.68未満)	検出せず (6.75未満)	検出せず (5.75未満)	検出せず
10月9日	10月23日	水菜	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (6.26未満)	検出せず (7.46未満)	検出せず (5.94未満)	検出せず
10月9日	10月16日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.64未満)	検出せず (6.72未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず
10月9日	10月22日	いわし	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.59未満)	検出せず (6.66未満)	検出せず (5.59未満)	検出せず
10月9日	10月17日	ほうれん草	群馬県	高花学校給食センター	検出せず (6.40未満)	検出せず (7.63未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず

10月9日	10月31日	ピーマン	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (6.39未満)	検出せず (8.68未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず
10月7日	10月14日	れんこん	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (5.71未満)	検出せず (6.93未満)	検出せず (6.35未満)	検出せず
10月7日	10月9日	こんにゃく	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (5.97未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず
10月7日	10月10日	ブルーベリーゼリー	岩手県	滝野学校給食センター	検出せず (5.99未満)	検出せず (8.67未満)	検出せず (6.10未満)	検出せず
10月7日	10月20日	さつまいも	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.81未満)	検出せず (7.53未満)	検出せず (5.15未満)	検出せず
10月7日	10月23日	イワシのごまフライ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.53未満)	検出せず (8.94未満)	検出せず (5.30未満)	検出せず
10月2日	10月6日	チンゲンサイ	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (6.10未満)	検出せず (7.27未満)	検出せず (6.22未満)	検出せず
10月2日	10月6日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.25未満)	検出せず (7.46未満)	検出せず (6.58未満)	検出せず
10月2日	10月	白米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.01未満)	検出せず (8.95未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず
10月2日	10月6日	うずらの卵	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.14未満)	検出せず (7.96未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず
10月2日	10月6日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.33未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず (5.58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。