

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
11月28日	12月11日	うずらの卵	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず(7.34未満)	検出せず(7.38未満)	検出せず(7.59未満)	検出せず
11月28日	12月6日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず(6.57未満)	検出せず(6.60未満)	検出せず(7.07未満)	検出せず
11月28日	12月6日	白菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず(7.84未満)	検出せず(8.97未満)	検出せず(8.09未満)	検出せず
11月28日	12月6日	長ネギ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず(6.07未満)	検出せず(6.10未満)	検出せず(6.51未満)	検出せず
11月28日	12月6日	さつまいも	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず(6.32未満)	検出せず(6.35未満)	検出せず(6.54未満)	検出せず
11月26日	11月29日	りんご	山形県	本埜学校給食センター	検出せず(7.65未満)	検出せず(7.76未満)	検出せず(7.87未満)	検出せず
11月26日	11月29日	もやし	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず(7.39未満)	検出せず(8.59未満)	検出せず(7.46未満)	検出せず
11月26日	11月29日	キャベツ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず(7.57未満)	検出せず(7.67未満)	検出せず(7.42未満)	検出せず
11月26日	12月2日	豆腐	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず(7.31未満)	検出せず(8.29未満)	検出せず(6.17未満)	検出せず
11月26日	12月3日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず(6.11未満)	検出せず(5.06未満)	検出せず(6.03未満)	検出せず
11月21日	11月29日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず(5.84未満)	検出せず(6.06未満)	検出せず(5.93未満)	検出せず
11月21日	11月29日	ピーマン	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず(8.66未満)	検出せず(9.97未満)	検出せず(8.89未満)	検出せず
11月21日	11月27日	サトイモ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず(7.29未満)	検出せず(8.46未満)	検出せず(6.73未満)	検出せず
11月21日	11月25日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず(6.79未満)	検出せず(6.80未満)	検出せず(6.96未満)	検出せず
11月21日	11月28日	キャベツ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず(9.14未満)	検出せず(9.16未満)	検出せず(9.28未満)	検出せず
11月19日	12月2日	キャベツ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず(6.94未満)	検出せず(7.55未満)	検出せず(7.18未満)	検出せず
11月19日	12月2日	にんじん	千葉県	高花学校給食センター	検出せず(6.64未満)	検出せず(8.87未満)	検出せず(6.27未満)	検出せず
11月19日	12月3日	大根	千葉県	高花学校給食センター	検出せず(7.01未満)	検出せず(8.68未満)	検出せず(7.29未満)	検出せず
11月19日	12月3日	小松菜	千葉県	高花学校給食センター	検出せず(6.85未満)	検出せず(6.93未満)	検出せず(6.38未満)	検出せず
11月19日	12月4日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず(6.53未満)	検出せず(6.60未満)	検出せず(6.21未満)	検出せず
11月14日	11月分	白米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず(7.23未満)	検出せず(6.53未満)	検出せず(5.23未満)	検出せず
11月14日	11月19日	ピーマン	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず(7.97未満)	検出せず(9.35未満)	検出せず(7.35未満)	検出せず
11月14日	11月20日	ハウレンソウ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず(8.72未満)	検出せず(8.86未満)	検出せず(8.95未満)	検出せず
11月14日	11月27日	豆腐	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず(6.59未満)	検出せず(6.69未満)	検出せず(6.38未満)	検出せず
11月14日	11月27日	イワシ	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(8.38未満)	検出せず(6.94未満)	検出せず
11月12日	11月15日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず(6.09未満)	検出せず(7.22未満)	検出せず(6.49未満)	検出せず
11月12日	11月15日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず(8.15未満)	検出せず(8.26未満)	検出せず(6.82未満)	検出せず
11月12日	11月14日	きゅうり	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず(6.94未満)	検出せず(7.03未満)	検出せず(6.70未満)	検出せず
11月12日	11月15日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず(6.57未満)	検出せず(6.66未満)	検出せず(6.77未満)	検出せず
11月12日	11月18日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず(6.55未満)	検出せず(6.13未満)	検出せず(6.83未満)	検出せず
11月7日	11月15日	きゅうり	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず(6.89未満)	検出せず(6.82未満)	検出せず(7.10未満)	検出せず
11月7日	11月14日	小松菜	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず(7.68未満)	検出せず(7.67未満)	検出せず(7.88未満)	検出せず
11月7日	11月20日	大根	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず(6.40未満)	検出せず(6.82未満)	検出せず(6.17未満)	検出せず
11月7日	11月19日	さつまいも	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず(6.10未満)	検出せず(6.09未満)	検出せず(6.33未満)	検出せず

11月7日	11月	白米	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.37未満)	検出せず (7.36未満)	検出せず (6.90未満)	検出せず
11月5日	11月14日	鶏肉	岩手県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.20未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず (6.17未満)	検出せず
11月5日	11月7日	小松菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.88未満)	検出せず (8.02未満)	検出せず (8.21未満)	検出せず
11月5日	11月	白米	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.40未満)	検出せず (7.52未満)	検出せず (7.74未満)	検出せず
11月5日	11月8日	白菜	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.64未満)	検出せず (8.48未満)	検出せず (6.94未満)	検出せず
11月5日	11月11日	りんご	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.60未満)	検出せず (7.99未満)	検出せず (6.98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。