

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27日	12月1日	きゅうり	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.47未満)	検出せず (8.00未満)	検出せず (6.23未満)	検出せず
11月27日	12月2日	人参	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.90未満)	検出せず (7.02未満)	検出せず (5.66未満)	検出せず
11月27日	12月3日	キャベツ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.05未満)	検出せず (7.21未満)	検出せず (5.97未満)	検出せず
11月27日	12月5日	かぶ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.98未満)	検出せず (7.13未満)	検出せず (6.20未満)	検出せず
11月27日	12月4日	豚肉	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.09未満)	検出せず (7.25未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず
11月25日	12月2日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.46未満)	検出せず (7.65未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず
11月25日	12月1日	人参	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.71未満)	検出せず (7.95未満)	検出せず (7.69未満)	検出せず
11月25日	12月1日	ねぎ	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 (6.44未満)	検出せず
11月25日	12月2日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.44未満)	検出せず (6.45未満)	検出せず (4.90未満)	検出せず
11月25日	12月1日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.91未満)	検出せず (7.00未満)	検出せず (5.81未満)	検出せず
11月20日	12月1日	きゅうり	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.94未満)	検出せず (7.64未満)	検出せず (5.96未満)	検出せず
11月20日	12月1日	人参	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.41未満)	検出せず (7.85未満)	検出せず (6.27未満)	検出せず
11月20日	12月2日	ほうれん草	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.78未満)	検出せず (8.15未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず
11月20日	12月2日	大根	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.84未満)	検出せず (6.93未満)	検出せず (5.87未満)	検出せず
11月20日	12月3日	小松菜	東京都	本笠学校給食センター	検出せず (6.65未満)	検出せず (7.89未満)	検出せず (6.68未満)	検出せず
11月18日	11月27日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.47未満)	検出せず (6.52未満)	検出せず (4.74未満)	検出せず
11月18日	11月20日	れんこん	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.86未満)	検出せず (7.63未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず
11月18日	11月26日	りんご	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.85未満)	検出せず (6.97未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず
11月18日	11月20日	さといも	宮崎県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.46未満)	検出せず (7.01未満)	検出せず (6.03未満)	検出せず
11月18日	11月26日	パセリ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.23未満)	検出せず (7.42未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず
11月13日	11月26日	なめこ	山形県	高花学校給食センター	検出せず (7.09未満)	検出せず (8.48未満)	検出せず (7.13未満)	検出せず
11月13日	11月27日	にら	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.06未満)	検出せず (7.96未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず
11月13日	11月19日	小松菜	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 (9.14未満)	検出せず (6.57未満)	検出せず
11月13日	11月25日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.03未満)	検出せず (4.85未満)	検出せず (5.99未満)	検出せず
11月13日	11月28日	アップルピューレ	福島県	高花学校給食センター	検出せず (5.70未満)	検出せず (6.82未満)	検出せず (5.74未満)	検出せず
11月11日	11月	牛乳	茨城県、千葉県、栃木県、北海道	滝野学校給食センター	検出せず (3.63未満)	検出せず (4.54未満)	検出せず (3.57未満)	検出せず
11月11日	11月17日	大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.34未満)	検出せず (4.18未満)	検出せず (3.80未満)	検出せず
11月11日	11月17日	卵焼き	千葉県、茨城県、岩手県、愛知県	滝野学校給食センター	検出せず (3.22未満)	検出せず (4.35未満)	検出せず (3.05未満)	検出せず
11月11日	11月19日	いわしの開き	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.14未満)	検出せず (4.57未満)	検出せず (3.17未満)	検出せず
11月11日	11月19日	ヨーグルト	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.33未満)	検出せず (4.80未満)	検出せず (3.51未満)	検出せず
11月6日	11月10日	さといも	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.42未満)	検出せず (9.02未満)	検出せず (4.73未満)	検出せず
11月6日	11月10日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.89未満)	検出せず (6.93未満)	検出せず (5.35未満)	検出せず
11月6日	11月10日	大根	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 (7.06未満)	検出せず (5.60未満)	検出せず
11月6日	11月10日	小松菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.19未満)	検出せず (7.86未満)	検出せず (6.25未満)	検出せず

11月6日	11月10日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.94未満)	検出せず (7.20未満)	検出せず (5.89未満)	検出せず
11月4日	11月11日	大根	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (5.65未満)	検出せず (8.59未満)	検出せず (5.16未満)	検出せず
11月4日	11月11日	ほうれん草	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.64未満)	検出せず (7.86未満)	検出せず (6.75未満)	検出せず
11月4日	11月12日	チンゲンサイ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.43未満)	検出せず (7.61未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず
11月4日	11月13日	キャベツ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.12未満)	検出せず (8.91未満)	検出せず (6.45未満)	検出せず
11月4日	11月17日	さつまいも	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.36未満)	検出せず (7.53未満)	検出せず (6.66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。