

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	滝野学校給食センター	検出せず (6.80未満)	検出せず (7.55未満)	検出せず (6.96未満)	検出せず
10月30日	11月5日	おから	北海道 山形県	滝野学校給食センター	検出せず (7.14未満)	検出せず (7.35未満)	検出せず (6.44未満)	検出せず
10月30日	11月5日	液卵	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.60未満)	検出せず (9.18未満)	検出せず (7.25未満)	検出せず
10月30日	11月9日	冷凍豆腐	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.52未満)	検出せず (6.70未満)	検出せず (5.91未満)	検出せず
10月30日	11月26日	こんにゃく	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (6.95未満)	検出せず (8.65未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず
10月25日	11月1日	セロリ	長野県	印旛学校給食センター	検出せず (5.57未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず (5.30未満)	検出せず
10月25日	11月2日	レンコン	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (6.29未満)	検出せず (6.21未満)	検出せず (6.99未満)	検出せず
10月25日	11月1日	人参	北海道	印旛学校給食センター	検出せず (7.89未満)	検出せず (5.87未満)	検出せず (9.10未満)	検出せず
10月25日	11月6日	にら	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (7.49未満)	検出せず (7.77未満)	検出せず (7.73未満)	検出せず
10月25日	11月6日	液卵	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.79未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず (5.33未満)	検出せず
10月23日	10月26日	チンゲン菜	茨城県	本笠学校給食センター	検出せず (5.79未満)	検出せず (5.59未満)	検出せず (5.53未満)	検出せず
10月23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 (6.66未満)	検出せず (7.54未満)	検出せず (6.82未満)	検出せず
10月23日	10月29日	長ねぎ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (7.24未満)	検出せず (8.38未満)	検出せず (6.93未満)	検出せず
10月23日	10月31日	きゅうり	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (7.30未満)	検出せず (8.79未満)	検出せず (6.96未満)	検出せず
10月23日	10月中	牛乳	千葉県 茨城県 栃木県 群馬県 北海道	本笠学校給食センター	検出せず (7.84未満)	検出せず (8.00未満)	検出せず (7.70未満)	検出せず
10月18日	10月25日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.04未満)	検出せず (8.45未満)	検出せず (7.23未満)	検出せず
10月18日	10月25日	鶏肉	岩手県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.75未満)	検出せず (8.22未満)	検出せず (6.68未満)	検出せず
10月18日	10月31日	さつまいも	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.09未満)	検出せず (8.52未満)	検出せず (6.96未満)	検出せず
10月18日	10月25日	みつ葉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.73未満)	検出せず (8.60未満)	検出せず (7.68未満)	検出せず
10月18日	10月中	白米	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.95未満)	検出せず (9.29未満)	検出せず (8.10未満)	検出せず
10月16日	10月中	白米	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (7.61未満)	検出せず (9.46未満)	検出せず (7.81未満)	検出せず
10月16日	10月中	牛乳	千葉県 茨城県 栃木県 群馬県 北海道	高花学校給食センター	検出せず (7.76未満)	検出せず (8.38未満)	検出せず (7.99未満)	検出せず
10月16日	11月2日	キャベツ	千葉県 茨城県	高花学校給食センター	検出せず (8.05未満)	検出せず (8.21未満)	検出せず (7.35未満)	検出せず
10月16日	11月5日	白菜	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (7.25未満)	検出せず (7.40未満)	検出せず (7.50未満)	検出せず
10月16日	11月1日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.24未満)	検出せず (6.55未満)	検出せず (5.86未満)	検出せず
10月11日	10月15日	小松菜	茨城県	木下小学校	検出せず (6.94未満)	検出せず (7.18未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず
10月11日	10月15日	キャベツ	群馬県	木下小学校	検出せず (7.18未満)	検出せず (9.23未満)	検出せず (7.22未満)	検出せず
10月11日	10月15日	きゅうり	茨城県	木下小学校	検出せず (7.39未満)	検出せず (7.63未満)	検出せず (7.59未満)	検出せず
10月11日	10月31日	鶏肉	岩手県	木下小学校	検出せず (6.68未満)	検出せず (6.90未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず
10月11日	10月中	白米	千葉県	木下小学校	検出せず (8.33未満)	検出せず (8.60未満)	検出せず (8.55未満)	検出せず
10月9日	10月12日	チンゲン菜	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (7.40未満)	検出せず (8.44未満)	検出せず (7.90未満)	検出せず
10月9日	10月16日	小松菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.70未満)	検出せず (7.80未満)	検出せず (7.30未満)	検出せず

10月9日	10月17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 (7.94未満)	検出せず (8.04未満)	検出せず (7.97未満)	検出せず
10月9日	10月23日	さつまいも	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.70未満)	検出せず (6.79未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず
10月9日	10月中	白米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (8.14未満)	検出せず (8.25未満)	検出せず (7.68未満)	検出せず
10月4日	10月中	白米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.88未満)	検出せず (8.08未満)	検出せず (9.32未満)	検出せず
10月4日	10月10日	小松菜	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず (7.68未満)	検出せず (9.31未満)	検出せず (7.95未満)	検出せず
10月4日	10月15日	長ねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.58未満)	検出せず (7.78未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず
10月4日	10月9日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.79未満)	検出せず (7.99未満)	検出せず (7.78未満)	検出せず
10月4日	10月9日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.32未満)	検出せず (7.84未満)	検出せず (7.58未満)	検出せず
10月2日	10月中	白米	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.94未満)	検出せず (8.06未満)	検出せず (7.98未満)	検出せず
10月2日	10月10日	ゆで大豆	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.67未満)	検出せず (6.78未満)	検出せず (6.85未満)	検出せず
10月2日	10月25日	豆腐	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.60未満)	検出せず (7.27未満)	検出せず (5.97未満)	検出せず
10月2日	10月5日	レンコン	茨城県	本埜学校給食センター	検出せず (6.18未満)	検出せず (7.72未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず
10月2日	10月12日	小松菜	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.36未満)	検出せず (6.69未満)	検出せず (7.88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。