

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
6月30日	7月4日	みかん	神奈川県	滝野学校給食センター	検出せず (2.85未満)	検出せず (5.77未満)	検出せず (2.87未満)	検出せず
6月30日	7月7日	卵焼き	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (2.65未満)	検出せず (3.87未満)	検出せず (3.54未満)	検出せず
6月30日	7月8日	ミニトマト	静岡県	滝野学校給食センター	検出せず (2.89未満)	検出せず (4.77未満)	検出せず (4.16未満)	検出せず
6月30日	7月11日	ズッキーニ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (2.71未満)	検出せず (3.97未満)	検出せず (3.63未満)	検出せず
6月30日	7月	米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (2.99未満)	検出せず (4.77未満)	検出せず (3.56未満)	検出せず
6月28日	7月5日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.65未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず (4.63未満)	検出せず
6月28日	7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 (3.41未満)	検出せず (4.84未満)	検出せず (3.93未満)	検出せず
6月28日	7月8日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.40未満)	検出せず (6.32未満)	検出せず (3.98未満)	検出せず
6月28日	7月4日	人参	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.87未満)	検出せず (7.45未満)	検出せず (4.74未満)	検出せず
6月28日	7月6日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.36未満)	検出せず (5.18未満)	検出せず (3.96未満)	検出せず
6月23日	7月6日	豆腐	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.42未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず (4.32未満)	検出せず
6月23日	7月7日	卵	群馬県・栃木県・岩手県	本笠学校給食センター	検出せず (3.43未満)	検出せず (4.85未満)	検出せず (4.39未満)	検出せず
6月23日	7月6日	きゅうり	群馬県	本笠学校給食センター	検出せず (3.62未満)	検出せず (6.10未満)	検出せず (4.63未満)	検出せず
6月23日	7月6日	もやし	栃木県	本笠学校給食センター	検出せず (4.38未満)	検出せず (8.56未満)	検出せず (5.61未満)	検出せず
6月23日	7月6日	にら	茨城県	本笠学校給食センター	検出せず (4.20未満)	検出せず (7.71未満)	検出せず (4.80未満)	検出せず
6月21日	6月28日	ごぼう	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.52未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず
6月21日	6月23日	ミニトマト	静岡県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.56未満)	検出せず (5.68未満)	検出せず (4.51未満)	検出せず
6月21日	6月27日	ピーマン	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.39未満)	検出せず (8.73未満)	検出せず (4.57未満)	検出せず
6月21日	6月24日	とうもろこし	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (3.70未満)	検出せず (5.19未満)	検出せず (4.73未満)	検出せず
6月21日	6月24日	ソテーオニオンダイス	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (3.25未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず (3.42未満)	検出せず
6月16日	7月1日	とうもろこし	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.35未満)	検出せず (4.67未満)	検出せず (4.42未満)	検出せず
6月16日	7月4日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.53未満)	検出せず (4.71未満)	検出せず (4.53未満)	検出せず
6月16日	7月4日	ズッキーニ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (3.95未満)	検出せず (5.02未満)	検出せず (4.49未満)	検出せず
6月16日	7月1日	にんじん	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.67未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず
6月16日	7月4日	ピーマン	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (3.88未満)	検出せず (5.87未満)	検出せず (5.27未満)	検出せず
6月14日	6月16日	油揚げ	宮城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.16未満)	検出せず (5.79未満)	検出せず (5.48未満)	検出せず
6月14日	6月17日	卵	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.15未満)	検出せず (5.81未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず
6月14日	6月17日	キャベツ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.02未満)	検出せず (5.62未満)	検出せず (5.14未満)	検出せず
6月14日	6月17日	きゅうり	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (3.67未満)	検出せず (5.68未満)	検出せず (4.26未満)	検出せず
6月14日	6月23日	なす	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (3.91未満)	検出せず (5.47未満)	検出せず (5.23未満)	検出せず
6月9日	6月14日	小松菜	東京都	印旛学校給食センター	検出せず (3.18未満)	検出せず (4.40未満)	検出せず (3.79未満)	検出せず
6月9日	6月13日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.24未満)	検出せず (5.87未満)	検出せず (4.95未満)	検出せず
6月9日	6月13日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.95未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず
6月9日	6月14日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.43未満)	検出せず (5.97未満)	検出せず (4.16未満)	検出せず

6月9日	6月13日	しめじ	長野県	印旛学校給食センター	検出せず (3.00未満)	検出せず (4.15未満)	検出せず (3.60未満)	検出せず
6月7日	6月10日	米	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.08未満)	検出せず (5.62未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず
6月7日	6月13日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (3.43未満)	検出せず (4.73未満)	検出せず (4.34未満)	検出せず
6月7日	6月10日	豆腐	栃木県	本埜学校給食センター	検出せず (3.70未満)	検出せず (6.37未満)	検出せず (4.97未満)	検出せず
6月7日	6月14日	キャベツ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.34未満)	検出せず (7.19未満)	検出せず (5.27未満)	検出せず
6月7日	6月14日	大根	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (3.53未満)	検出せず (4.87未満)	検出せず (4.13未満)	検出せず
6月2日	6月21日	小松菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.38未満)	検出せず (6.12未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず
6月2日	6月14日	ズッキーニ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.69未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず (4.85未満)	検出せず
6月2日	6月14日	なす	群馬県・千葉県・埼玉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.27未満)	検出せず (5.97未満)	検出せず (4.85未満)	検出せず
6月2日	6月10日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.97未満)	検出せず (5.54未満)	検出せず (5.14未満)	検出せず
6月2日	6月10日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.36未満)	検出せず (4.70未満)	検出せず (4.32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。