

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
7月9日	7月13日	キャベツ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.56未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず
7月9日	7月15日	ズッキーニ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.95未満)	検出せず (6.29未満)	検出せず (4.67未満)	検出せず
7月9日	7月14日	小松菜	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.39未満)	検出せず (5.59未満)	検出せず (4.53未満)	検出せず
7月9日	7月15日	かぼちゃ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.22未満)	検出せず (6.08未満)	検出せず (3.69未満)	検出せず
7月9日	7月	牛乳	茨城県・千葉県・栃木県 群馬県・北海道	滝野学校給食センター	検出せず (4.74未満)	検出せず (6.12未満)	検出せず (4.57未満)	検出せず
7月7日	7月13日	えのき	長野県	印旛学校給食センター	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.99未満)	検出せず (3.08未満)	検出せず
7月7日	7月14日	じゃがいも	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.68未満)	検出せず (5.26未満)	検出せず (4.42未満)	検出せず
7月7日	7月14日	こんにゃく	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.68未満)	検出せず (6.72未満)	検出せず (4.02未満)	検出せず
7月7日	7月16日	パセリ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.88未満)	検出せず (5.12未満)	検出せず (4.88未満)	検出せず
7月7日	7月16日	卵	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.73未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず (3.77未満)	検出せず
7月2日	7月6日	キャベツ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.88未満)	検出せず (5.49未満)	検出せず (4.70未満)	検出せず
7月2日	7月6日	きゅうり	埼玉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.80未満)	検出せず (6.34未満)	検出せず (4.54未満)	検出せず
7月2日	7月3日	トマト	秋田県	本埜学校給食センター	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.84未満)	検出せず (4.10未満)	検出せず
7月2日	7月3日	にんじん	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.49未満)	検出せず (5.06未満)	検出せず (4.15未満)	検出せず
7月2日	7月13日	こんにゃく	群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (4.52未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず (3.92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。