

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
5月30日	5月	牛乳	北海道・千葉県 茨城県・群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (6.78未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず
5月30日	6月12日	いわし	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (5.82未満)	検出せず (5.95未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず
5月30日	6月10日	大豆	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 (6.54未満)	検出せず (6.29未満)	検出せず
5月30日	6月10日	ブロッコリー	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 (6.51未満)	検出せず (5.88未満)	検出せず
5月30日	6月11日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.85未満)	検出せず (7.01未満)	検出せず (7.08未満)	検出せず
5月28日	5月31日	チンゲン菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.75未満)	検出せず (8.31未満)	検出せず (7.14未満)	検出せず
5月28日	5月30日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.76未満)	検出せず (9.10未満)	検出せず (6.21未満)	検出せず
5月28日	5月31日	豆腐	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.58未満)	検出せず (6.35未満)	検出せず (6.75未満)	検出せず
5月28日	5月30日	にら	千葉県・茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.66未満)	検出せず (7.13未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず
5月28日	5月	牛乳	北海道・栃木県 茨城県・千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.35未満)	検出せず (7.65未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず
5月23日	6月	白米	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (7.07未満)	検出せず (7.18未満)	検出せず (7.05未満)	検出せず
5月23日	6月13日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.98未満)	検出せず (7.60未満)	検出せず (5.35未満)	検出せず
5月23日	5月	牛乳	北海道・茨城県 千葉県・栃木県	高花学校給食センター	検出せず (7.80未満)	検出せず (7.92未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず
5月23日	6月28日	チンゲン菜	千葉県・茨城県	高花学校給食センター	検出せず (7.65未満)	検出せず (7.77未満)	検出せず (6.31未満)	検出せず
5月23日	6月4日	ほうれん草	群馬県・茨城県	高花学校給食センター	検出せず (7.12未満)	検出せず (7.23未満)	検出せず (6.11未満)	検出せず
5月21日	5月	白米	千葉県	木下小学校	検出せず (7.62未満)	検出せず (8.21未満)	検出せず (7.66未満)	検出せず
5月21日	5月24日	エリンギ	長野県	木下小学校	検出せず (6.97未満)	検出せず (7.98未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず
5月21日	5月27日	きゅうり	千葉県	木下小学校	検出せず (6.97未満)	検出せず (9.52未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず
5月21日	5月28日	里芋	千葉県	木下小学校	検出せず (6.75未満)	検出せず (6.79未満)	検出せず (5.94未満)	検出せず
5月21日	5月29日	豆腐	千葉県	木下小学校	検出せず (6.28未満)	検出せず (6.58未満)	検出せず (6.76未満)	検出せず
5月16日	5月23日	ねぎ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.26未満)	検出せず (8.84未満)	検出せず (5.68未満)	検出せず
5月16日	5月23日	キャベツ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.88未満)	検出せず (7.81未満)	検出せず (6.82未満)	検出せず
5月16日	5月24日	小松菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.69未満)	検出せず (8.01未満)	検出せず (7.47未満)	検出せず
5月16日	5月27日	ピーマン	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (7.86未満)	検出せず (7.79未満)	検出せず (7.26未満)	検出せず
5月16日	5月	白米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.21未満)	検出せず (9.81未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず
5月14日	5月20日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.94未満)	検出せず (11.18未満)	検出せず (8.17未満)	検出せず
5月14日	5月27日	こんにゃく	群馬県・山梨県	印旛学校給食センター	検出せず (7.15未満)	検出せず (7.99未満)	検出せず (7.36未満)	検出せず
5月14日	5月	白米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.45未満)	検出せず (7.53未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず
5月14日	5月20日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.68未満)	検出せず (7.77未満)	検出せず (7.88未満)	検出せず
5月14日	5月22日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.22未満)	検出せず (7.98未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず
5月9日	5月	白米	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 (7.43未満)	検出せず (6.44未満)	検出せず
5月9日	5月23日	ほうれん草	群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (6.96未満)	検出せず (6.52未満)	検出せず (6.81未満)	検出せず
5月9日	5月29日	にら	茨城県	本埜学校給食センター	検出せず (6.87未満)	検出せず (6.94未満)	検出せず (7.08未満)	検出せず
5月9日	5月29日	ねぎ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.77未満)	検出せず (8.58未満)	検出せず (6.98未満)	検出せず

5月9日	5月31日	白菜	茨城県	本笠学校給食センター	検出せず (6.46未満)	検出せず (7.85未満)	検出せず (6.38未満)	検出せず
5月7日	5月22日	白米	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.46未満)	検出せず (6.57未満)	検出せず (4.82未満)	検出せず
5月7日	5月22日	れんこん	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.49未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず (6.33未満)	検出せず
5月7日	5月21日	ピーマン	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.13未満)	検出せず (7.25未満)	検出せず (7.27未満)	検出せず
5月7日	5月10日	ほうれん草	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.87未満)	検出せず (6.88未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず
5月7日	5月21日	大豆	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.50未満)	検出せず (5.84未満)	検出せず (6.69未満)	検出せず
5月2日	5月27日	大豆	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.04未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず (5.66未満)	検出せず
5月2日	5月8日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.27未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず (5.78未満)	検出せず
5月2日	5月8日	セロリー	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (6.70未満)	検出せず (6.80未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず
5月2日	5月7日	キャベツ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (7.44未満)	検出せず (7.96未満)	検出せず (7.48未満)	検出せず
5月2日	5月2日	牛乳	千葉県・栃木県・茨城県・群馬県	高花学校給食センター	検出せず (7.30未満)	検出せず (7.41未満)	検出せず (6.80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。