

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26日	12月1日	大根	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.47未満)	検出せず (7.27未満)	検出せず (6.12未満)	検出せず
11月26日	12月10日	白菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.37未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず (4.95未満)	検出せず
11月26日	12月16日	鶏肉	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.55未満)	検出せず (5.82未満)	検出せず (4.31未満)	検出せず
11月26日	12月2日	キャベツ	千葉県・茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.15未満)	検出せず (5.74未満)	検出せず (4.47未満)	検出せず
11月26日	12月18日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.69未満)	検出せず (5.28未満)	検出せず (4.13未満)	検出せず
11月24日	12月2日	鮭	岩手県	高花学校給食センター	検出せず (4.36未満)	検出せず (4.92未満)	検出せず (4.32未満)	検出せず
11月24日	12月1日	鶏肉	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (4.38未満)	検出せず (4.95未満)	検出せず (3.67未満)	検出せず
11月24日	12月10日	さつまいも	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (3.90未満)	検出せず (4.41未満)	検出せず (3.50未満)	検出せず
11月24日	12月8日	せり	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.31未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず (5.22未満)	検出せず
11月24日	12月2日	白菜	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.70未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
11月19日	11月25日	鶏肉	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.63未満)	検出せず (5.79未満)	検出せず (4.68未満)	検出せず
11月19日	11月27日	ウインナー	千葉県・群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (5.71未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず (4.76未満)	検出せず
11月19日	11月27日	チンゲン菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.00未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず (4.66未満)	検出せず
11月19日	11月30日	ピーマン	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (6.15未満)	検出せず (7.13未満)	検出せず (5.88未満)	検出せず
11月19日	11月30日	ほうれん草	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.89未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず
11月17日	11月24日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.65未満)	検出せず (6.12未満)	検出せず (3.55未満)	検出せず
11月17日	11月24日	ねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.38未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず (3.73未満)	検出せず
11月17日	11月24日	黒米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.32未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず (4.99未満)	検出せず
11月17日	11月25日	しめじ	長野県	印旛学校給食センター	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず (4.42未満)	検出せず
11月17日	11月25日	鶏肉	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.44未満)	検出せず (5.60未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず
11月12日	11月24日	かぶ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.44未満)	検出せず (5.03未満)	検出せず (3.78未満)	検出せず
11月12日	11月20日	さつまいも	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (5.80未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず (5.28未満)	検出せず
11月12日	11月27日	大根	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.27未満)	検出せず (8.45未満)	検出せず (5.32未満)	検出せず
11月12日	11月20日	ねぎ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.61未満)	検出せず (7.18未満)	検出せず (4.15未満)	検出せず
11月12日	11月26日	チンゲン菜	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.93未満)	検出せず (7.55未満)	検出せず (4.36未満)	検出せず
11月10日	11月16日	さんまのみみじ煮	岩手県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.67未満)	検出せず (8.31未満)	検出せず (5.14未満)	検出せず
11月10日	11月13日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.87未満)	検出せず (3.89未満)	検出せず
11月10日	11月24日	かぶ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.69未満)	検出せず (5.30未満)	検出せず (4.13未満)	検出せず
11月10日	11月18日	里芋	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.19未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず (4.04未満)	検出せず
11月10日	11月27日	ほうれん草	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず (4.43未満)	検出せず
11月5日	11月10日	かぶ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.08未満)	検出せず (6.39未満)	検出せず (4.63未満)	検出せず
11月5日	11月12日	きゅうり	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.79未満)	検出せず (5.45未満)	検出せず (4.60未満)	検出せず
11月5日	11月20日	鶏肉	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (4.33未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず (4.03未満)	検出せず
11月5日	11月17日	鯖	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.58未満)	検出せず (5.50未満)	検出せず (4.44未満)	検出せず

11月5日	11月9日	じゃがいも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.24未満)	検出せず (6.14未満)	検出せず (5.18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。