

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29日	12月5日	ポークメンチカツ	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (2.97未満)	検出せず (4.18未満)	検出せず (3.78未満)	検出せず
11月29日	12月7日	こんにゃく	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (3.40未満)	検出せず (4.78未満)	検出せず (4.17未満)	検出せず
11月29日	12月8日	小松菜	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.64未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず (5.05未満)	検出せず
11月29日	12月1日	かぶ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.71未満)	検出せず (5.82未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず
11月29日	12月7日	ごぼう	青森県	滝野学校給食センター	検出せず (3.72未満)	検出せず (6.10未満)	検出せず (4.59未満)	検出せず
11月24日	11月28日	うずら卵	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.58未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず
11月24日	11月29日	こんにゃく	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.44未満)	検出せず (6.25未満)	検出せず (4.33未満)	検出せず
11月24日	11月29日	卵	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.74未満)	検出せず (7.38未満)	検出せず (4.74未満)	検出せず
11月24日	11月28日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.80未満)	検出せず (5.15未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず
11月24日	11月28日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.67未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず (4.71未満)	検出せず
11月22日	11月29日	ごぼう	青森県	本笠学校給食センター	検出せず (3.71未満)	検出せず (6.52未満)	検出せず (3.70未満)	検出せず
11月22日	11月29日	もやし	栃木県	本笠学校給食センター	検出せず (3.99未満)	検出せず (6.11未満)	検出せず (5.15未満)	検出せず
11月22日	12月8日	キャベツ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.81未満)	検出せず (5.29未満)	検出せず (5.27未満)	検出せず
11月22日	12月5日	大豆	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.68未満)	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.91未満)	検出せず
11月22日	12月5日	豆腐	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.50未満)	検出せず (4.95未満)	検出せず (4.57未満)	検出せず
11月17日	11月28日	鶏肉	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.17未満)	検出せず (6.04未満)	検出せず (4.04未満)	検出せず
11月17日	11月25日	じゃがいも	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.78未満)	検出せず (6.15未満)	検出せず (4.27未満)	検出せず
11月17日	11月21日	白米	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 (5.48未満)	検出せず (5.39未満)	検出せず
11月17日	11月30日	りんご	山形県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.73未満)	検出せず (5.30未満)	検出せず (4.84未満)	検出せず
11月17日	11月28日	まいたけ	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.45未満)	検出せず (5.29未満)	検出せず (3.54未満)	検出せず
11月15日	11月28日	ごぼう	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (3.47未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず (4.14未満)	検出せず
11月15日	11月22日	さつまいも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.04未満)	検出せず (5.66未満)	検出せず (4.50未満)	検出せず
11月15日	11月	白米	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.06未満)	検出せず (5.69未満)	検出せず (5.19未満)	検出せず
11月15日	12月1日	人参	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.41未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず
11月15日	12月5日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.70未満)	検出せず (5.18未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず
11月10日	11月11日	キャベツ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.29未満)	検出せず (6.02未満)	検出せず (5.62未満)	検出せず
11月10日	11月11日	大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.90未満)	検出せず (5.48未満)	検出せず (4.39未満)	検出せず
11月10日	11月11日	長ねぎ	青森県	滝野学校給食センター	検出せず (3.65未満)	検出せず (6.94未満)	検出せず (4.57未満)	検出せず
11月10日	11月17日	ほうとう	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (3.56未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.59未満)	検出せず
11月10日	11月22日	豆腐	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.64未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (4.69未満)	検出せず
11月8日	11月11日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (2.63未満)	検出せず (4.49未満)	検出せず (3.42未満)	検出せず
11月8日	11月14日	れんこん	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (2.65未満)	検出せず (4.86未満)	検出せず (3.14未満)	検出せず
11月8日	11月9日	人参	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.24未満)	検出せず (4.76未満)	検出せず (4.12未満)	検出せず
11月8日	11月10日	キャベツ	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (3.22未満)	検出せず (4.53未満)	検出せず (4.12未満)	検出せず

11月8日	11月14日	白菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (2.95未満)	検出せず (4.14未満)	検出せず (3.43未満)	検出せず
11月1日	11月8日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (3.71未満)	検出せず (6.42未満)	検出せず (4.61未満)	検出せず
11月1日	11月8日	切干大根	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (3.50未満)	検出せず (4.98未満)	検出せず (4.43未満)	検出せず
11月1日	11月21日	納豆	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (3.63未満)	検出せず (6.49未満)	検出せず (4.60未満)	検出せず
11月1日	11月14日	大根	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (3.35未満)	検出せず (4.67未満)	検出せず (4.24未満)	検出せず
11月1日	11月14日	きゅうり	埼玉県	本埜学校給食センター	検出せず (3.62未満)	検出せず (5.06未満)	検出せず (4.63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。