

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11日	ミニトマト	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (8.60未満)	検出せず (8.81未満)	検出せず (8.86未満)	検出せず
11月29日	12月3日	しめじ	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.00未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (5.82未満)	検出せず
11月29日	12月14日	こんにゃく	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.46未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず (6.63未満)	検出せず
11月29日	12月11日	里芋	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (8.37未満)	検出せず (8.57未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず
11月29日	12月13日	白米	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (8.37未満)	検出せず (8.87未満)	検出せず (8.62未満)	検出せず
11月27日	12月11日	にら	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.88未満)	検出せず (8.56未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず
11月27日	12月17日	切干大根	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.62未満)	検出せず (7.43未満)	検出せず (6.50未満)	検出せず
11月27日	12月14日	しめじ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (6.88未満)	検出せず (7.48未満)	検出せず (7.05未満)	検出せず
11月27日	12月5日	さつまいも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.81未満)	検出せず (7.39未満)	検出せず (7.08未満)	検出せず
11月27日	12月18日	レンコン	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.72未満)	検出せず (5.53未満)	検出せず (6.39未満)	検出せず
11月22日	11月26日	りんご	青森県	木下小学校	検出せず (7.03未満)	検出せず (7.26未満)	検出せず (7.31未満)	検出せず
11月22日	11月28日	セロリ	長野県	木下小学校	検出せず (7.48未満)	検出せず (7.63未満)	検出せず (7.78未満)	検出せず
11月22日	11月29日	えのきだけ	長野県	木下小学校	検出せず (7.44未満)	検出せず (7.81未満)	検出せず (7.74未満)	検出せず
11月22日	11月29日	しいたけ	栃木県	木下小学校	検出せず (4.80未満)	検出せず (6.06未満)	検出せず (4.31未満)	検出せず
11月22日	11月29日	しめじ	長野県	木下小学校	検出せず (6.71未満)	検出せず (5.38未満)	検出せず (6.98未満)	検出せず
11月20日	11月27日	ヨーグルト	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.46未満)	検出せず (9.35未満)	検出せず (7.00未満)	検出せず
11月20日	11月28日	きゅうり	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (7.12未満)	検出せず (7.22未満)	検出せず (5.39未満)	検出せず
11月20日	11月28日	にら	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (7.19未満)	検出せず (9.72未満)	検出せず (6.71未満)	検出せず
11月20日	11月29日	かぶ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.70未満)	検出せず (7.81未満)	検出せず (6.47未満)	検出せず
11月20日	11月30日	レンコン	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.24未満)	検出せず (7.11未満)	検出せず (6.23未満)	検出せず
11月15日	11月20日	ほうれん草	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.73未満)	検出せず (8.41未満)	検出せず (7.70未満)	検出せず
11月15日	11月20日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.93未満)	検出せず (8.03未満)	検出せず (6.64未満)	検出せず
11月15日	11月19日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.87未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず
11月15日	11月21日	白菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.17未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (7.21未満)	検出せず
11月15日	11月27日	冷凍豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.58未満)	検出せず (6.77未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず
11月13日	11月14日	大根	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 (7.46未満)	検出せず (7.57未満)	検出せず
11月13日	11月29日	キャベツ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.57未満)	検出せず (8.17未満)	検出せず (8.11未満)	検出せず
11月13日	11月27日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.74未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず (6.94未満)	検出せず
11月13日	11月28日	大豆	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.30未満)	検出せず (6.39未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず
11月13日	11月中	白米	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.93未満)	検出せず (8.05未満)	検出せず (6.26未満)	検出せず
11月8日	11月14日	ほうれん草	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (8.33未満)	検出せず (9.93未満)	検出せず (7.88未満)	検出せず
11月8日	11月中	牛乳	千葉県 茨城県 栃木県 北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (7.18未満)	検出せず (9.13未満)	検出せず (7.27未満)	検出せず
11月8日	11月12日	トマト	愛知県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.61未満)	検出せず (5.98未満)	検出せず (7.89未満)	検出せず

11月8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 (7.11未満)	検出せず (7.61未満)	検出せず (5.96未満)	検出せず
11月8日	11月14日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.79未満)	検出せず (8.90未満)	検出せず (7.04未満)	検出せず
11月6日	11月中	白米	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (7.57未満)	検出せず (7.80未満)	検出せず (7.77未満)	検出せず
11月6日	11月20日	えのきだけ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (7.35未満)	検出せず (9.15未満)	検出せず (7.55未満)	検出せず
11月6日	11月9日	ぶなしめじ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (6.63未満)	検出せず (6.83未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず
11月6日	11月7日	小松菜	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 (9.85未満)	検出せず (6.96未満)	検出せず
11月6日	11月21日	黒米	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (7.41未満)	検出せず (8.64未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず
11月1日	11月中	冷凍豆腐	千葉県	木下小学校	検出せず (6.61未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず
11月1日	11月5日	キャベツ	茨城県	木下小学校	検出せず (7.10未満)	検出せず (6.74未満)	検出せず (7.35未満)	検出せず
11月1日	11月5日	エリンギ	長野県	木下小学校	検出せず (7.10未満)	検出せず (8.03未満)	検出せず (7.28未満)	検出せず
11月1日	11月6日	小松菜	茨城県	木下小学校	検出せず (7.60未満)	検出せず (7.75未満)	検出せず (8.43未満)	検出せず
11月1日	11月6日	長ねぎ	茨城県	木下小学校	検出せず (7.05未満)	検出せず (9.92未満)	検出せず (7.29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。