

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
9月27日	10月11日	なめこの水煮	新潟県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.60未満)	検出せず (8.50未満)	検出せず (7.45未満)	検出せず
9月27日	10月3日	キャベツ	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.64未満)	検出せず (7.39未満)	検出せず (7.94未満)	検出せず
9月27日	10月19日	さんまの紅葉煮	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (6.59未満)	検出せず (5.67未満)	検出せず (6.66未満)	検出せず
9月27日	10月11日	アップルシャーベット	青森県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.74未満)	検出せず (6.65未満)	検出せず (6.79未満)	検出せず
9月27日	10月17日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.42未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず (6.17未満)	検出せず
9月25日	10月19日	さつまいも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.67未満)	検出せず (8.22未満)	検出せず (6.79未満)	検出せず
9月25日	10月9日	大豆	茨城県 栃木県	高花学校給食センター	検出せず (6.63未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず (6.81未満)	検出せず
9月25日	10月16日	レンコン	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.52未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず (6.70未満)	検出せず
9月25日	10月11日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.93未満)	検出せず (7.57未満)	検出せず (7.13未満)	検出せず
9月25日	10月12日	マッシュルーム	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (7.16未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず (6.74未満)	検出せず
9月20日	9月21日	豚肉	千葉県	木下小学校	検出せず (6.87未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず
9月20日	9月21日	ほうれん草	栃木県	木下小学校	検出せず (7.78未満)	検出せず (10.39未満)	検出せず (6.50未満)	検出せず
9月20日	9月21日	しめじ	長野県	木下小学校	検出せず (6.88未満)	検出せず (7.17未満)	検出せず (6.80未満)	検出せず
9月20日	9月21日	まいたけ	静岡県	木下小学校	検出せず (7.08未満)	検出せず (9.43未満)	検出せず (7.04未満)	検出せず
9月20日	9月24日	にら	山形県	木下小学校	検出せず (7.82未満)	検出せず (8.14未満)	検出せず (8.00未満)	検出せず
9月18日	9月25日	冷凍油揚げ	秋田県	滝野学校給食センター	検出せず (8.38未満)	検出せず (8.49未満)	検出せず (8.63未満)	検出せず
9月18日	9月26日	フランクフルト	千葉県 群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (6.99未満)	検出せず (8.60未満)	検出せず (7.36未満)	検出せず
9月18日	9月26日	冷凍里芋	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.24未満)	検出せず (8.15未満)	検出せず (7.46未満)	検出せず
9月18日	9月27日	しらたき	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (7.41未満)	検出せず (8.30未満)	検出せず (7.39未満)	検出せず
9月18日	9月28日	鶏レバーそばろ	岩手県 青森県	滝野学校給食センター	検出せず (6.49未満)	検出せず (8.87未満)	検出せず (6.05未満)	検出せず
9月13日	9月24日	白菜	長野県	印旛学校給食センター	検出せず (7.64未満)	検出せず (8.52未満)	検出せず (8.24未満)	検出せず
9月13日	9月中	チンゲン菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (8.75未満)	検出せず (8.91未満)	検出せず (7.86未満)	検出せず
9月13日	9月中	キャベツ	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず (8.10未満)	検出せず (8.25未満)	検出せず (7.28未満)	検出せず
9月13日	9月20日・21日	冷凍ゆで大豆	北海道	印旛学校給食センター	検出せず (7.27未満)	検出せず (9.18未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず
9月13日	9月25日	鶏肉	岩手県	印旛学校給食センター	検出せず (6.52未満)	検出せず (8.22未満)	検出せず (5.75未満)	検出せず
9月11日	9月13日	白米	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.66未満)	検出せず (9.34未満)	検出せず (7.04未満)	検出せず
9月11日	9月20日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (5.19未満)	検出せず (4.37未満)	検出せず (4.69未満)	検出せず
9月11日	9月19日	卵	栃木県	本埜学校給食センター	検出せず (7.22未満)	検出せず (8.83未満)	検出せず (7.63未満)	検出せず
9月11日	9月27日	キャベツ	群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (5.96未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず (5.94未満)	検出せず
9月11日	9月26日	もやし	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.17未満)	検出せず (4.63未満)	検出せず (6.52未満)	検出せず
9月6日	9月10日	ささがきごぼう	群馬県 青森県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.52未満)	検出せず (6.66未満)	検出せず (5.23未満)	検出せず
9月6日	9月28日	さつまいもダイス	茨城県 千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.70未満)	検出せず (8.50未満)	検出せず (7.00未満)	検出せず
9月6日	9月25日	ごぼう	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.68未満)	検出せず (6.83未満)	検出せず (6.06未満)	検出せず
9月6日	9月10日	ほんしめじ	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.04未満)	検出せず (7.79未満)	検出せず (7.31未満)	検出せず

9月6日	9月27日	ブルーコン	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.86未満)	検出せず (9.16未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず
9月4日	9月6日	レンコン	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (6.56未満)	検出せず (6.65未満)	検出せず (6.28未満)	検出せず
9月4日	9月6日	ごぼう	群馬県	高花学校給食センター	検出せず (7.00未満)	検出せず (7.09未満)	検出せず (7.20未満)	検出せず
9月4日	9月19日	さつまいも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.17未満)	検出せず (6.25未満)	検出せず (6.22未満)	検出せず
9月4日	9月20日	冬瓜	神奈川県	高花学校給食センター	検出せず (6.93未満)	検出せず (7.44未満)	検出せず (7.38未満)	検出せず
9月4日	9月10日	豚肉	青森県	高花学校給食センター	検出せず (6.69未満)	検出せず (6.77未満)	検出せず (6.52未満)	検出せず
8月30日	9月5日	小松菜	茨城県	木下小学校	検出せず (7.19未満)	検出せず (7.93未満)	検出せず (6.79未満)	検出せず
8月30日	9月5日	長ねぎ	茨城県	木下小学校	検出せず (6.77未満)	検出せず (8.36未満)	検出せず (7.04未満)	検出せず
8月30日	9月5日	大豆もやし	栃木県	木下小学校	検出せず (7.92未満)	検出せず (8.01未満)	検出せず (6.01未満)	検出せず
8月30日	9月5日	えのき	長野県	木下小学校	検出せず (7.51未満)	検出せず (7.60未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず
8月30日	9月12日	梨	千葉県	木下小学校	検出せず (6.91未満)	検出せず (8.47未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず
8月29日	9月4日	キャベツ	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (7.24未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (7.40未満)	検出せず
8月29日	9月5日	きゅうり	岩手県	滝野学校給食センター	検出せず (6.98未満)	検出せず (7.68未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず
8月29日	9月7日	もやし	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (7.47未満)	検出せず (8.75未満)	検出せず (7.37未満)	検出せず
8月29日	9月10日	ごぼう	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (7.61未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず (9.33未満)	検出せず
8月29日	9月20日	レンコン	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (6.26未満)	検出せず (6.44未満)	検出せず (6.04未満)	検出せず
8月28日	9月4日	大根	北海道	印旛学校給食センター	検出せず (7.02未満)	検出せず (7.14未満)	検出せず (8.30未満)	検出せず
8月28日	9月4日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.10未満)	検出せず (7.23未満)	検出せず (7.34未満)	検出せず
8月28日	9月5日	ごぼう	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.87未満)	検出せず (8.01未満)	検出せず (8.48未満)	検出せず
8月28日	9月5日	小松菜	東京都	印旛学校給食センター	検出せず (7.62未満)	検出せず (9.10未満)	検出せず (7.48未満)	検出せず
8月28日	9月5日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.62未満)	検出せず (9.81未満)	検出せず (6.93未満)	検出せず
8月23日	9月10日	ナス	群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (7.61未満)	検出せず (7.60未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず
8月23日	9月4日	ピーマン	岩手県	本埜学校給食センター	検出せず (8.28未満)	検出せず (9.26未満)	検出せず (7.63未満)	検出せず
8月23日	9月12日	小松菜	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (8.38未満)	検出せず (11.01未満)	検出せず (8.21未満)	検出せず
8月23日	9月10日	ほうれん草	群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (7.23未満)	検出せず (9.87未満)	検出せず (7.37未満)	検出せず
8月23日	9月28日	さつまいも	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.37未満)	検出せず (9.30未満)	検出せず (5.48未満)	検出せず
8月22日	9月6日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.38未満)	検出せず (9.28未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず
8月22日	9月10日	豚レバー	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.24未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず (5.08未満)	検出せず
8月22日	9月4日	冬瓜	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.94未満)	検出せず (8.83未満)	検出せず (7.11未満)	検出せず
8月22日	9月10日	チンゲン菜	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.25未満)	検出せず (8.57未満)	検出せず (7.18未満)	検出せず
8月22日	9月5日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.93未満)	検出せず (8.80未満)	検出せず (6.23未満)	検出せず
8月21日	9月24日	さんまごま揚げ	北海道	高花学校給食センター	検出せず (7.29未満)	検出せず (6.36未満)	検出せず (7.53未満)	検出せず
8月21日	9月6日	こんにゃく	群馬県	高花学校給食センター	検出せず (6.83未満)	検出せず (6.97未満)	検出せず (7.06未満)	検出せず
8月21日	9月12日	油揚げ	秋田県	高花学校給食センター	検出せず (8.11未満)	検出せず (7.68未満)	検出せず (8.23未満)	検出せず
8月21日	9月13日	うずらの卵	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (7.69未満)	検出せず (7.59未満)	検出せず (7.73未満)	検出せず
8月21日	9月4日	ズッキーニ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (6.67未満)	検出せず (8.29未満)	検出せず (6.41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。