

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29日	6月4日	鶏肉	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (5.71未満)	検出せず (7.85未満)	検出せず (5.77未満)	検出せず
5月29日	6月13日	豚肉	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.45未満)	検出せず (8.66未満)	検出せず (4.99未満)	検出せず
5月29日	6月6日	豆腐	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.69未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず (5.74未満)	検出せず
5月29日	6月12日	いわし	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.78未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず
5月29日	6月17日	みかん	神奈川県	滝野学校給食センター	検出せず (6.54未満)	検出せず (8.59未満)	検出せず (6.44未満)	検出せず
5月27日	6月2日	にんじん	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.42未満)	検出せず (7.75未満)	検出せず (7.03未満)	検出せず
5月27日	6月3日	たまねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.92未満)	検出せず (8.06未満)	検出せず (6.06未満)	検出せず
5月27日	6月5日	チンゲンサイ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.18未満)	検出せず (7.46未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず
5月27日	6月6日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.98未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (6.34未満)	検出せず
5月27日	6月2日	鶏肉	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (5.73未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず
5月22日	6月2日	トマト	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.06未満)	検出せず (7.52未満)	検出せず (5.65未満)	検出せず
5月22日	6月2日	キャベツ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.25未満)	検出せず (9.37未満)	検出せず (6.74未満)	検出せず
5月22日	6月3日	にんじん	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.15未満)	検出せず (8.06未満)	検出せず (6.48未満)	検出せず
5月22日	6月3日	チンゲンサイ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.23未満)	検出せず (8.63未満)	検出せず (6.38未満)	検出せず
5月22日	6月4日	きゅうり	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (6.26未満)	検出せず (7.24未満)	検出せず (5.69未満)	検出せず
5月20日	5月30日	ごぼう	青森県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.91未満)	検出せず (8.67未満)	検出せず (5.62未満)	検出せず
5月20日	5月22日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.10未満)	検出せず (8.45未満)	検出せず (5.93未満)	検出せず
5月20日	5月30日	れんこん	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.45未満)	検出せず (7.61未満)	検出せず (5.63未満)	検出せず
5月20日	5月23日	小松菜	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.16未満)	検出せず (7.85未満)	検出せず (6.43未満)	検出せず
5月20日	5月27日	鶏肉	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 (6.77未満)	検出せず (5.76未満)	検出せず
5月15日	5月23日	にら	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.00未満)	検出せず (7.06未満)	検出せず (6.08未満)	検出せず
5月15日	5月29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 (5.76未満)	検出せず (6.78未満)	検出せず (5.84未満)	検出せず
5月15日	6月2日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.01未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず (5.88未満)	検出せず
5月15日	6月10日	鶏肉	岩手県	高花学校給食センター	検出せず (5.53未満)	検出せず (5.81未満)	検出せず (5.60未満)	検出せず
5月15日	6月2日	にんじん	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.07未満)	検出せず (7.14未満)	検出せず (6.15未満)	検出せず
5月13日	5月16日	きゅうり	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.04未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず (5.95未満)	検出せず
5月13日	5月20日	ピーマン	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (6.10未満)	検出せず (7.23未満)	検出せず (5.80未満)	検出せず
5月13日	5月20日	もやし	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.06未満)	検出せず (7.18未満)	検出せず (6.22未満)	検出せず
5月13日	5月19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 (5.94未満)	検出せず (9.65未満)	検出せず (6.10未満)	検出せず
5月13日	5月20日	大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.06未満)	検出せず (9.00未満)	検出せず (6.34未満)	検出せず
5月8日	5月	白米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.76未満)	検出せず (5.34未満)	検出せず (5.28未満)	検出せず
5月8日	5月12日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.10未満)	検出せず (8.16未満)	検出せず (4.49未満)	検出せず
5月8日	5月12日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.00未満)	検出せず (9.86未満)	検出せず (4.41未満)	検出せず
5月8日	5月12日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.23未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず

5月8日	5月19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 (5.91未満)	検出せず (8.03未満)	検出せず (4.44未満)	検出せず
5月1日	5月15日	にら	茨城県	本埜学校給食センター	検出せず (6.02未満)	検出せず (7.26未満)	検出せず (6.15未満)	検出せず
5月1日	5月16日	小松菜	埼玉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.91未満)	検出せず (9.17未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず
5月1日	5月14日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (5.94未満)	検出せず (7.83未満)	検出せず (6.09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。