

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28日	6月9日	キャベツ	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (5.61未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず (4.69未満)	検出せず
5月28日	6月8日	きゅうり	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (4.69未満)	検出せず (5.40未満)	検出せず (4.50未満)	検出せず
5月28日	6月9日	にんじん	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (5.44未満)	検出せず (6.12未満)	検出せず (4.84未満)	検出せず
5月28日	6月12日	もやし	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.54未満)	検出せず (4.64未満)	検出せず
5月28日	6月9日	たまねぎ	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (4.87未満)	検出せず (5.47未満)	検出せず (4.15未満)	検出せず
5月26日	6月1日	きゅうり	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.06未満)	検出せず (5.65未満)	検出せず (4.23未満)	検出せず
5月26日	6月1日	にんじん	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.68未満)	検出せず (6.43未満)	検出せず (4.43未満)	検出せず
5月26日	6月5日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.94未満)	検出せず (4.40未満)	検出せず (3.73未満)	検出せず
5月26日	6月4日	里芋	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.91未満)	検出せず (5.47未満)	検出せず (4.61未満)	検出せず
5月26日	6月1日	じゃがいも	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず (4.48未満)	検出せず
5月21日	6月4日	しめじ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (4.66未満)	検出せず (5.30未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
5月21日	6月8日	エリンギ	新潟県	高花学校給食センター	検出せず (4.57未満)	検出せず (6.15未満)	検出せず (4.36未満)	検出せず
5月21日	6月9日	ほうれん草	秋田県・青森県 岩手県	高花学校給食センター	検出せず (4.48未満)	検出せず (5.09未満)	検出せず (4.40未満)	検出せず
5月21日	6月3日	小松菜	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.93未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず (4.71未満)	検出せず
5月21日	6月1日	にんじん	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.28未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず (4.68未満)	検出せず
5月19日	5月22日	豆腐	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.52未満)	検出せず (7.38未満)	検出せず (3.73未満)	検出せず
5月19日	5月22日	もやし	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (4.46未満)	検出せず (4.99未満)	検出せず (4.19未満)	検出せず
5月19日	5月25日	チンゲン菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.77未満)	検出せず (6.22未満)	検出せず (3.85未満)	検出せず
5月19日	5月26日	鶏肉	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.15未満)	検出せず (4.63未満)	検出せず (3.90未満)	検出せず
5月19日	5月29日	こんにゃく	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (4.57未満)	検出せず (4.41未満)	検出せず (3.69未満)	検出せず
5月14日	5月19日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.98未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず (4.77未満)	検出せず
5月14日	5月18日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.94未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず (4.73未満)	検出せず
5月14日	5月19日	うずらの卵	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.44未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず
5月14日	5月20日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.08未満)	検出せず (5.65未満)	検出せず (4.82未満)	検出せず
5月14日	5月20日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.10未満)	検出せず (5.32未満)	検出せず (3.93未満)	検出せず
5月12日	5月21日	大根	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (4.76未満)	検出せず (5.53未満)	検出せず (4.48未満)	検出せず
5月12日	5月19日	キャベツ	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (4.60未満)	検出せず (5.80未満)	検出せず (4.13未満)	検出せず
5月12日	5月20日	ごぼう	青森県	本塾学校給食センター	検出せず (5.61未満)	検出せず (6.29未満)	検出せず (5.14未満)	検出せず
5月12日	5月28日	もやし	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.98未満)	検出せず (4.19未満)	検出せず
5月12日	5月20日	豆腐	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (4.53未満)	検出せず (5.08未満)	検出せず (4.28未満)	検出せず
5月7日	5月19日	納豆	北海道・岩手県 宮城県・茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.49未満)	検出せず (5.94未満)	検出せず (4.21未満)	検出せず
5月7日	5月20日	ピーマン	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.38未満)	検出せず (6.41未満)	検出せず (4.79未満)	検出せず
5月7日	5月13日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.65未満)	検出せず (6.41未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず
5月7日	5月13日	ほうれん草	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.98未満)	検出せず (6.78未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず

5月7日	5月13日	ズッキーニ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.05未満)	検出せず (5.68未満)	検出せず (4.84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。