

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
12月22日	1月12日	ごぼう	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.40未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず (4.22未満)	検出せず
12月22日	1月13日	鶏肉	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.03未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず (3.52未満)	検出せず
12月22日	1月12日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.49未満)	検出せず (6.95未満)	検出せず (4.26未満)	検出せず
12月22日	1月15日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.35未満)	検出せず (4.98未満)	検出せず (4.05未満)	検出せず
12月22日	1月15日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.54未満)	検出せず (5.21未満)	検出せず (3.83未満)	検出せず
12月10日	12月17日	牛肉	群馬県・栃木県	高花学校給食センター	検出せず (4.27未満)	検出せず (4.82未満)	検出せず (3.59未満)	検出せず
12月10日	12月16日	にら	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.38未満)	検出せず (6.08未満)	検出せず (4.48未満)	検出せず
12月10日	12月18日	さつまい	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.25未満)	検出せず (6.50未満)	検出せず (3.52未満)	検出せず
12月10日	1月15日	ほうれん草	千葉県・茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.28未満)	検出せず (6.59未満)	検出せず (4.76未満)	検出せず
12月10日	1月14日	エリンギ	長野県・鳥取県	高花学校給食センター	検出せず (4.62未満)	検出せず (5.21未満)	検出せず (4.35未満)	検出せず
12月8日	12月10日	大根	神奈川県	滝野学校給食センター	検出せず (4.72未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず (3.96未満)	検出せず
12月8日	12月10日	ねぎ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.37未満)	検出せず (4.92未満)	検出せず (4.15未満)	検出せず
12月8日	12月14日	こんにゃく	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (4.45未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず (3.98未満)	検出せず
12月8日	12月17日	豆腐	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.51未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず (3.95未満)	検出せず
12月8日	12月	牛乳	茨城県・千葉県・栃木県 北海道・群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (4.94未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず
12月3日	12月9日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.49未満)	検出せず (4.15未満)	検出せず (4.32未満)	検出せず
12月3日	12月7日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.43未満)	検出せず (5.07未満)	検出せず (4.19未満)	検出せず
12月3日	12月7日	にんじん	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.23未満)	検出せず (5.98未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず
12月3日	12月	白米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.91未満)	検出せず (6.76未満)	検出せず (6.05未満)	検出せず
12月3日	12月9日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず (4.29未満)	検出せず
12月1日	12月8日	ひじき	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (5.18未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず (3.77未満)	検出せず
12月1日	12月8日	こんにゃく	群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (4.34未満)	検出せず (4.96未満)	検出せず (3.58未満)	検出せず
12月1日	12月16日	もやし	栃木県	本埜学校給食センター	検出せず (5.14未満)	検出せず (5.88未満)	検出せず (4.88未満)	検出せず
12月1日	12月16日	にら	茨城県	本埜学校給食センター	検出せず (4.66未満)	検出せず (5.33未満)	検出せず (4.42未満)	検出せず
12月1日	12月15日	きゅうり	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.65未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず (4.51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。