

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18日	1月16日	さといも	千葉県 埼玉県	高花学校給食センター	検出せず (7.10未満)	検出せず (6.78未満)	検出せず (6.67未満)	検出せず
12月18日	1月21日	ゼンマイ(水煮)	徳島県 高知県 新潟県 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 (7.22未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず
12月18日	1月17日	えのき	長野県	高花学校給食センター	検出せず (7.03未満)	検出せず (7.32未満)	検出せず (6.18未満)	検出せず
12月18日	1月中	白米	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (7.64未満)	検出せず (7.96未満)	検出せず (7.77未満)	検出せず
12月18日	1月29日	豚肉	千葉県 青森県	高花学校給食センター	検出せず (6.74未満)	検出せず (7.02未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず
12月13日	12月18日	キャベツ	千葉県	木下小学校	検出せず (7.83未満)	検出せず (7.99未満)	検出せず (8.09未満)	検出せず
12月13日	12月18日	きゅうり	千葉県	木下小学校	検出せず (7.00未満)	検出せず (7.15未満)	検出せず (7.24未満)	検出せず
12月13日	12月18日	にんじん	千葉県	木下小学校	検出せず (7.14未満)	検出せず (8.19未満)	検出せず (7.34未満)	検出せず
12月13日	12月19日	鶏肉	岩手県	木下小学校	検出せず (6.78未満)	検出せず (6.59未満)	検出せず (6.50未満)	検出せず
12月13日	12月中	白米	千葉県	木下小学校	検出せず (7.93未満)	検出せず (8.10未満)	検出せず (8.04未満)	検出せず
12月11日	12月18日	にんじん	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.55未満)	検出せず (7.73未満)	検出せず (7.16未満)	検出せず
12月11日	12月18日	ネギ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.29未満)	検出せず (8.72未満)	検出せず (7.65未満)	検出せず
12月11日	12月19日	キャベツ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.63未満)	検出せず (7.81未満)	検出せず (7.95未満)	検出せず
12月11日	12月19日	白菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.03未満)	検出せず (8.98未満)	検出せず (7.37未満)	検出せず
12月11日	12月中	白米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (8.03未満)	検出せず (8.22未満)	検出せず (7.23未満)	検出せず
12月6日	12月14日	豚肉	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 (6.69未満)	検出せず (6.33未満)	検出せず
12月6日	12月12日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.15未満)	検出せず (7.26未満)	検出せず (7.18未満)	検出せず
12月6日	12月12日	チンゲン菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.37未満)	検出せず (9.64未満)	検出せず (7.38未満)	検出せず
12月6日	12月14日	長ねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.71未満)	検出せず (7.83未満)	検出せず (7.90未満)	検出せず
12月6日	12月11日	きゅうり	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず (7.19未満)	検出せず (8.08未満)	検出せず (6.52未満)	検出せず
12月4日	12月中	白米	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (8.41未満)	検出せず (9.45未満)	検出せず (8.62未満)	検出せず
12月4日	12月7日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (6.49未満)	検出せず (7.64未満)	検出せず (6.68未満)	検出せず
12月4日	12月17日	豆腐	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.49未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず (4.40未満)	検出せず
12月4日	12月19日	きゅうり	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.15未満)	検出せず (8.38未満)	検出せず (7.54未満)	検出せず
12月4日	12月19日	ピーマン	茨城県	本埜学校給食センター	検出せず (7.85未満)	検出せず (8.04未満)	検出せず (7.51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。