

放射線物質検査結果

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
7月19日	7月中	白米	千葉県	木下小学校	検出せず (7.26未満)	検出せず (9.27未満)	検出せず (7.24未満)	検出せず
7月19日	7月中	牛乳	千葉県 群馬県 茨城県 栃木県 北海道	木下小学校	検出せず (5.81未満)	検出せず (6.35未満)	検出せず (5.84未満)	検出せず
7月19日	7月19日	にんじん	千葉県	木下小学校	検出せず (8.33未満)	検出せず (7.02未満)	検出せず (8.19未満)	検出せず
7月19日	7月19日	きゅうり	茨城県	木下小学校	検出せず (6.95未満)	検出せず (7.13未満)	検出せず (5.91未満)	検出せず
7月19日	7月19日	ピーマン	茨城県	木下小学校	検出せず (8.00未満)	検出せず (10.27未満)	検出せず (7.61未満)	検出せず
7月17日	7月18日	白米	千葉県	滝野学校給食 センター	検出せず (7.96未満)	検出せず (8.11未満)	検出せず (8.22未満)	検出せず
7月17日	7月18日	にんじん	千葉県	滝野学校給食 センター	検出せず (6.99未満)	検出せず (7.13未満)	検出せず (7.23未満)	検出せず
7月17日	7月18日	長ねぎ	千葉県	滝野学校給食 センター	検出せず (6.62未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず (6.06未満)	検出せず
7月17日	7月19日	鶏肉	岩手県	滝野学校給食 センター	検出せず (6.73未満)	検出せず (6.86未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず
7月17日	7月19日	液卵	栃木県	滝野学校給食 センター	検出せず (7.62未満)	検出せず (9.04未満)	検出せず (7.87未満)	検出せず
7月12日	7月中	白米	千葉県	印旛学校給食 センター	検出せず (7.90未満)	検出せず (7.94未満)	検出せず (6.66未満)	検出せず
7月12日	7月18日	冷凍豆腐	千葉県	印旛学校給食 センター	検出せず (6.70未満)	検出せず (8.09未満)	検出せず (6.91未満)	検出せず
7月12日	7月17日	豚肉	千葉県	印旛学校給食 センター	検出せず (6.86未満)	検出せず (8.99未満)	検出せず (6.63未満)	検出せず
7月12日	7月17日	ナス	千葉県	印旛学校給食 センター	検出せず (7.83未満)	検出せず (7.87未満)	検出せず (8.08未満)	検出せず
7月12日	7月18日	にんじん	千葉県	印旛学校給食 センター	検出せず (8.18未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (7.29未満)	検出せず
7月10日	7月18日	ナス	千葉県	本笠学校給食 センター	検出せず (7.54未満)	検出せず (9.52未満)	検出せず (7.83未満)	検出せず
7月10日	7月13日	もやし	千葉県	本笠学校給食 センター	検出せず (8.15未満)	検出せず (8.33未満)	検出せず (8.46未満)	検出せず
7月10日	7月17日	きゅうり	千葉県	本笠学校給食 センター	検出せず (8.34未満)	検出せず (8.52未満)	検出せず (8.17未満)	検出せず
7月10日	7月19日	にんじん	千葉県	本笠学校給食 センター	検出せず (6.71未満)	検出せず (9.21未満)	検出せず (6.97未満)	検出せず
7月10日	7月19日	玉ねぎ	群馬県	本笠学校給食 センター	検出せず (8.03未満)	検出せず (7.61未満)	検出せず (6.32未満)	検出せず
7月5日	7月10日	かぼちゃ	茨城県	牧の原学校給食 センター	検出せず (7.34未満)	検出せず (7.55未満)	検出せず (6.82未満)	検出せず
7月5日	7月9日	じゃがいも	千葉県	牧の原学校給食 センター	検出せず (7.62未満)	検出せず (7.83未満)	検出せず (7.93未満)	検出せず
7月5日	7月12日	鶏肉	岩手県	牧の原学校給食 センター	検出せず (6.39未満)	検出せず (6.57未満)	検出せず (6.62未満)	検出せず
7月5日	7月10日	れんこん	茨城県	牧の原学校給食 センター	検出せず (6.03未満)	検出せず (7.84未満)	検出せず (6.15未満)	検出せず
7月5日	7月中	白米	千葉県	牧の原学校給食 センター	検出せず (8.22未満)	検出せず (8.73未満)	検出せず (8.19未満)	検出せず
7月3日	7月9日	冷凍豆腐	千葉県	高花学校給食 センター	検出せず (6.75未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず
7月3日	7月9日	キャベツ	千葉県	高花学校給食 センター	検出せず (5.72未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず
7月3日	7月12日	ピーマン	茨城県	高花学校給食 センター	検出せず (7.61未満)	検出せず (7.81未満)	検出せず (7.96未満)	検出せず
7月3日	7月中	牛乳	千葉県 群馬県 茨城県 栃木県 北海道	高花学校給食 センター	検出せず (7.91未満)	検出せず (8.11未満)	検出せず (8.37未満)	検出せず
7月3日	7月中	白米	千葉県	高花学校給食 センター	検出せず (7.39未満)	検出せず (7.77未満)	検出せず (7.35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。