

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
10月31日	11月8日	れんこん	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.22未満)	検出せず (5.16未満)	検出せず (5.10未満)	検出せず
10月31日	11月7日	キャベツ	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (4.17未満)	検出せず (6.40未満)	検出せず (7.79未満)	検出せず
10月31日	11月7日	豚肉	茨城県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.71未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず (6.11未満)	検出せず
10月24日	11月2日	鶏肉	茨城県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.45未満)	検出せず (4.76未満)	検出せず (5.67未満)	検出せず
10月31日	11月7日	白米	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (4.35未満)	検出せず (6.01未満)	検出せず (7.66未満)	検出せず
10月24日	11月6日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.38未満)	検出せず (4.74未満)	検出せず (5.75未満)	検出せず
10月24日	11月14日	かぶ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.79未満)	検出せず (6.77未満)	検出せず (6.12未満)	検出せず
10月24日	11月14日	白菜	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.42未満)	検出せず (7.20未満)	検出せず (7.63未満)	検出せず
10月24日	11月30日	ごぼう	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.06未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず (7.18未満)	検出せず
10月24日	11月6日	きゅうり	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.68未満)	検出せず (6.05未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず
10月17日	11月24日	さんま	岩手県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.74未満)	検出せず (5.26未満)	検出せず (6.64未満)	検出せず
10月17日	11月	米	千葉県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (4.28未満)	検出せず (6.97未満)	検出せず (6.56未満)	検出せず
10月17日	11月6日	長ねぎ	秋田県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.41未満)	検出せず (4.60未満)	検出せず (5.54未満)	検出せず
10月17日	11月9日	ごぼう	千葉県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.43未満)	検出せず (4.82未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず
10月17日	11月6日	白菜	千葉県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (4.01未満)	検出せず (5.64未満)	検出せず (6.96未満)	検出せず
10月10日	10月16日	人参	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.02未満)	検出せず (8.08未満)	検出せず (8.50未満)	検出せず
10月10日	10月17日	小松菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.93未満)	検出せず (5.35未満)	検出せず (5.99未満)	検出せず
10月10日	10月18日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.24未満)	検出せず (5.77未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず
10月10日	10月16日	白米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.81未満)	検出せず (5.19未満)	検出せず (6.03未満)	検出せず
10月10日	10月17日	ごぼう	青森県・茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.53未満)	検出せず (6.95未満)	検出せず (8.35未満)	検出せず
10月3日	10月12日	玉ねぎ	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.94未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず (6.50未満)	検出せず
10月3日	10月12日	きゅうり	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (4.45未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず (8.01未満)	検出せず
10月3日	10月11日	小松菜	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (4.12未満)	検出せず (4.54未満)	検出せず (6.79未満)	検出せず
10月3日	10月11日	長ねぎ	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.63未満)	検出せず (6.28未満)	検出せず (6.38未満)	検出せず
10月3日	10月10日	豚肉	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.54未満)	検出せず (6.87未満)	検出せず (5.22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。