

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30日	11月	米	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.95未満)	検出せず (6.06未満)	検出せず (7.13未満)	検出せず
10月30日	11月1日	玉ねぎ	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (3.55未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず
10月30日	11月15日	りんご	青森県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.74未満)	検出せず (5.35未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず
10月30日	11月16日	さつまいも	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.89未満)	検出せず (5.58未満)	検出せず (5.97未満)	検出せず
10月30日	11月5日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.40未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず
10月23日	11月1日	にんじん	千葉県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (4.26未満)	検出せず (6.50未満)	検出せず (7.69未満)	検出せず
10月23日	11月2日	チンゲン菜	茨城県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (5.50未満)	検出せず (7.96未満)	検出せず (9.36未満)	検出せず
10月23日	11月2日	きゃべつ	群馬県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (4.26未満)	検出せず (6.17未満)	検出せず (6.95未満)	検出せず
10月23日	11月5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 (3.56未満)	検出せず (6.57未満)	検出せず (5.96未満)	検出せず
10月23日	11月30日	練り製品(たら・たこ)	北海道・岩手県	中央学校給食センター第二調理場	検出せず (3.84未満)	検出せず (5.68未満)	検出せず (6.56未満)	検出せず
10月16日	11月	米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.89未満)	検出せず (7.40未満)	検出せず (7.32未満)	検出せず
10月16日	11月1日	にんじん	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 (5.42未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず
10月16日	11月2日	きゃべつ	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.38未満)	検出せず (6.24未満)	検出せず (6.39未満)	検出せず
10月16日	11月1日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.71未満)	検出せず (5.99未満)	検出せず (7.47未満)	検出せず
10月16日	11月1日	長ねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.75未満)	検出せず (5.86未満)	検出せず (6.81未満)	検出せず
10月9日	10月17日	ほうれん草	群馬県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (4.00未満)	検出せず (5.78未満)	検出せず (8.25未満)	検出せず
10月9日	10月12日	だいこん	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.61未満)	検出せず (5.40未満)	検出せず (7.15未満)	検出せず
10月9日	10月22日	にら	茨城県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.69未満)	検出せず (6.50未満)	検出せず (7.29未満)	検出せず
10月9日	10月23日	さつまいも	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.01未満)	検出せず (5.43未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず
10月9日	10月	米	千葉県	中央学校給食センター第一調理場	検出せず (3.97未満)	検出せず (6.96未満)	検出せず (7.59未満)	検出せず
10月2日	10月26日	鶏肉	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.27未満)	検出せず (5.96未満)	検出せず (6.19未満)	検出せず
10月2日	10月4日	ごぼう	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.48未満)	検出せず (6.40未満)	検出せず (7.38未満)	検出せず
10月2日	10月11日	さつまいも	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.04未満)	検出せず (5.84未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず
10月2日	10月25日	チンゲン菜	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.10未満)	検出せず (6.81未満)	検出せず (7.71未満)	検出せず
10月2日	10月31日	白菜	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.52未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず (6.56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。