

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27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 (3.57未満)	検出せず (6.45未満)	検出せず (4.44未満)	検出せず
10月27日	11月16日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.33未満)	検出せず (3.61未満)	検出せず (3.95未満)	検出せず
10月27日	11月1日	にんじん	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (4.52未満)	検出せず (4.91未満)	検出せず (5.12未満)	検出せず
10月27日	11月11日	ごぼう	青森県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.69未満)	検出せず (5.17未満)	検出せず (4.62未満)	検出せず
10月27日	11月2日	大根	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.45未満)	検出せず (4.84未満)	検出せず (4.48未満)	検出せず
10月25日	11月4日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.33未満)	検出せず (4.64未満)	検出せず (4.24未満)	検出せず
10月25日	11月8日	れんこん	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (3.55未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず (4.63未満)	検出せず
10月25日	11月1日	もやし	栃木県	高花学校給食センター	検出せず (3.76未満)	検出せず (6.39未満)	検出せず (5.05未満)	検出せず
10月25日	11月4日	キャベツ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.21未満)	検出せず (5.86未満)	検出せず (5.37未満)	検出せず
10月25日	11月14日	チンゲン菜	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.99未満)	検出せず (5.56未満)	検出せず (4.54未満)	検出せず
10月20日	10月25日	小松菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.10未満)	検出せず (7.27未満)	検出せず (6.59未満)	検出せず
10月20日	10月25日	さんま	北海道・青森県	滝野学校給食センター	検出せず (3.56未満)	検出せず (5.07未満)	検出せず (4.03未満)	検出せず
10月20日	10月26日	鶏肉	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.83未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず (5.28未満)	検出せず
10月20日	10月	白米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.81未満)	検出せず (5.79未満)	検出せず (4.59未満)	検出せず
10月20日	10月	牛乳	茨城県・千葉県・栃木県・北海道	滝野学校給食センター	検出せず (4.09未満)	検出せず (5.83未満)	検出せず (4.30未満)	検出せず
10月18日	10月24日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.54未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず (4.52未満)	検出せず
10月18日	10月25日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.09未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず (5.33未満)	検出せず
10月18日	10月27日	長ねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.35未満)	検出せず (5.03未満)	検出せず (4.27未満)	検出せず
10月18日	10月27日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.31未満)	検出せず (4.76未満)	検出せず (4.06未満)	検出せず
10月18日	10月28日	鶏肉	岩手県	印旛学校給食センター	検出せず (3.48未満)	検出せず (4.86未満)	検出せず (4.44未満)	検出せず
10月13日	10月28日	きゅうり	群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (3.85未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず (4.90未満)	検出せず
10月13日	10月27日	キャベツ	群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (4.38未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず (6.15未満)	検出せず
10月13日	10月26日	ほうれん草	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.18未満)	検出せず (7.46未満)	検出せず (5.25未満)	検出せず
10月13日	10月27日	豆腐	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (3.24未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず (3.33未満)	検出せず
10月13日	10月26日	白米	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.42未満)	検出せず (6.05未満)	検出せず (5.65未満)	検出せず
10月11日	10月13日	さつまいも	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.47未満)	検出せず (5.61未満)	検出せず (4.40未満)	検出せず
10月11日	10月13日	レタス	長野県・茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.58未満)	検出せず (5.02未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず
10月11日	10月13日	トマト	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.67未満)	検出せず (5.15未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず
10月11日	10月17日	白菜	長野県・茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.76未満)	検出せず (7.30未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず
10月11日	10月26日	ポークファンク	千葉県・群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.11未満)	検出せず (7.17未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず
10月6日	10月12日	鶏肉	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (3.50未満)	検出せず (4.90未満)	検出せず (4.43未満)	検出せず
10月6日	10月19日	白菜	群馬県	高花学校給食センター	検出せず (3.81未満)	検出せず (6.14未満)	検出せず (4.98未満)	検出せず
10月6日	10月11日	牛肉	青森県	高花学校給食センター	検出せず (3.57未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず (4.39未満)	検出せず
10月6日	10月12日	ほうれん草	群馬県	高花学校給食センター	検出せず (4.21未満)	検出せず (5.89未満)	検出せず (5.24未満)	検出せず

10月6日	10月19日	さつまいも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.03未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず (3.83未満)	検出せず
10月4日	10月5日	豚肉	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.60未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず (4.24未満)	検出せず
10月4日	10月12日	もやし	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (3.53未満)	検出せず (4.96未満)	検出せず (4.38未満)	検出せず
10月4日	10月13日	れんこん	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.41未満)	検出せず (4.52未満)	検出せず (4.59未満)	検出せず
10月4日	10月18日	ピーマン	岩手県	滝野学校給食センター	検出せず (3.61未満)	検出せず (5.07未満)	検出せず (3.77未満)	検出せず
10月4日	10月20日	おから	北海道・山形県	滝野学校給食センター	検出せず (3.63未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (3.83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。