

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22日	黒米	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.74未満)	検出せず (9.15未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず
10月31日	11月19日	ハウレンソウ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.36未満)	検出せず (5.79未満)	検出せず (5.40未満)	検出せず
10月31日	11月19日	大根	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.98未満)	検出せず (8.94未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず
10月31日	11月22日	さつまいも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.11未満)	検出せず (7.54未満)	検出せず (6.24未満)	検出せず
10月31日	11月13日	エリンギ	長野県	高花学校給食センター	検出せず (6.16未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず (5.89未満)	検出せず
10月24日	10月29日	長ネギ	秋田県	滝野学校給食センター	検出せず (6.62未満)	検出せず (7.04未満)	検出せず (6.30未満)	検出せず
10月24日	10月29日	もやし	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (6.95未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず (7.07未満)	検出せず
10月24日	10月30日	小松菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.27未満)	検出せず (7.77未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず
10月24日	10月28日	豚肉	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.92未満)	検出せず (7.77未満)	検出せず (5.47未満)	検出せず
10月24日	10月31日	鶏肉	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (6.23未満)	検出せず (5.15未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず
10月22日	10月31日	卵	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.56未満)	検出せず (9.03未満)	検出せず (6.38未満)	検出せず
10月22日	10月28日	小松菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.55未満)	検出せず (9.49未満)	検出せず (7.59未満)	検出せず
10月22日	10月28日	キャベツ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (7.77未満)	検出せず (9.41未満)	検出せず (7.92未満)	検出せず
10月22日	10月29日	さつまいも	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.13未満)	検出せず (5.08未満)	検出せず (5.15未満)	検出せず
10月22日	10月30日	こんにゃく	群馬県・山梨県	印旛学校給食センター	検出せず (6.56未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず (5.63未満)	検出せず
10月17日	10月29日	もやし	栃木県	本埜学校給食センター	検出せず (7.40未満)	検出せず (8.44未満)	検出せず (7.48未満)	検出せず
10月17日	10月28日	小松菜	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.14未満)	検出せず (7.10未満)	検出せず (5.95未満)	検出せず
10月17日	10月30日	ごぼう	栃木県	本埜学校給食センター	検出せず (5.45未満)	検出せず (5.33未満)	検出せず (5.63未満)	検出せず
10月17日	10月31日	キャベツ	群馬県	本埜学校給食センター	検出せず (7.80未満)	検出せず (8.20未満)	検出せず (8.06未満)	検出せず
10月17日	10月	白米	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (7.32未満)	検出せず (9.66未満)	検出せず (7.66未満)	検出せず
10月15日	10月23日	鶏肉	岩手県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.54未満)	検出せず (4.64未満)	検出せず (6.71未満)	検出せず
10月15日	10月30日	ゴボウ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.66未満)	検出せず (7.11未満)	検出せず (6.78未満)	検出せず
10月15日	10月23日	サトイモ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.81未満)	検出せず (6.97未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず
10月15日	10月18日	リンゴ	青森県	牧の原学校給食センター	検出せず (7.07未満)	検出せず (6.94未満)	検出せず (6.40未満)	検出せず
10月15日	10月23日	ネギ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (6.53未満)	検出せず (6.69未満)	検出せず (6.72未満)	検出せず
10月10日	10月	白米	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (6.55未満)	検出せず (6.93未満)	検出せず (6.57未満)	検出せず
10月10日	10月17日	りんご	長野県	高花学校給食センター	検出せず (6.16未満)	検出せず (6.21未満)	検出せず (6.44未満)	検出せず
10月10日	10月29日	さといも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (7.15未満)	検出せず (9.72未満)	検出せず (7.48未満)	検出せず
10月10日	10月23日	にら	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (4.75未満)	検出せず (5.99未満)	検出せず (4.81未満)	検出せず
10月10日	11月26日	サンマ	宮城県	高花学校給食センター	検出せず (5.84未満)	検出せず (7.77未満)	検出せず (5.34未満)	検出せず
10月8日	10月18日	ごぼう	茨城県	木下小学校	検出せず (6.82未満)	検出せず (8.45未満)	検出せず (6.73未満)	検出せず
10月8日	10月21日	なめこ	山形県	木下小学校	検出せず (6.92未満)	検出せず (7.64未満)	検出せず (7.54未満)	検出せず
10月8日	10月28日	エリンギ	長野県	木下小学校	検出せず (6.78未満)	検出せず (6.75未満)	検出せず (6.23未満)	検出せず
10月8日	10月29日	さつまいも	茨城県	木下小学校	検出せず (6.85未満)	検出せず (9.17未満)	検出せず (7.02未満)	検出せず

10月8日	10月31日	鶏肉	茨城県	木下小学校	検出せず (6.15未満)	検出せず (6.12未満)	検出せず (5.62未満)	検出せず
10月3日	10月	白米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.01未満)	検出せず (7.17未満)	検出せず (7.19未満)	検出せず
10月3日	10月22日	卵焼き	千葉県・茨城県 岩手県・愛知県	滝野学校給食センター	検出せず (5.86未満)	検出せず (5.99未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず
10月3日	10月22日	切干大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (6.61未満)	検出せず (8.93未満)	検出せず (5.55未満)	検出せず
10月3日	10月23日	みかん	神奈川県	滝野学校給食センター	検出せず (5.95未満)	検出せず (6.09未満)	検出せず (5.88未満)	検出せず
10月3日	10月29日	さつま芋	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (7.35未満)	検出せず (7.52未満)	検出せず (6.76未満)	検出せず
10月1日	10月8日	チンゲン菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (6.42未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず (6.69未満)	検出せず
10月1日	10月8日	白菜	長野県	印旛学校給食センター	検出せず (6.53未満)	検出せず (6.64未満)	検出せず (5.62未満)	検出せず
10月1日	10月7日	大豆	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (8.26未満)	検出せず (8.87未満)	検出せず (8.30未満)	検出せず
10月1日	10月7日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.41未満)	検出せず (7.54未満)	検出せず (6.70未満)	検出せず
10月1日	10月11日	にら	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (8.26未満)	検出せず (6.57未満)	検出せず (7.90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。