

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
3月12日	4月9日	キャベツ	愛知県	高花学校給食センター	検出せず (5.08未満)	検出せず (6.88未満)	検出せず (5.26未満)	検出せず
3月12日	4月9日	きゅうり	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.51未満)	検出せず (4.36未満)	検出せず
3月12日	4月10日	長ネギ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.97未満)	検出せず (6.98未満)	検出せず (4.72未満)	検出せず
3月12日	4月14日	鶏肉	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (4.45未満)	検出せず (6.80未満)	検出せず (3.96未満)	検出せず
3月12日	4月14日	ほうれん草	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (5.11未満)	検出せず (6.41未満)	検出せず (4.96未満)	検出せず
3月10日	3月13日	もやし	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (4.31未満)	検出せず (4.94未満)	検出せず (4.34未満)	検出せず
3月10日	3月18日	にら	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず (4.19未満)	検出せず (5.74未満)	検出せず (3.74未満)	検出せず
3月10日	3月17日	里芋	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.56未満)	検出せず (4.63未満)	検出せず
3月10日	3月17日	こんにゃく	群馬県	滝野学校給食センター	検出せず (4.39未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
3月10日	3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 (5.04未満)	検出せず (7.43未満)	検出せず (4.82未満)	検出せず
3月5日	3月11日	豆腐	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.34未満)	検出せず (4.91未満)	検出せず (4.27未満)	検出せず
3月5日	3月	白米	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.40未満)	検出せず (5.33未満)	検出せず (3.81未満)	検出せず
3月5日	3月11日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.83未満)	検出せず (5.46未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず
3月5日	3月16日	白菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (4.84未満)	検出せず (6.53未満)	検出せず (5.07未満)	検出せず
3月5日	3月10日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.51未満)	検出せず (5.10未満)	検出せず (4.79未満)	検出せず
3月3日	3月16日	長ネギ	埼玉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.71未満)	検出せず (7.24未満)	検出せず (4.03未満)	検出せず
3月3日	3月17日	人参	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.57未満)	検出せず (5.62未満)	検出せず (4.20未満)	検出せず
3月3日	3月18日	にら	栃木県	本埜学校給食センター	検出せず (4.92未満)	検出せず (6.56未満)	検出せず (4.91未満)	検出せず
3月3日	3月20日	セロリ	静岡県	本埜学校給食センター	検出せず (4.74未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
3月3日	3月17日	豚肉	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず (4.30未満)	検出せず (6.15未満)	検出せず (4.11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。