

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16日	3月22日	玉ねぎ	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (3.61未満)	検出せず (4.13未満)	検出せず (5.72未満)	検出せず
3月16日	3月21日	人参	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.81未満)	検出せず (4.77未満)	検出せず (7.29未満)	検出せず
3月16日	3月21日	もやし	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.99未満)	検出せず (7.41未満)	検出せず (6.61未満)	検出せず
3月16日	3月22日	大豆	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.86未満)	検出せず (6.16未満)	検出せず (7.71未満)	検出せず
3月16日	3月23日	とうもろこし	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (3.29未満)	検出せず (5.07未満)	検出せず (5.71未満)	検出せず
3月14日	3月22日	牛肉	栃木県	高花学校給食センター	検出せず (3.45未満)	検出せず (4.87未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず
3月14日	3月23日	ピーマン	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (3.92未満)	検出せず (5.56未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず
3月14日	3月14日	人参	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.69未満)	検出せず (6.78未満)	検出せず (6.54未満)	検出せず
3月14日	3月14日	キャベツ	愛知県	高花学校給食センター	検出せず (4.26未満)	検出せず (6.01未満)	検出せず (5.80未満)	検出せず
3月14日	3月14日	長ねぎ	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.54未満)	検出せず (4.99未満)	検出せず (6.84未満)	検出せず
3月9日	3月13日	豚肉	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 (5.31未満)	検出せず (6.46未満)	検出せず
3月9日	3月10日	ピーマン	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (4.22未満)	検出せず (5.70未満)	検出せず (7.75未満)	検出せず
3月9日	3月15日	チンゲン菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.91未満)	検出せず (5.44未満)	検出せず (6.32未満)	検出せず
3月9日	3月15日	おから	北海道・山形県	滝野学校給食センター	検出せず (3.72未満)	検出せず (6.34未満)	検出せず (6.33未満)	検出せず
3月9日	3月17日	切干大根	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.40未満)	検出せず (5.38未満)	検出せず (5.59未満)	検出せず
3月7日	3月9日	人参	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.32未満)	検出せず (4.63未満)	検出せず (5.04未満)	検出せず
3月7日	3月17日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.53未満)	検出せず (5.92未満)	検出せず (6.29未満)	検出せず
3月7日	3月23日	大根	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.66未満)	検出せず (5.11未満)	検出せず (6.28未満)	検出せず
3月7日	3月10日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.53未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず (5.76未満)	検出せず
3月7日	3月8日	ごぼう	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず (3.37未満)	検出せず (4.71未満)	検出せず (5.97未満)	検出せず
3月2日	3月9日	卵	栃木県・群馬県	本笠学校給食センター	検出せず (3.73未満)	検出せず (6.40未満)	検出せず (6.47未満)	検出せず
3月2日	3月17日	豆腐	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.56未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず (5.81未満)	検出せず
3月2日	3月23日	切干大根	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.93未満)	検出せず (5.58未満)	検出せず (6.81未満)	検出せず
3月2日	3月10日	白米	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.05未満)	検出せず (6.10未満)	検出せず (7.14未満)	検出せず
3月2日	3月8日	豚肉	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.46未満)	検出せず (4.91未満)	検出せず (5.97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。