

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
2月25日	3月8日	にんじん	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (4.16未満)	検出せず (5.86未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず
2月25日	3月8日	大根	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (4.04未満)	検出せず (5.70未満)	検出せず (3.60未満)	検出せず
2月25日	3月14日	白菜	千葉県	本塾学校給食センター	検出せず (4.26未満)	検出せず (6.00未満)	検出せず (5.13未満)	検出せず
2月25日	3月9日	卵	栃木県	本塾学校給食センター	検出せず (3.71未満)	検出せず (5.22未満)	検出せず (4.30未満)	検出せず
2月25日	3月14日	こんにゃく	群馬県	本塾学校給食センター	検出せず (3.62未満)	検出せず (6.98未満)	検出せず (4.61未満)	検出せず
2月23日	3月1日	にんじん	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.96未満)	検出せず (4.86未満)	検出せず (5.41未満)	検出せず
2月23日	3月1日	たまねぎ	北海道	牧の原学校給食センター	検出せず (3.74未満)	検出せず (4.83未満)	検出せず (4.59未満)	検出せず
2月23日	3月11日	れんこん	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 (5.42未満)	検出せず (4.67未満)	検出せず
2月23日	3月2日	白菜	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.64未満)	検出せず (5.10未満)	検出せず (4.76未満)	検出せず
2月23日	3月8日	きゅうり	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.73未満)	検出せず (5.22未満)	検出せず (4.73未満)	検出せず
2月18日	3月2日	鶏肉	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (3.40未満)	検出せず (4.69未満)	検出せず (4.59未満)	検出せず
2月18日	3月2日	白菜	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (3.54未満)	検出せず (5.97未満)	検出せず (4.49未満)	検出せず
2月18日	3月3日	菜の花	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.64未満)	検出せず (5.75未満)	検出せず (4.96未満)	検出せず
2月18日	2月19日	大根	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.62未満)	検出せず (5.09未満)	検出せず (4.15未満)	検出せず
2月18日	2月22日	きゅうり	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.87未満)	検出せず (5.43未満)	検出せず (4.89未満)	検出せず
2月16日	2月18日	きゅうり	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (3.58未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず (4.54未満)	検出せず
2月16日	2月19日	鶏肉	茨城県	滝野学校給食センター	検出せず (3.35未満)	検出せず (6.05未満)	検出せず (3.78未満)	検出せず
2月16日	2月22日	ほうれん草	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.11未満)	検出せず (6.06未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず
2月16日	2月23日	小松菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.08未満)	検出せず (5.69未満)	検出せず (5.28未満)	検出せず
2月16日	2月23日	春菊	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.34未満)	検出せず (8.11未満)	検出せず (5.00未満)	検出せず
2月9日	2月12日	かぶ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.57未満)	検出せず (4.99未満)	検出せず (3.80未満)	検出せず
2月9日	2月16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 (5.27未満)	検出せず (3.65未満)	検出せず
2月9日	2月16日	ごぼう	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (4.22未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず (4.40未満)	検出せず
2月9日	2月19日	ねぎ	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.56未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず (4.68未満)	検出せず
2月9日	2月16日	れんこん	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (3.20未満)	検出せず (4.48未満)	検出せず (4.05未満)	検出せず
2月4日	2月18日	大根	神奈川県	本塾学校給食センター	検出せず (3.51未満)	検出せず (4.93未満)	検出せず (4.30未満)	検出せず
2月4日	2月18日	白菜	茨城県	本塾学校給食センター	検出せず (4.09未満)	検出せず (6.39未満)	検出せず (5.27未満)	検出せず
2月4日	2月18日	みかん	静岡県	本塾学校給食センター	検出せず (3.26未満)	検出せず (4.58未満)	検出せず (4.42未満)	検出せず
2月4日	2月24日	もやし	栃木県	本塾学校給食センター	検出せず (3.73未満)	検出せず (5.57未満)	検出せず (4.32未満)	検出せず
2月4日	2月18日	こんにゃく	群馬県	本塾学校給食センター	検出せず (3.49未満)	検出せず (4.91未満)	検出せず (3.60未満)	検出せず
2月2日	2月22日	さつまいも	千葉県・茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.63未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず (4.88未満)	検出せず
2月2日	2月19日	じゃがいも	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.48未満)	検出せず (4.80未満)	検出せず (4.90未満)	検出せず
2月2日	2月9日	ごぼう	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.25未満)	検出せず (5.90未満)	検出せず (4.30未満)	検出せず
2月2日	2月26日	鯖文化干	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.07未満)	検出せず (6.86未満)	検出せず (4.36未満)	検出せず

2月2日	2月12日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (3.59未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず (4.57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。