

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26日	3月2日	キャベツ	神奈川県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.77未満)	検出せず (6.45未満)	検出せず (4.69未満)	検出せず
2月26日	3月2日	人参	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.33未満)	検出せず (6.06未満)	検出せず (4.03未満)	検出せず
2月26日	3月13日	チンゲンサイ	茨城県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.69未満)	検出せず (5.26未満)	検出せず (4.12未満)	検出せず
2月26日	3月4日	ニラ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.51未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず (4.24未満)	検出せず
2月26日	3月6日	大根	神奈川県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.36未満)	検出せず (4.90未満)	検出せず (3.20未満)	検出せず
2月24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 (5.39未満)	検出せず (6.13未満)	検出せず (5.22未満)	検出せず
2月24日	3月2日	ほうれん草	秋田県・青森県・岩手県	高花学校給食センター	検出せず (4.72未満)	検出せず (5.36未満)	検出せず (3.97未満)	検出せず
2月24日	3月9日	白菜	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.16未満)	検出せず (7.59未満)	検出せず (4.18未満)	検出せず
2月24日	3月2日	人参	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.69未満)	検出せず (5.33未満)	検出せず (3.63未満)	検出せず
2月24日	3月5日	豚肉	千葉県・青森県	高花学校給食センター	検出せず (4.86未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず (4.73未満)	検出せず
2月19日	2月24日	豚肉	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.47未満)	検出せず (6.07未満)	検出せず (4.35未満)	検出せず
2月19日	2月24日	春菊	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.04未満)	検出せず (5.82未満)	検出せず (4.25未満)	検出せず
2月19日	2月27日	かぶ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.31未満)	検出せず (6.12未満)	検出せず (4.22未満)	検出せず
2月19日	2月23日	ブロッコリー	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.88未満)	検出せず (5.63未満)	検出せず (4.40未満)	検出せず
2月19日	2月	白米	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.58未満)	検出せず (6.44未満)	検出せず (4.45未満)	検出せず
2月17日	2月23日	きゅうり	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.53未満)	検出せず (5.59未満)	検出せず (6.85未満)	検出せず
2月17日	2月23日	人参	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.35未満)	検出せず (6.92未満)	検出せず (6.38未満)	検出せず
2月17日	2月24日	豚肉	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.60未満)	検出せず (7.75未満)	検出せず (6.15未満)	検出せず
2月17日	2月25日	小松菜	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (6.90未満)	検出せず (7.53未満)	検出せず (6.77未満)	検出せず
2月17日	2月25日	里芋	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず (5.97未満)	検出せず (6.51未満)	検出せず (6.95未満)	検出せず
2月12日	2月23日	こんにゃく	群馬県	本笠学校給食センター	検出せず (3.93未満)	検出せず (5.38未満)	検出せず (3.74未満)	検出せず
2月12日	2月24日	豚肉	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.96未満)	検出せず (5.23未満)	検出せず (4.11未満)	検出せず
2月12日	2月24日	長ネギ	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (4.14未満)	検出せず (5.33未満)	検出せず (3.94未満)	検出せず
2月12日	2月26日	大根	千葉県	本笠学校給食センター	検出せず (3.95未満)	検出せず (4.57未満)	検出せず (3.55未満)	検出せず
2月12日	2月27日	セロリ	茨城県	本笠学校給食センター	検出せず (4.04未満)	検出せず (5.48未満)	検出せず (3.80未満)	検出せず
2月10日	2月16日	ほうれん草	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.89未満)	検出せず (7.78未満)	検出せず (4.55未満)	検出せず
2月10日	2月25日	ピーマン	宮崎県	牧の原学校給食センター	検出せず (5.01未満)	検出せず (7.47未満)	検出せず (4.84未満)	検出せず
2月10日	2月23日	豚肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.32未満)	検出せず (6.35未満)	検出せず (3.95未満)	検出せず
2月10日	2月20日	いわしつみれ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.84未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず (4.53未満)	検出せず
2月10日	2月	白米	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず (4.16未満)	検出せず (6.60未満)	検出せず (3.89未満)	検出せず
2月5日	2月26日	さつまいも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (3.76未満)	検出せず (5.31未満)	検出せず (2.82未満)	検出せず
2月5日	2月17日	里芋	茨城県	高花学校給食センター	検出せず (5.09未満)	検出せず (5.52未満)	検出せず (4.78未満)	検出せず
2月5日	2月10日	あさり	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.19未満)	検出せず (4.68未満)	検出せず (3.93未満)	検出せず
2月5日	2月9日	豚肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず (4.20未満)	検出せず (4.69未満)	検出せず (3.42未満)	検出せず

2月5日	2月27日	リンゴゼリー	青森県	高花学校給食センター	検出せず (4.32未満)	検出せず (5.49未満)	検出せず (3.83未満)	検出せず
2月3日	2月6日	ほうれん草	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (5.09未満)	検出せず (5.84未満)	検出せず (5.05未満)	検出せず
2月3日	2月9日	チンゲンサイ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.83未満)	検出せず (5.54未満)	検出せず (4.68未満)	検出せず
2月3日	2月12日	白菜	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.71未満)	検出せず (5.40未満)	検出せず (3.99未満)	検出せず
2月3日	2月10日	マッシュルーム	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず (4.42未満)	検出せず (6.25未満)	検出せず (4.29未満)	検出せず
2月3日	2月24日	卵	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 (4.98未満)	検出せず (3.69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。