

## 放射 性 物 質 検 査 結 果

検査日	使用日	検査品目	食材産地	検査対象施設	検査結果(ベクレル/kg)	
					放射性ヨウ素 131	放射性セシウム (134と137の合計値)
2月28日	3月1日	白米	千葉県印西市	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
2月28日	3月1日	うずら水煮	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
2月28日	3月1日	こんにゃく	群馬県	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
2月28日	3月5日	油揚げ	岐阜県	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
2月28日	3月21日	マッシュルーム水煮	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
2月28日	4月	ぶた肉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
2月23日	3月5日	大豆	茨城県	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
2月23日	3月9日	日高こんぶ水煮	北海道	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
2月23日	3月12日	鮭	北海道	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
2月23日	3月13日	米粉	千葉県印西市	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
2月23日	3月21日	桜エビ入りシューマイ	桜エビ→静岡県 シューマイ→北海道他	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
2月21日	2月21日	とうふ	国内産大豆	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
2月21日	2月21日	白米	千葉県印西市	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
2月21日	2月22日	キャベツ	愛知県	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
2月21日	2月22日	にんじん	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
2月21日	2月22日	ブロッコリー	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
2月21日	2月22日	いんげん	宮崎県	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
2月16日	2月17日	にんじん	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
2月16日	2月17日	玉ねぎ	北海道	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
2月16日	2月20日	とうふ	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
2月16日	2月20日	液卵	栃木県	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
2月16日	2月24日	干しいたけ	九州地方	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
2月14日	2月15日	干しいたけ	愛媛県・大分県	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
2月14日	2月15日	もやし	茨城県	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
2月14日	2月15日	小松菜	茨城県	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
2月14日	2月15日	にんじん	千葉県	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
2月14日	2月15日	ねぎ	茨城県	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
2月9日	2月10日	にんじん	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず	検出せず
2月9日	2月10日	キャベツ	神奈川県	印旛学校給食センター	検出せず	検出せず
2月9日	2月10日	もやし	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず	検出せず
2月9日	2月10日	チンゲン菜	茨城県	印旛学校給食センター	検出せず	検出せず
2月9日	2月10日	玉ねぎ	北海道	印旛学校給食センター	検出せず	検出せず
2月7日	2月10日	とうふ	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
2月7日	2月15日	えのきたけ	長野県	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず

2月7日	2月20日	液卵	新潟県・茨城県・千葉県・群馬県・栃木県・福島県・埼玉県	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
2月7日	2月23日	もやし	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
2月7日	3月	いちご	千葉県栄町	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
2月2日	2月3日	干しいたけ	九州地方	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
2月2日	2月7日	こまつな	茨城県	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
2月2日	2月10日	さといも	千葉県	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
2月2日	3月1日	ぶた肉	千葉県	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
2月2日	3月8日	とり肉	青森県	高花学校給食センター	検出せず	検出せず

#### 検査機器

#### NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター

#### 放射能濃度測定感度

420mlの試料を用いて15分間測定した場合、放射性ヨウ素131を20ベクレル/kg、放射性セシウム134・137の合計値を20ベクレル/kgで定量測定することが可能です。

※「検出せず」とは、放射性ヨウ素131と放射性セシウム134・137の合計それぞれについて存在しないか、または20ベクレル/kg未満であることを示します。

#### 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。