

放射線物質検査結果

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)
1月31日	2月1日	玉ねぎ	北海道	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
1月31日	2月1日	長ねぎ	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
1月31日	2月1日	こまつな	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
1月31日	2月1日	もやし	千葉県	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
1月31日	2月1日	しめじ	富山県	本埜学校給食センター	検出せず	検出せず
1月26日	1月27日	こまつな	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
1月26日	1月27日	だいこん	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
1月26日	1月27日	ぶた肉	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
1月26日	1月27日	ハタハタ	兵庫県	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
1月26日	1月27日	さといも	千葉県	滝野学校給食センター	検出せず	検出せず
1月24日	1月25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
1月24日	1月25日	こまつな	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず	検出せず
1月24日	1月25日	キャベツ	愛知県	印旛学校給食センター	検出せず	検出せず
1月24日	1月25日	だいこん	千葉県	印旛学校給食センター	検出せず	検出せず
1月24日	1月25日	長ねぎ	群馬県	印旛学校給食センター	検出せず	検出せず
1月19日	1月20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
1月19日	1月20日	玉ねぎ	北海道	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
1月19日	1月20日	長ねぎ	茨城県	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
1月19日	1月20日	しょうが	高知県	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
1月19日	1月20日	にんにく	青森県	木下小学校給食調理室	検出せず	検出せず
1月17日	1月26日	れんこん	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
1月17日	3月	さつま揚げ	日本・タイ・アメリカ	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
1月17日	1月18日	干しいたけ	愛媛県・大分県	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
1月17日	2月24日	米粉	千葉県	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
1月17日	1月26日	みそ(大豆使用)	栃木県	牧の原学校給食センター	検出せず	検出せず
1月12日	1月12日	ほうれん草	千葉県白井市	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
1月12日	2月9日	さば	千葉県・宮城県	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
1月12日	2月16日	細切り昆布	北海道	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
1月12日	2月17日	いわしのつみれ	千葉県銚子市	高花学校給食センター	検出せず	検出せず
1月12日	2月28日	いわし	房総	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。