令和3年2月 サンプル食材の放射能測定結果

(食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI 日立アロカメディカル株式会社製で測定)

						測定結果及び検出下限値(Bq/kg)			
測定日 使用	体田日	検査品目	食材産地	使用する食材 の対象施設	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム			
	使用力					セシウム134	セシウム137		
1月27日	2月	イワシ(澱粉付き)	北海道	すこやか給食センター	検出せず <5.82	検出せず <9.77	検出せず <8.83		
1月27日	2月	鮭	北海道	茎崎学校給食センター	検出せず <5.45	検出せず <9.80	検出せず <8.61		
2月1日	2月	サバの味噌煮	日本	ほがらか給食センター	検出せず <5.96	検出せず <10.5	検出せず <9.30		
2月1日	2月	タコ	茨城県	筑波学校給食センター	検出せず <5.65	検出せず <10.0	検出せず <8.66		

^{*} 測定結果につきましては「<検出下限値」となっています。検出下限値については、測定ごとに異なります。

令和3年2月 給食食材の放射能測定結果

(食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI 日立アロカメディカル株式会社製で測定)

				(食品放射	対能測定システム CAN-O			
	T		T	1		測定結果	及び検出下限値	(Bq/kg)
測定日 使用日	使用日	検査品目	 使用日の献立	食材産地	使用する食材	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	1/A III I	区///日 57 円/工	及刊注记	の対象施設	131	セシウム134	セシウム137	
1月29日	2月1日	シメジ	豆腐の中華煮	つくば市	茎崎学校給食センター	検出せず <5.58	検出せず <9.58	検出せず <8.43
1月29日	2月1日	ニンジン	もやしの塩昆布和え、豆腐の中華煮	つくば市	茎崎学校給食センター	検出せず <5.44	検出せず <9.63	検出せず <8.70
1月29日	2月1日	ニンジン	A 豚肉と里芋の味噌汁 B がパオ、ヤムウンセンサラダ、えび団子のスープ C 切干し大根のサラダ、だまこ汁	つくば市	ほがらか給食センター	1月29日 茎崎学校給食センター 結果参照		果参照
1月29日	2月1日	サトイモ	A 豚肉と里芋の味噌汁	九州	ほがらか給食センター	検出せず <5.74	検出せず <9.70	検出せず <8.78
2月1日	2月2日	ダイコン	鬼福汁	茨城県	筑波学校給食センター	検出せず <5.29	検出せず <9.31	検出せず <8.40
2月1日	2月2日	ハクサイ	鬼福汁	つくば市	筑波学校給食センター	検出せず <5.41	検出せず <9.04	検出せず <8.21
2月1日	2月2日	ホウレンソウ	A しそひじき和え B メンマサラダ	茨城県	すこやか給食センター	検出せず <5.64	検出せず <9.92	検出せず <8.91
2月1日	2月2日	ダイコン	A けんちん汁	千葉県	すこやか給食センター	検出せず <5.37	検出せず <9.25	検出せず <8.23
2月2日	2月3日	キュウリ	ごぼうサラダ	茨城県、高知県	茎崎学校給食センター	検出せず <5.89	検出せず <10.8	検出せず <9.80
2月2日	2月3日	エリンギ	白菜のクリームスープ煮	長野県、新潟県	茎崎学校給食センター	検出せず <5.50	検出せず <9.27	検出せず <8.48
2月2日	2月3日	ゴボウ	A だまこ汁	つくば市	ほがらか給食センター	検出せず <5.72	検出せず <10.0	検出せず <8.59
2月2日	2月3日	キュウリ	A 切干し大根のサラダ B キャベツとツナのサラダ	埼玉県、高知県	ほがらか給食センター	検出せず <5.31	検出せず <9.49	検出せず <8.42
2月3日	2月4日	サトイモ	豆豚汁	つくば市	筑波学校給食センター	検出せず <5.72	検出せず <9.98	検出せず <8.94
2月3日	2月4日	ゴボウ	豆豚汁	つくば市	筑波学校給食センター	2月2日 ほがらか給食センター 結果参照		果参照
2月3日	2月4日	豚肉	A ガパオライス	茨城県	すこやか給食センター	検出せず <5.17	検出せず <9.66	検出せず <8.78
2月3日	2月4日	ピーマン	A ガパオライス	茨城県	すこやか給食センター	検出せず <5.38	検出せず <9.46	検出せず <8.72
2月4日	2月5日	キャベツ	じゃこ和え	つくば市、茨城県	茎崎学校給食センター	検出せず <6.64	検出せず <12.0	検出せず <10.8
2月4日	2月5日	コマツナ	じゃこ和え	つくば市	茎崎学校給食センター	検出せず <5.62	検出せず <9.89	検出せず <8.93

2月4日	2月5日	キャベツ	A 焼きそば	つくば市	ほがらか給食センター	検出せず <5.24	検出せず <9.26	検出せず <8.41
2月4日	2月5日	タマネギ	A 焼きそば	北海道	ほがらか給食センター	検出せず <5.23	検出せず <9.48	検出せず <8.71
2月5日	2月8日	ワカメ	わかめスープ	三陸	筑波学校給食センター	検出せず <5.69	検出せず <10.2	検出せず <9.11
2月5日	2月8日	ハクサイ	わかめスープ	つくば市	筑波学校給食センター	筑波学	2月1日 校給食センター 編	果参照
2月5日	2月8日	ゴボウ	A だまこ餅入りみそ汁	つくば市	すこやか給食センター	ほがら	2月2日 か給食センター 結	果参照
2月5日	2月8日	ニンジン	A いんげんの胡麻和え、だまこ餅入りみそ汁 B 焼きそば、コールスローサラダ C 中業クラゲサラダ、わかめスープ	千葉県	すこやか給食センター	検出せず <5.84	検出せず <9.87	検出せず <8.78
2月8日	2月9日	エノキ茸	豆腐ハンバーグきのこソース	福岡県	茎崎学校給食センター	検出せず <5.39	検出せず <9.31	検出せず <8.34
2月8日	2月9日	ハクサイ	白菜のみそ汁	つくば市	茎崎学校給食センター	筑波学	2月1日 校給食センター 紀	果参照
2月8日	2月9日	コマツナ	A おかか和え	つくば市	ほがらか給食センター	茎崎学	2月4日 校給食センター 紹	果参照
2月8日	2月9日	ダイコン	A けんちん汁	千葉県	ほがらか給食センター	検出せず <5.80	検出せず <10.2	検出せず <9.34
2月9日	2月10日	ジャガイモ	オニオンスープ	北海道	筑波学校給食センター	検出せず <5.41	検出せず <9.49	検出せず <8.36
2月9日	2月10日	レンコン	れんこんと水菜のサラダ	つくば市	筑波学校給食センター	検出せず <5.39	検出せず <9.69	検出せず <8.62
2月9日	2月10日	ジャガイモ	A、B ほたてのポタージュ	北海道	すこやか給食センター	検出せず <6.12	検出せず <10.8	検出せず <9.61
2月9日	2月10日	エリンギ	A、B ほたてのポタージュ	福岡県	すこやか給食センター	検出せず <5.44	検出せず <9.26	検出せず <8.21
2月10日	2月12日	タマネギ	スープスパゲッティ	北海道	茎崎学校給食センター	検出せず <5.33	検出せず <9.59	検出せず <8.58
2月10日	2月12日	ホウレンソウ	スープスパゲッティ	日本	茎崎学校給食センター	検出せず <5.94	検出せず <10.4	検出せず <9.44
2月10日	2月12日	=5	B トックスープ	栃木県	ほがらか給食センター	検出せず <5.65	検出せず <9.70	検出せず <8.65
2月12日	2月15日	タマネギ	ジオカレー	北海道	筑波学校給食センター	検出せず <5.54	検出せず <9.40	検出せず <8.28
2月12日	2月15日	ジャガイモ	ジオカレー	北海道	筑波学校給食センター	検出せず <5.56	検出せず <9.54	検出せず <8.68
2月12日	2月15日	モヤシ	B バンサンスー C 水菜ともやしのナムル	栃木県	すこやか給食センター	検出せず <5.13	検出せず <9.05	検出せず <8.34
2月12日	2月15日	エノキ茸	B ワンタンスープ	福岡県	すこやか給食センター	検出せず <5.50	検出せず <9.65	検出せず <8.78
2月15日	2月16日	モヤシ	小松菜ともやしの磯和え	茨城県	茎崎学校給食センター	検出せず <5.63	検出せず <9.83	検出せず <8.75
2月15日	2月16日	ナガネギ	茎わかめのかきたま汁	つくば市	茎崎学校給食センター	検出せず <5.86	検出せず <10.5	検出せず <9.59
2月15日	2月16日	サツマイモ	A サツマイモのサラダ	茨城県	ほがらか給食センター	検出せず <5.81	検出せず <10.2	検出せず <9.26
2月15日	2月16日	ハクサイ	A チキンとほうれん草のコンソメスープ	つくば市	ほがらか給食センター	筑波学	2月1日 校給食センター 紹	果参照
2月16日	2月17日	キャベツ	ちゃんぽんラーメン、大豆もやしのサラダ	つくば市	筑波学校給食センター	2月4日 茎崎学校給食センター 結果参照		果参照
2月16日	2月17日	トウモロコシ	ちゃんぽんラーメン	北海道	筑波学校給食センター	検出せず <5.41	検出せず <9.63	検出せず <8.72
2月16日	2月17日	キュウリ	A コーンサラダ C 海藻サラダ	宮崎県、熊本県、群馬県	すこやか給食センター	検出せず <5.70	検出せず <9.96	検出せず <9.05
2月16日	2月17日	液卵	A 卵とほうれん草のコンソメス一プ	日本	すこやか給食センター	検出せず <5.33	検出せず <9.10	検出せず <8.45
2月17日	2月18日	ホウレンソウ	白菜のごま和え	茨城県	茎崎学校給食センター	検出せず <5.88	検出せず <10.4	検出せず <9.23
2月17日	2月18日	ゴボウ	だまこ汁	茨城県	茎崎学校給食センター	検出せず <5.30	検出せず <9.20	検出せず <8.45

2月17日	2月18日	シメジ	B おかか和え	つくば市	ほがらか給食センター	1月29日 茎崎学校給食センター 結果参照		非 参照
2月17日	2月18日	タマネギ	A ハンバーグデミグラスソース C 鶏肉と大豆のメキシコ煮	北海道	ほがらか給食センター	検出せず <5.35	検出せず <9.30	検出せず <8.54
2月18日	2月19日	タマネギ	ポトフ	北海道	筑波学校給食センター	検出せず <5.31	検出せず <9.42	検出せず <8.60
2月18日	2月19日	ジャガイモ	ポトフ	北海道	筑波学校給食センター	検出せず <5.43	検出せず <9.52	検出せず <8.68
2月18日	2月19日	キャベツ	A メンマサラダ	茨城県、群馬県、 つくば市	すこやか給食センター	検出せず <5.56	検出せず <9.28	検出せず <8.60
2月18日	2月19日	ナガネギ	A しょうゆわかめラーメン B トックスープ	つくば市	すこやか給食センター	2月15日 茎崎学校給食センター 結果参照		
2月19日	2月22日	ジャガイモ	豚汁	北海道	茎崎学校給食センター	検出せず <5.59	検出せず <10.1	検出せず <9.22
2月19日	2月22日	ダイコン	豚汁	千葉県	茎崎学校給食センター	検出せず <5.32	検出せず <9.11	検出せず <8.41
2月19日	2月22日	ジャガイモ	A レンコンカレーライス	北海道	ほがらか給食センター	検出せず <5.27	検出せず <9.61	検出せず <8.62
2月19日	2月22日	レンコン	A レンコンカレーライス	茨城県	ほがらか給食センター	検出せず <5.61	検出せず <9.80	検出せず <8.88
2月22日	2月24日	牛乳	牛乳	茨城県	筑波学校給食センター	検出せず <5.67	検出せず <9.35	検出せず <8.65
2月22日	2月24日	ニンジン	きつねうどん、ちくわのサラダ	つくば市	筑波学校給食センター	1月29日 茎崎学校給食センター 結果参照		:果参照
2月22日	2月24日	干しシイタケ	B カレーうどん	大分県、熊本県、 宮崎県	すこやか給食センター	検出せず <5.96	検出せず <9.90	検出せず <8.88
2月22日	2月24日	タマネギ	A れんこん入りカレー B カレーうどん C :ポトフ	北海道	すこやか給食センター	検出せず <5.41	検出せず <9.33	検出せず <8.51
2月24日	2月25日	レンコン	れんこん入りカレー	つくば市	茎崎学校給食センター	2月9日 筑波学校給食センター 結果参照		果参照
2月24日	2月25日	エダマメ	れんこん入りカレー	北海道	茎崎学校給食センター	検出せず <5.55	検出せず <9.67	検出せず <8.71
2月24日	2月25日	マッシュルーム	A 鶏肉と大豆のメキシコ煮	茨城県	ほがらか給食センター	検出せず <5.36	検出せず <9.13	検出せず <8.24
2月24日	2月25日	干しシイタケ	C しょうゆわかめラーメン	九州	ほがらか給食センター	検出せず <5.59	検出せず <9.86	検出せず <8.80
2月25日	2月26日	ゴボウ	根菜サラダ	つくば市	筑波学校給食センター	2月2日 ほがらか給食センター 結果参照		果参照
2月25日	2月26日	トウモロコシ	根菜サラダ	北海道	筑波学校給食センター	検出せず <5.65	検出せず <9.63	検出せず <8.65
2月25日	2月26日	豆腐	B 肉団子入りみそ汁	日本	すこやか給食センター	検出せず <5.82	検出せず <9.85	検出せず <8.88
2月25日	2月26日	ハクサイ	B 肉団子入りみそ汁	茨城県、長野県	すこやか給食センター	検出せず <5.28	検出せず <9.27	検出せず <8.39

^{*} 測定結果につきましては「<検出下限値」となっています。検出下限値については、測定ごとに異なります。