

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成26年 1月 7日 調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまると検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
		小牛田小学校	小牛田小学校児童		10Bq/kg未満
		不動堂小学校	不動堂小学校児童		10Bq/kg未満
		北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童		10Bq/kg未満
		青生小学校	青生小学校児童		10Bq/kg未満
		南郷学校給食センター	南郷小学校児童 南郷中学校生徒 なんごう幼稚園園児		10Bq/kg未満
		小牛田中学校	小牛田中学校生徒		10Bq/kg未満
		不動堂中学校	不動堂中学校生徒		10Bq/kg未満
1月7日	1月8日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ：牛乳、アンパンマンせんべい、赤ちゃんせんべい、麦茶(アレルギー児)、給食：ごはん、鯖のみそ煮、ウイニーソーセージ、切干し大根の煮物、七草入りお楽しみ汁、みかん缶、午後おやつ：牛乳、ハッピーターン、バームクーヘン、麦茶、おさかなチップス、ポリンキー、あっさり塩味せんべい	10Bq/kg未満
1月7日	1月8日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：ヨーグルト、給食：ごはん、紅鮭塩焼き、切干大根の炒り煮、みそ汁、りんご、午後おやつ：牛乳、クッキー	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値  
(食品中の放射性物質に関する新基準値)  
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成26年 1月14日～1月16日調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまるごと検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
1月15日	1月16日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、厚焼き卵、五目きんぴら、白玉雑煮、ポンカン、牛乳	10Bq/kg未満
1月15日	1月16日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、ぶりのみぞれあんかけ、わかめの中華サラダ、なめこのみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
1月15日	1月16日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、さんまのオレンジ煮、八福煮、にら入りかきたまスープ、りんご、牛乳	10Bq/kg未満
1月14日	1月15日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、厚焼き玉子、ウインナー(アレルギー代替)、五目きんぴら、白玉雑煮、牛乳	10Bq/kg未満
1月16日	1月17日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 南郷中学校生徒 なんごう幼稚園園児	ごはん、いかのレモンソースがけ、豆もやし中華和え、みそワタンスープ、牛乳	10Bq/kg未満
1月16日	1月17日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	セルフバーガー、ポパイサラダ、ミネストローネ、牛乳	10Bq/kg未満
1月16日	1月17日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	米粉パン、ハムチーズカツ、キャベツの味噌マヨ和え、カレーうどん、グレープフルーツ、牛乳	10Bq/kg未満
1月14日	1月15日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ：牛乳、白い風船、さっぱり塩味せんべい、麦茶(アレルギー児)、岩塚せんべい、給食：ごはん、さんまのおかか煮、チキンボール、大根サラダ、里芋汁、黄桃缶、午後おやつ：牛乳、小牛田まんじゅう、ぱりんこせんべい、麦茶、かぼちゃまんじゅう、さっぱり塩味せんべい	10Bq/kg未満
1月14日	1月15日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：牛乳、せんべい、給食：ごはん、麻婆豆腐、パンサンスー、みそ汁、みかん缶、午後おやつ：牛乳、ビスケット	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値  
(食品中の放射性物質に関する新基準値)  
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成26年 1月20日～1月22日調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまるごと検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
1月22日	1月23日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、笹かまの香り揚げ、大根と豚バラ肉の煮物、わかめとえのきのみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
1月22日	1月23日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、カレー、わかめのゆずドレッシング、ヨーグルト、福神漬、牛乳	10Bq/kg未満
1月22日	1月23日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	わかめごはん、豚レバーフライ、大根サラダ、油麩のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
1月21日	1月22日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、鮭の塩焼き、たくあん、すっぽこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
1月20日	1月21日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 南郷中学校生徒 なんごう幼稚園園児	焼き鶏そばろ、もやしのゆかり和え、根菜汁、手作りプリン、牛乳	10Bq/kg未満
1月20日	1月21日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ワカメごはん、シシャモから揚げ、シャキシャキサラダ、ワントン、牛乳	10Bq/kg未満
1月20日	1月21日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、若鶏のレモンバジル風味、ポイルサラダ、クリームシチュー、牛乳	10Bq/kg未満
1月21日	1月22日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ：牛乳、白い風船、麦茶(アレルギー児)、ひじきせんべい、給食：ごはん、たらのごまみそ焼き、ハンバーグ、ほうれん草とハムのナムル、ポトフ、黄桃缶、午後おやつ：牛乳、プチクッキー、とんがりコーン、麦茶、おさかなチップス、ベジップス	10Bq/kg未満
1月21日	1月22日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：ヨーグルト、給食：ごはん、ちくわの磯辺揚げ、青菜の納豆あえ、豚汁、もも缶、午後おやつ：牛乳、ピスケット	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値  
(食品中の放射性物質に関する新基準値)  
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成26年 1月27日～1月29日調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまるごと検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
1月29日	1月30日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、鮭の塩焼き、きりごま和え、はっと汁、牛乳	10Bq/kg未満
1月29日	1月30日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、揚げ鶏の香味ソース、もやしのゆかりあえ、キムチスープ、牛乳	10Bq/kg未満
1月29日	1月30日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、グラタンコロケ、三種類の野菜サラダ、ポトフ、ジョア	10Bq/kg未満
1月28日	1月29日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、ほっけ、ひきな炒り、のっぺい汁、牛乳	10Bq/kg未満
1月27日	1月28日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 南郷中学校生徒 なんごう幼稚園園児	ごはん、揚げしそぎょうざ、春雨サラダ、野菜ときのこのスープ、牛乳	10Bq/kg未満
1月27日	1月28日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、鶏肉と高野豆腐のアーモンド和え、ごぼうサラダ、みそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
1月27日	1月28日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、回鍋肉、小牛田ふるさと餃子、ふんわりかきたま汁、牛乳	10Bq/kg未満
1月28日	1月29日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ：牛乳、マンナ、ぱりんこ、麦茶(アレルギー児)、さっぱり塩味せんべい、とうもろこしパフスティック、給食：ごはん、ちくわの天ぷら、ウイニーソーセージ、青菜の和え物、白菜と団子のスープ、黄桃缶、バナナ、午後おやつ：牛乳、星たべよ、ビスコ、麦茶、ベジップス、小魚せんべい	10Bq/kg未満
1月28日	1月29日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：牛乳、ビスケット、給食：ごはん、ハヤシライス、キャベツサラダ、もやしスープ、りんご、午後おやつ：ヨーグルト	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値  
(食品中の放射性物質に関する新基準値)  
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成26年 2月3日～2月5日調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまるごと検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
2月5日	2月6日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、鶏肉の唐揚げ、ひじきの煮物、みそけんちん汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月5日	2月6日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、ぶた肉の柳川風煮、ほうれん草のおひたし、わかめのみそ汁、みかん、牛乳	10Bq/kg未満
2月5日	2月6日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、さばの香味野菜焼き、ポテトマカロニサラダ、なめこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月4日	2月5日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、鶏肉と芋の揚げ煮、もやしのからし和え、米粉めんスープ、牛乳	10Bq/kg未満
2月3日	2月4日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 南郷中学校生徒 なんごう幼稚園園児	いわしの梅煮、油麩じゃが、のっぺい汁、福豆、牛乳	10Bq/kg未満
2月3日	2月4日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	手巻きおにぎり、シーチキン、納豆、筑前煮、豚汁、節分豆、牛乳	10Bq/kg未満
2月3日	2月4日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、いわしの梅煮、大根と里芋のそばろ煮、ふのり汁、福豆、牛乳	10Bq/kg未満
2月4日	2月5日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ：牛乳、白い風船、麦茶(アレルギー児)、小魚せんべい、給食：ごはん、魚のマヨコーン焼き、ハンバーグ、キャベツの炒め煮、かき玉スープ、パイナップル、午後おやつ：牛乳、鬼のケーキ、麦茶、米粉パン、いちごジャム、とうもろこしパフスティック	10Bq/kg未満
2月4日	2月5日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：牛乳、クッキー、給食：ごはん、鶏肉のマーマレード煮、大根サラダ、みそ汁、みかん缶、午後おやつ：ヨーグルト	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値  
(食品中の放射性物質に関する新基準値)  
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成26年 2月10日～2月13日調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまるごと検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
2月12日	2月13日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、さばの香味焼き、切り干し大根の煮物、なめこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月12日	2月13日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、揚げしゅうまい、かみかみサラダ、さつま汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月12日	2月13日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、野菜カレーふりかけ、ぎょうざ、小松菜のごま和え、おでん煮、牛乳	10Bq/kg未満
2月13日	2月14日	青生小学校	青生小学校児童	米粉パン、ハートのコロケ、花野菜サラダ、コーンスープ、ガトーショコラ、牛乳	10Bq/kg未満
2月10日	2月12日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 南郷中学校生徒 なんごう幼稚園園児	ごはん、海藻サラダ、杏仁豆腐、冬味カレー、牛乳	10Bq/kg未満
2月10日	2月12日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、のり佃煮、カレイの竜田揚げ、野菜のピーナッツ和え、みそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月10日	2月12日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、豚キムチ、枝豆焼売、タンメンスープ、ヨーグルト、牛乳	10Bq/kg未満
2月13日	2月14日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ：りんごジュース、牛乳、プチラングドッシャ、給食：ごはん、紅鮭の塩焼き、ウイニーソーセージ、おから炒り、みそ汁、パイナップル缶、オレンジ、午後おやつ：牛乳、ハートのゼリー、さっぱり塩味せんべい、麦茶(アレルギー児)、みかんゼリー	10Bq/kg未満
2月13日	2月14日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：ヨーグルト、給食：ごはん、タラの西京焼き、おひたし、うーめん汁、いちご、午後おやつ：牛乳	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値  
(食品中の放射性物質に関する新基準値)  
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成26年 2月17日～2月19日調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまると検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
2月19日	2月20日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ポークカレー、カラフルサラダ、福神漬け、りんご、牛乳	10Bq/kg未満
2月19日	2月20日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、まぐろのオーロラソース、ほうれん草の中華あえ、なめこのみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月19日	2月20日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、ぶりの照り焼き、筑前煮、わかめのみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月18日	2月19日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、ソースカツ、せん切り野菜サラダ、麩のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月17日	2月18日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 南郷中学校生徒 なんごう幼稚園園児	さわらの照り焼き、五目豆、きのこ汁、オレンジ、牛乳	10Bq/kg未満
2月17日	2月18日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、白身フライ、おひたし、さつま汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月17日	2月18日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、すき焼き風煮、キャベツのレモン和え、青菜のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月18日	2月19日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ：牛乳、アンパンマンせんべい、麦茶(アレルギー児)、お子様せんべい、給食：ごはん、ポークカレー、切干し大根サラダ、パイナップル缶、午後おやつ：ヤクルト、いちごのジョア、野菜クッキー、おっとっと、かっぱえびせん、りんごジュース、ベジップス	10Bq/kg未満
2月18日	2月19日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：ヨーグルト、給食：ごはん、さんまの生姜煮、豆もやしの炒り煮、みそ汁、りんご、午後おやつ：牛乳、クッキー	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値  
(食品中の放射性物質に関する新基準値)  
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成26年 2月24日～2月26日調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまるごと検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
2月26日	2月27日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、しまがつおと大豆のみそがらめ、ツナ和え、春雨スープ、牛乳	10Bq/kg未満
2月26日	2月27日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、ほっけの照り焼き、野菜の磯香あえ、はっと汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月26日	2月27日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、焼肉、大学いも、白菜のみそ汁、ゆずみかんヨーグルト、牛乳	10Bq/kg未満
2月25日	2月26日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、二色そばろ、こまつなサラダ、ひきな汁、ネーブルオレンジ、牛乳	10Bq/kg未満
2月24日	2月25日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 南郷中学校生徒 なんごう幼稚園園児	ごはん、ちくわの二色揚げ、厚揚げと豚肉の炒め煮、わかめのみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月24日	2月25日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、鱈のねぎソース、キャベツと春菊和え、キムチスープ、クレープ、牛乳	10Bq/kg未満
2月24日	2月25日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、八宝菜、国産具材の焼きギョウザ、春雨スープ、牛乳	10Bq/kg未満
2月25日	2月26日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ：牛乳、マンナ、野菜クッキー、麦茶(アレルギー児)、野菜せんべい、給食：わかめごはん、さつまいもの天ぷら、菜の花風和え、みそ汁、パイン缶、オレンジ、午後おやつ：牛乳、ホットケーキサンド、ハッピーターン、麦茶、米粉いちごジャムサンド、さっぱり塩味せんべい	10Bq/kg未満
2月25日	2月26日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：牛乳、クッキー、給食：ごはん、煮魚、おひたし、なめこ汁、バナナ、午後おやつ：ヨーグルト	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値  
(食品中の放射性物質に関する新基準値)  
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100



# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成26年 3月3日～3月5日調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまると検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
3月5日	3月6日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	シシリアンライス、卵スープ、牛乳	10Bq/kg未満
3月5日	3月6日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、みそ田楽、ほうれん草のアーモンドあえ、水菜のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
3月5日	3月6日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、ハンバーグオニオンソース、フルーツサラダ、麩のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
3月4日	3月5日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、ほっけの塩焼き、切り干し大根の煮物、せんべい汁、牛乳	10Bq/kg未満
3月3日	3月4日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 南郷中学校生徒 なんごう幼稚園園児	ごはん、えびの包み揚げ、野菜のごま酢和え、すまし汁、牛乳	10Bq/kg未満
3月3日	3月4日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ちらし寿司、さわらの柚味噌焼き、あらはんぺんの澄まし汁、ひなあられ、牛乳	10Bq/kg未満
3月3日	3月4日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ちらし寿司、鯖のゆずみそ焼き、ほうれん草と桜えびのお浸し、舞茸のお吸い物、白桃ヨーグルト、ひなあられ、牛乳	10Bq/kg未満
3月4日	3月5日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ：牛乳、アンパンマンせんべい、麦茶(アレルギー児)、給食：ごはん、きんぴらにくだんご、アレルギー抜きチキンボール、ほうれん草のおひたし、白菜とベーコンのスープ、バナナ、オレンジ、午後おやつ：牛乳、プチマールカオ、ハッピーターン、麦茶、桃のタルト、	10Bq/kg未満
3月4日	3月5日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：牛乳、せんべい、給食：ごはん、焼魚、ほうれん草のゴマ和え、けんちん汁、いよかん、午後おやつ：牛乳、ビスケット	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値  
(食品中の放射性物質に関する新基準値)  
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成26年 3月11日～3月13日調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまるごと検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
3月12日	3月13日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、タレカツ、キャベツとわかめのおひたし、みそけんちん汁、いちご、牛乳	10Bq/kg未満
3月12日	3月13日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、チンジャオロース、もやしのゆかりあえ、ワンタンスープ、バースデーデザート、ココアババロア、牛乳	10Bq/kg未満
3月12日	3月13日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、生揚げと豚肉のみそいため、すき昆布のもの、大根のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
3月11日	3月12日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、鮭のマヨネーズ焼き、肉じゃが、実だくさん汁、牛乳	10Bq/kg未満
3月13日	3月14日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 南郷中学校生徒 なんごう幼稚園園児	さんまの蒲焼き、おから炒り、かき玉汁、オレンジ、牛乳	10Bq/kg未満
3月13日	3月14日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	肉まん、しそ巻き棒餃子、キャベツとツナの和えもの、坦々麺、牛乳	10Bq/kg未満
3月13日	3月14日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ピーナッツバターパン、たっぷり野菜の春巻き、海藻サラダ、カレーうどん、牛乳	10Bq/kg未満
3月11日	3月12日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ：牛乳、ひなあられ、ハーベスト、ハイハイン、麦茶(アレルギー児)、給食：ごはん、紅鮭の塩焼き、ウイニーソーセージ、切干大根の煮物、みそ汁、パイナップル缶、午後おやつ：牛乳、肉まん、アンパンマンせんべい、麦茶、米粉パンウイニーソーセージ巻き、さっぱり塩味せんべい	10Bq/kg未満
3月11日	3月12日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：ヨーグルト、給食：ごはん、麻婆豆腐、バンサンスー、みそ汁、午後おやつ：牛乳、せんべい	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値  
(食品中の放射性物質に関する新基準値)  
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成26年 3月17日～3月19日調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまると検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
3月19日	3月20日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、鯖の照り焼き、すき昆布入りきんぴら、ふのり汁、バナナ、牛乳	10Bq/kg未満
3月19日	3月20日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、ほっけの照り焼き、豆もやしのいため煮、ひきな汁、オレンジ、牛乳	10Bq/kg未満
3月19日	3月20日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、レバーのオーロラソース煮、ほうれん草とわかめのあえもの、白菜のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
3月17日	3月19日	青生小学校	青生小学校児童	お赤飯、ごま塩、厚焼き玉子、おひたし、わかめと豆腐のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
3月17日	3月18日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 南郷中学校生徒 なんごう幼稚園園児	鶏肉のバーベキューソースがけ、海藻サラダ、キムチスープ、牛乳	10Bq/kg未満
3月17日	3月18日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、鶏肉とじゃがいものアーモンド和え、わかめサラダ、青菜のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
3月17日	3月18日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、酢豚、海鮮焼売、中華スープ、グレープフルーツ、牛乳	10Bq/kg未満
3月18日	3月19日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ：牛乳、ポタージュせんべい、白い風船、麦茶(アレルギー児)、ベジップス、給食：ごはん、チキンの照り焼き、鶏肉のしょうゆ焼き、きゅうりと春雨の中華和え、コーンスープ、みかん缶、オレンジ、午後おやつ：牛乳、焼きおにぎり、麦茶	10Bq/kg未満
3月18日	3月19日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：ジョア、せんべい、給食：ごはん、焼魚、ブロッコリーのおかかあえ、せんべい汁、りんご、午後おやつ：ヨーグルト	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値  
(食品中の放射性物質に関する新基準値)  
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成26年 3月25日調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまるごと検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
		小牛田小学校	春休み		
		不動堂小学校	春休み		
		北浦小学校	春休み		
		青生小学校	春休み		
		南郷学校給食センター	春休み		
		小牛田中学校	春休み		
		不動堂中学校	春休み		
3月25日	3月26日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ：牛乳、アパンマンせんべい、味しらべ、麦茶(アルギン)、お子様せんべい、給食：ごはん、キリンのしょうゆあん、ごま肉だんご、キャベツときのこの酢の物、カレーうどん、春雨、みかん缶、午後おやつ：ヤクルト、白ぶどうジュース、バタークッキー、バターサブレ、とんがりコーン、りんごジュース、じゃがビー、ベジップス	10Bq/kg未満
3月25日	3月26日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：いちごのヨーグルト、給食：ごはん、赤魚の西京焼き、千草和え、なめこ汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、ビスケット	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値  
(食品中の放射性物質に関する新基準値)  
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100