

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成24年 8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	夏休み		
		不動堂小学校	夏休み		
		北浦小学校	夏休み		
		青生小学校	夏休み		
		南郷学校給食センター	夏休み		
		小牛田中学校	夏休み		
		不動堂中学校	夏休み		
8月7日	8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、せんべい、麦茶、給食：ごはん、肉じゃがコロッケ(アレルギー児かぼちゃコロッケ)、野菜のごま酢和え、みそ汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、野菜入りクッキー、塩せんべい(アレルギー児ビスケット)	10Bq/kg未満
8月7日	8月8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：納豆ごはん、ちくわの磯辺揚げ、キャベツの和風サラダ、みそ汁、ぶどう、午後おやつ：いちごのヨーグルト	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24年 8月17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	夏休み		
		不動堂小学校	夏休み		
		北浦小学校	夏休み		
		青生小学校	夏休み		
		南郷学校給食センター	夏休み		
		小牛田中学校	夏休み		
		不動堂中学校	夏休み		
8月17日	8月17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、ウェハース、すいか、麦茶、ひじきごはん(アレルギー児わかめごはん)、エビフライ、ブロッコリーサラダ、ゆでキャベツ、かき玉汁、ミニりんごゼリー、グレープフルーツ、メロン、午後おやつ：牛乳、フルーツケーキ(アレルギー児アレルギー用ケーキ)	10Bq/kg未満
8月17日	8月17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、夏チキンカレー、ゆでブロッコリー、野菜スープ、オレンジ、午後おやつ：アイス	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24年 8月20日～ 8月23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	夏休み		
		不動堂小学校	夏休み		
		北浦小学校	夏休み		
		青生小学校	夏休み		
8月23日	8月24日	南郷学校給食センター	南郷中学校生徒	牛乳、あじの照り焼き、青椒肉絲、みそ汁、パイナップル	10Bq/kg未満
8月21日	8月22日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ロールパン、ジャム、スコッチエッグ、ラタトゥイユ、コンソメスープ、すいか、牛乳	10Bq/kg未満
8月20日	8月21日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、夏野菜のカレー、グリーンサラダ、ミニトマト、アイスパイン、牛乳	10Bq/kg未満
8月21日	8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、ビスコ、チョイス、せんべい、麦茶、給食：ごはん、れんこんとひじきの肉団子、パンサンデー、あっさりけんちん汁、グレープフルーツ、午後おやつ：牛乳、じゃがビー、バームクーヘン、チーズ	10Bq/kg未満
8月21日	8月22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、大根とツナのサラダ、チンゲン菜の中華スープ、午後おやつ：ゼリー	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24年 8月28日～ 8月30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)
8月29日	8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、ひじきの煮物、みそけんちん汁、パイ ン、牛乳	10Bq/kg未満
8月29日	8月30日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ほっけの塩焼き、きざみこんぶの煮物、水菜 のみそ汁、オレンジ	10Bq/kg未満
8月29日	8月30日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、牛乳、夏野菜カレー、キャベツのレモン和え、福神 漬、シューアイス	10Bq/kg未満
8月30日	8月31日	青生小学校	青生小学校児童	ずんだ米粉パン、牛乳、ポークウインナー、スパゲティアマ トリチャーナ、野菜スープ	10Bq/kg未満
8月30日	8月31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、牛乳、和風ハンバーグ、じゃが芋と野菜のソテー、 みそ汁	10Bq/kg未満
8月29日	8月30日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、鯖の味噌煮、茄子のピリ辛味噌炒め、すっぽこ汁、 和梨ゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
8月29日	8月30日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	カレーピラフ、野菜キャベツメンチカツ、麻婆茄子、白菜と わかめのゴマスープ、牛乳	10Bq/kg未満
8月28日	8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、せんべい、麦茶、給食：ごはん、天ぷ ら、わかめとおくらの酢のもの、豆腐とふのりのみそ汁、パ イナップル、午後おやつ：牛乳・ヤクルト・ジョアからセレ クト、アップルパイ、せんべい	10Bq/kg未満
8月28日	8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、せんべい、給食：ごま塩ごはん、玉子焼 き、ひじきの炒り煮、みそワタンスープ、午後おやつ：F e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24年 9月 3日～ 9月 6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)
9月5日	9月6日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ぎょうざ、焼きビーフン、ワンタンスープ、牛乳	10Bq/kg未満
9月5日	9月6日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、カレーライス、かみかみサラダ、ヨーグルト、福神漬け	10Bq/kg未満
9月5日	9月6日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、牛乳、韓国のり、ホイコーロ、切り干し大根サラダ、青梗菜スープ、梨	10Bq/kg未満
9月6日	9月7日	青生小学校	青生小学校児童	食パン、ブルーベリージャム、牛乳、レモンバジルチキン、ブロッコリーと枝豆のサラダ、中華スープ	10Bq/kg未満
9月6日	9月7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、牛乳、さけのカラフルマリネ、野菜のごま和え、みそ汁、ミニトマト	10Bq/kg未満
9月3日	9月4日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、きのこソースハンバーグ、ほうれん草サラダ、味噌汁、冷凍桃、牛乳	10Bq/kg未満
9月3日	9月4日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、タンドリーチキン、ジャーマンポテト、味噌汁、グレープフルーツ、牛乳	10Bq/kg未満
9月4日	9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、ビスケット、ウエハース、せんべい、麦茶、給食：ごはん、豆腐コロケ(アレルギー児チキンボール)、わかめとツナの和え物、野菜のみそ汁、みかん缶、午後おやつ：牛乳、じゃがビー・しっとりクッキー・カントリーマームからセレクト	10Bq/kg未満
9月4日	9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：ふりかけごはん、カボチャコロケ、マカロニサラダ、かき玉汁、梨、午後おやつ：F e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24年 9月10日～ 9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)
9月12日	9月13日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、肉だんご、カラフルサラダ、ポトフ、ふりかけ、牛乳	10Bq/kg未満
9月12日	9月13日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、みそ田楽、きざみこんぶの煮もの、おぼろ汁	10Bq/kg未満
9月12日	9月13日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、牛乳、なすとじゃがいものグラタン、キャベツのコンソメ煮、スープカレー	10Bq/kg未満
9月13日	9月14日	青生小学校	青生小学校児童	ツイストパン、牛乳、春巻き、彩りサラダ風ソテー、春雨入り野菜スープ	10Bq/kg未満
9月13日	9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	ごはん、牛乳、さばの唐揚げ、もやしのゆかりあえ、キムチスープ	10Bq/kg未満
9月10日	9月11日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、韓国風焼き肉、野菜のソテー、ふのりの味噌汁、牛乳	10Bq/kg未満
9月10日	9月11日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、さんまのオレンジ煮、里芋のそぼろ煮、味噌汁、牛乳	10Bq/kg未満
9月11日	9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、ハーベスト、せんべい、麦茶、給食：ごはん、チキンの照焼き、春雨サラダ、みそ汁、オレンジ、午後おやつ：牛乳、ドームケーキ、えびせん、(アレルギー児バームクーヘン、サッポロポテト)	10Bq/kg未満
9月11日	9月12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、さんまの生姜煮、切干大根の炒り煮、みそ汁、みかん缶、午後おやつ：Fe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24年 9月18日～ 9月20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)
9月19日	9月20日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ほっけみりん干し、もやしの炒め物、せんべい汁、牛乳	10Bq/kg未満
9月19日	9月20日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、味付けのり、牛乳、あじの白ごまフライ、キャベツの煮もの、なめこ汁	10Bq/kg未満
9月19日	9月20日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉といもの揚げ煮、キャベツの塩こんぶ和え、大根のみそ汁	10Bq/kg未満
9月20日	9月21日	青生小学校	青生小学校児童	コッペパン、牛乳、やきそば、鶏牛蒡の包蒸し、中華スープ	10Bq/kg未満
9月20日	9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	ごはん、牛乳、いわしのごまみそ煮、野菜の磯辺和え、肉じゃが、アセロラゼリー	10Bq/kg未満
9月18日	9月19日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、肉団子の甘酢ソース、棒棒鶏サラダ、水餃子、梨、牛乳	10Bq/kg未満
9月18日	9月19日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	キムタクごはん、スコッチエッグ、ポイル野菜の青しそドレッシング、みそ汁、バナナ、牛乳	10Bq/kg未満
9月18日	9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、せんべい、麦茶、給食：ごはん、鮭の塩焼き、れんこん入りきんぴら、みそ汁、パイナップル、午後おやつ：牛乳、和風蒸しパン、コーンスナック	10Bq/kg未満
9月18日	9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、カレー、ブロッコリーとツナのサラダ、ワカメスープ、みかん缶、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24年 9月24日～ 9月27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)
9月26日	9月27日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	そばろごはん、ピーナッツ和え、里芋のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
9月26日	9月27日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、さばのみそ煮、切り干し大根の煮もの、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
9月26日	9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、牛乳、エッグカレー、わかめの生姜和え、梨	10Bq/kg未満
9月27日	9月28日	青生小学校	青生小学校児童	ずんだ米粉パン、牛乳、焼きうどん、バンバンジー風サラダ、豆腐の澄まし汁	10Bq/kg未満
9月27日	9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、牛乳、ドライカレー、野菜ときのこのスープ、カクテルゼリー	10Bq/kg未満
9月24日	9月25日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、タラフライ、さっぱりもやしサラダ、かき卵汁、牛乳	10Bq/kg未満
9月24日	9月25日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、さんまもみじ煮、切干大根炒り煮、豚汁、牛乳	10Bq/kg未満
9月25日	9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、キャラメルコーン(アレルギー児せんべい)、給食：まいたけごはん、さんまのおかか煮(アレルギー児チキンボール)、ほうれん草とにんじんのごま和え、大根のみそ汁、黄桃缶、グレープフルーツ、午後おやつ：牛乳、チョココーン、とんがりコーン(体調不良児麦茶、ウエハース)	10Bq/kg未満
9月25日	9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、せんべい、給食：ごはん、ごま塩、まぐろのケチャップ煮、ゆでブロッコリー添え、チンゲン菜のスープ、オレンジ、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24年10月 1日～10月 4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)
10月3日	10月4日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ほっけの塩焼き、すき昆布のピリ辛煮、さつま汁、牛乳	10Bq/kg未満
10月3日	10月4日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、カレー、こんにゃくサラダ、福神漬け、アセロラゼリー	10Bq/kg未満
10月3日	10月4日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、牛乳、チキンのオープン焼き、スパゲティサラダ、野菜スープ、コロッケ(アレルギー児代替)	10Bq/kg未満
10月2日	10月3日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、厚揚げのゴマみそ焼き、小松菜ののり和え、サンマのつみれ汁	10Bq/kg未満
10月1日	10月2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、牛乳、豆腐ナゲット、もやしのゆかりあえ、八宝菜	10Bq/kg未満
10月4日	10月5日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ココアパン、栗コロッケ、もやしのカレー和え、クラムチャウダー、キウイフルーツ、牛乳	10Bq/kg未満
10月4日	10月5日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	キャラメルパン、さつまいもコロッケ、ビーフンソテー、タンメン、牛乳	10Bq/kg未満
10月2日	10月3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、ハーベスト、野菜ビスケット、給食：ごはん、かれいの竜田揚げ(アレルギー児ハンバーグ)、きんぴらごぼう、キャベツのみそ汁、オレンジ、グレープフルーツ、午後おやつ：牛乳、さつまいもパン	10Bq/kg未満
10月2日	10月3日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：Feヨーグルト、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、ビスコ	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24年10月 9日～10月11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)
10月10日	10月11日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ささみのレモン煮、ハムとごぼうのサラダ、春雨スープ、牛乳	10Bq/kg未満
10月10日	10月11日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、赤魚の竜田揚げ、もやしのゆかり和え、けんちん汁、ブルーベリーゼリー	10Bq/kg未満
10月10日	10月11日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、牛乳、さんまの竜田揚げ、ほうれん草の卵チーズ和え、きのこといものみそ汁、ブルーベリーゼリー	10Bq/kg未満
10月9日	10月10日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、鮭のゴマ甘みそ焼き、きんぴらごぼう、えのき中華スープ	10Bq/kg未満
10月11日	10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	わかめごはん、牛乳、鶏肉の香草パン粉焼き、じゃがいものチーズ煮、春様スープ	10Bq/kg未満
10月11日	10月12日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	米粉パン、ピーナッツ&チョコ、もちきんちゃく、野菜のごま和え、きのこうどん、りんご、牛乳	10Bq/kg未満
10月11日	10月12日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	米粉パン、大学芋コロケ、豆腐ともやしのチャンプル、味噌ラーメン、牛乳、バナナ	10Bq/kg未満
10月9日	10月10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、キャラメルコーン(アレルギー児かぼちゃのスナック菓子)、給食：ごはん、赤魚の照焼き(アレルギー児鶏肉の醤油焼き)、かぼちゃサラダ、みそ汁、オレンジ、パイナップル、午後おやつ：じゃがビー、クッキー	10Bq/kg未満
10月9日	10月10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、カレー、ブロッコリーのおかか和え、牛乳、フルーツポンチ、午後おやつ：ブルーベリーゼリー	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24年10月15日～10月17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)
10月17日	10月18日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、揚げえびぎょうざ、焼きビーフン、わかめスープ、牛乳	10Bq/kg未満
10月17日	10月18日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ハンバーグ、わかめのツナ和え、はるさめスープ	10Bq/kg未満
10月17日	10月18日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、牛乳、鮭のみそマヨ焼き、花野菜のカレーソテー、わかめスープ	10Bq/kg未満
10月17日	10月17日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、肉野菜炒め、かほちゃコロケ、野菜スープ	10Bq/kg未満
10月15日	10月16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、牛乳、焼肉、野菜のソテー、きのこ汁、りんご	10Bq/kg未満
10月15日	10月16日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、和風ハンバーグ、大豆とわかめの和え物、みそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
10月15日	10月16日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、のり佃煮、たらフライ、春雨の中華サラダ、クリームシチュー、牛乳	10Bq/kg未満
10月16日	10月17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、スナック菓子、麦茶(体調不良児)、給食：ごはん、ベーコンエッグ、チキンボール(アレルギー児)、ほうれん草と人参の和えもの、みそ汁、りんご、午後おやつ：野菜ジュース、お子様ラーメン	10Bq/kg未満
10月16日	10月17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、タラのムニエル、コールスローサラダ、みそ汁、バナナ、午後おやつ：Fe 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24年10月22日～10月24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)
10月24日	10月25日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	中華飯、しゅうまい、春雨サラダ、牛乳	10Bq/kg未満
10月24日	10月25日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ポークしゅうまい、磯香和え、マーボー豆腐	10Bq/kg未満
10月24日	10月25日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、牛乳、みそ焼肉、中華風コーンスープ	10Bq/kg未満
10月23日	10月24日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、かつおの香味揚げ、切り干し大根煮、野菜スープ、ハロウィン米粉のカップケーキ	10Bq/kg未満
10月22日	10月23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、牛乳、シューマイ、切り干し大根の中華サラダ、マーボー豆腐	10Bq/kg未満
10月22日	10月23日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、かに風味しゅうまい、野菜の梅おかか和え、八宝菜、牛乳	10Bq/kg未満
10月22日	10月23日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	塩昆布とさつま芋のごはん、厚焼き玉子、炒り鶏、なめこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
10月23日	10月24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、給食：カレーライス、わかめときゅうりの和え物、バナナ、グレープフルーツ、午後おやつ：牛乳、ハーベスト、ハッピーターン、ポッキー、クッキー、せんべい(アレルギー児ビスケット)	10Bq/kg未満
10月23日	10月24日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：牛乳、ギンビスビスケット、給食：ごはん、ひじきとれんこんの肉団子、ブロッコリーサラダ、おでん、みかん、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24年10月29日～10月31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)
10月31日	11月1日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、赤魚のきび糖焼き、五目きんぴら、大根のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
10月31日	11月1日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、豚肉のケチャップ煮、ジャーマンポテト、にら玉スープ、オレンジ	10Bq/kg未満
10月31日	11月1日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、牛乳、ほっけの塩焼き、ポパイサラダ、のっぺい汁、カボチャプリン	10Bq/kg未満
10月30日	10月31日	青生小学校	青生小学校児童	サンマの梅煮、ホイコーロー、さつま汁、ごはん、牛乳	10Bq/kg未満
10月29日	10月30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、牛乳、豚肉のしぐれ煮、たくあんのごま和え、みそ汁	10Bq/kg未満
10月29日	10月30日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、鶏くわ焼き、切昆布の煮物、さつま汁、プルーン、牛乳	10Bq/kg未満
10月29日	10月30日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	わかめごはん、野菜いろいろ肉団子、厚揚げとかぶの含め煮、みそ汁、牛乳、セレクトデザート(原宿ドッグ・つぶつぶ果肉入りみかんゼリー・アイスシュー)	10Bq/kg未満
10月30日	10月31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(体調不良児・麦茶)、ビスケット、給食：ごはん、鯖のみそ煮、おから炒め、わかめのみそ汁、りんご、黄桃缶、午後おやつ：牛乳(体調不良児・麦茶)、蒸かし芋	10Bq/kg未満
10月30日	10月31日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：Feヨーグルト、給食：ごはん、ほっけの塩焼、すき昆布の炒り煮、みそ汁、もも缶、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24年11月5日～11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)
11月6日	11月8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、豚バラ肉と大根の煮物、かき玉汁、牛乳	10Bq/kg未満
11月7日	11月8日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、ぶた肉のスタミナ焼き、フライドポテト、きざみこんぶのスープ、牛乳	10Bq/kg未満
11月7日	11月8日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	金時豆パン、みそラーメン、美幌ポテト包み、大根サラダ、牛乳	10Bq/kg未満
11月6日	11月7日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、シューマイ、もやしとツナの辛し和え、せんべい汁、牛乳	10Bq/kg未満
11月5日	11月6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、ほっけの照り焼き、さといものそぼろ煮、みそ汁、牛乳、みかん	10Bq/kg未満
11月5日	11月6日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、鰯のピリ辛揚げ、キャベツの炒め物、みそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
11月5日	11月6日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、鯖のみそ煮、なすとひき肉のカレーチャンプル、ワントンスープ、果物(バナナ)、牛乳	10Bq/kg未満
11月6日	11月7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、スナック菓子、給食：ごはん、鶏のから揚げ、キャベツのごま酢和え、みそけんちん、オレンジ、午後おやつ：牛乳、クッキー(2種類)、塩味揚げせんべい	10Bq/kg未満
11月6日	11月7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、マカロニグラタン、法蓮草とツナのサラダ、みそ汁、みかん、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24年11月12日～11月14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)
11月14日	11月15日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	油麩丼、磯香和え、すっぽこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
11月14日	11月15日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、みそ田楽、りっちゃんの元気サラダ、ミニトマト、すっぽこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
11月14日	11月15日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、チンジャオロース、パンサンスー、あんかけスープ、牛乳	10Bq/kg未満
11月13日	11月14日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、銀さけ西京焼き、ほうれん草の洋風和え、ポトフ、牛乳	10Bq/kg未満
11月12日	11月13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、和風ハンバーグ、豆豆サラダ、みそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
11月12日	11月13日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、ホイコーロー、春巻き、味噌ワタンスープ、牛乳	10Bq/kg未満
11月12日	11月13日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	わかめごはん、照り焼きチキン、豆もやしときゃべつの煮しめ、のっぺい汁、フロム蔵王の杏仁豆腐、牛乳	10Bq/kg未満
11月13日	11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：牛乳、ジュース(本所1歳～2歳)、せんべい、給食：ごはん、ごぼうたっぷりメンチカツ、切干大根の煮物、里芋と豆腐のみそ汁、オレンジ、午後おやつ：牛乳、塩味せんべい、クッキー	10Bq/kg未満
11月13日	11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：ふりかけごはん、ちくわの磯辺揚げ、野菜のゴマ和え、春雨汁、オレンジ、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24年11月19日～11月21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)
11月21日	11月22日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ごまだれ肉だんご、ビーフンの和え物、麻婆豆腐、牛乳	10Bq/kg未満
11月21日	11月22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、もやしの中華あえ、中華風コーンスープ、牛乳	10Bq/kg未満
11月21日	11月22日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、中華飯、コーン入りお浸し、春雨汁、牛乳	10Bq/kg未満
11月20日	11月21日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、チキンカレー、ブロッコリーサラダ、福神漬、牛乳	10Bq/kg未満
11月19日	11月20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、あじフライ、大根といかの煮物、かぼちゃすいとん汁、牛乳	10Bq/kg未満
11月20日	11月21日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、鶏肉のネギソースがけ、ツナサラダ、ピリ辛味噌汁、牛乳	10Bq/kg未満
11月19日	11月20日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、のり佃煮、ハンバーグきのこソース、ジャーマンポテト、スープミネストローネ、アップルジョア	10Bq/kg未満
11月20日	11月21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、六条麦茶(体調不良児)、キャラメルコーン、せんべい(アレルギー児)、給食：まいたけごはん、厚焼き卵、ハンバーグ(アレルギー児)、ほうれん草のおひたし、豚汁、バナナ(0歳児)オレンジ(1～5歳児)、午後おやつ：牛乳、六条麦茶(体調不良児)、肉まん	10Bq/kg未満
11月20日	11月21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、赤魚の照焼、おひたし、山形風芋煮、バナナ、午後おやつ：牛乳、ビスコ	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24年11月26日～11月28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)
11月28日	11月29日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、鶏肉のキムチ揚げ、海藻サラダ、春雨スープ、牛乳	10Bq/kg未満
11月28日	11月29日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、肉豆腐、磯香あえ、ひきなのみそ汁、バースデーザート、牛乳	10Bq/kg未満
11月28日	11月29日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、チキンみそカツ、白菜とりんごのサラダ、かしわスープ、牛乳	10Bq/kg未満
11月27日	11月28日	青生小学校	青生小学校児童	わかめごはん、カレー餃子、油麩じゃが、ナタデココヨーグルト、牛乳	10Bq/kg未満
11月26日	11月27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、ミートボールのケチャップ煮、ほうれん草のサラダ、大根とベーコンのスープ、牛乳	10Bq/kg未満
11月26日	11月27日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、鯖の味噌煮、れんこんとごぼうのきんぴら、キムチスープ、牛乳	10Bq/kg未満
11月26日	11月27日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	カレーピラフ、スコッチエッグ、カリカリベーコンポパイサラダ、ポトフ、牛乳	10Bq/kg未満
11月27日	11月28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、六条麦茶(ちゅうりっぷぐみ)、キャラメルコーン、アンパンマンせんべい(アレルギー児)、給食：ごはん、魚の照焼き、ウインナーソーセージ(アレルギー児)、さつまいもサラダ、白菜のみそ汁、りんご、午後おやつ：牛乳、たこやき、六条麦茶(ちゅうりっぷぐみ)、菓子	10Bq/kg未満
11月27日	11月28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：五目ごはん、たらの西京焼、豆もやしの炒り煮、おすいもの、りんご、午後おやつ：いちごヨーグルト	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24年12月 3日～12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)
12月4日	12月6日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	舞茸カレー、りっちゃんサラダ、キウイフルーツ、牛乳	10Bq/kg未満
12月5日	12月6日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、さんまかば焼き、ほうれん草の中華あえ、はっと汁、牛乳	10Bq/kg未満
12月5日	12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、さんまのごま揚げ、米粉めんサラダ、水菜のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
12月4日	12月5日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、ハンバーグ、マカロニサラダ、かきたま汁、コーヒーゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
12月3日	12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	ささかまの磯辺揚げ、春雨のキムチ炒め、鶏肉団子スープ、プリン、牛乳	10Bq/kg未満
12月3日	12月4日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、しゅうまい、ナムル、麻婆豆腐、牛乳	10Bq/kg未満
12月3日	12月4日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、鯖のみそ煮、すき昆布のピリカラ煮、ほうれん草とロースハムのソテー、なめこ汁、カスタードクリームミニ鯛焼き、牛乳	10Bq/kg未満
12月4日	12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、麦茶(体調不良児)、菓子、給食：ごはん、味付き納豆、ふりかけ(アレルギー児)、たらのみそマヨネーズ焼き、チキンナゲット(アレルギー児)、もやしとピーマンの炒め物、はんなりすまし汁、りんご、午後おやつ：牛乳、麦茶(体調不良児)、焼きおにぎり	10Bq/kg未満
12月4日	12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、ふわふわ丼、おひたし、みそ汁、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24年12月10日～12月12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)
12月12日	12月13日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	豚丼、磯香和え、温麺汁、牛乳	10Bq/kg未満
12月12日	12月13日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、豆腐のハンバーグのあんかけ、大根のそぼろ煮、ひじきのみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
12月12日	12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、さばのタンドリー焼き、つぼみなのおかかあえ、吹雪汁、牛乳	10Bq/kg未満
12月11日	12月12日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、酢豚、ナムル、ワンタンスープ、牛乳	10Bq/kg未満
12月10日	12月11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	さけのカリカリポテト揚げ、たくあんのごまあえ、きのこ汁、りんご	10Bq/kg未満
12月11日	12月12日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、鶏肉のアーモンド和え、れんこんサラダ、卵とワカメのスープ、牛乳	10Bq/kg未満
12月10日	12月11日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、ポークカレー、グリーンサラダ、アップルジョア、みかん	10Bq/kg未満
12月11日	12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、せんべい、クラッカー、給食：ごはん、ほっけの塩焼き、ウインナーソーセージ(アレルギー児)、切干し大根の煮物、青菜とわかめのみそ汁、パイン(年少)、みかん(年長)、午後おやつ：牛乳、まんじゅう、せんべい	10Bq/kg未満
12月11日	12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、焼肉、スティック野菜の浅漬、けんちん汁、りんご、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24年12月17日～12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)
12月19日	12月20日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、さばのごまだれ焼き、すき昆布のピリ辛煮、白菜のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
12月19日	12月20日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、マーボー春雨、かぼちゃの天ぷら、ひきな大根のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
12月19日	12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、白菜のあんかけ、切り干し大根サラダ、チンゲンサイと豆腐のスープ、牛乳プリン、牛乳	10Bq/kg未満
12月18日	12月19日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、春巻き、ちゅうかサラダ、マーボー豆腐、リンゴ、牛乳	10Bq/kg未満
12月17日	12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	ごはん、マーボー豆腐、わかめサラダ、きなこいも、牛乳	10Bq/kg未満
12月17日	12月18日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、赤魚の照り焼き、こんにゃくの炒り煮、味噌汁、ヨーグルト、牛乳	10Bq/kg未満
12月17日	12月18日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、鯖焼き魚、豚肉とメンマの辛みそ炒め、里芋の味噌汁、牛乳	10Bq/kg未満
12月18日	12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、せんべい、キャラメルコーン、給食：ごはん、赤魚の照り焼き、ハンバーグ(アレルギー児)、きんぴらごぼう、白菜とわかめのみそ汁、みかん(0歳、年少)、パン缶(年長)、午後おやつ：プチカスタードケーキ、プチ揚げせんべい(年少)、せんべい(年長)	10Bq/kg未満
12月18日	12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：ケチャップごはん、クリスピーチキン、ゆでブロッコリー、ポトフ、いちご、バナナ、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24年12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	冬休み		
		不動堂小学校	冬休み		
		北浦小学校	冬休み		
		青生小学校	冬休み		
		南郷学校給食センター	冬休み		
		小牛田中学校	冬休み		
		不動堂中学校	冬休み		
12月25日	12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、キャラメルコーン、せんべい(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(0歳、アレルギー児)、おから炒り、なめこ汁、パン缶、午後おやつ：牛乳、ワッフルドック、せんべい	10Bq/kg未満
12月25日	12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、せんべい、給食：ごはん、チキンカレー、キャベツサラダ、みそ汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、オムレット	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