

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成26年 4月 8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	小牛田小学校児童		
		不動堂小学校	不動堂小学校児童		
		北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童		
		青生小学校	青生小学校児童		
		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		
		小牛田中学校	小牛田中学校生徒		
		不動堂中学校	不動堂中学校生徒		
4月8日	4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、白い風船、麦茶(アレルギー児)、おさかなせんべい、給食：わかめごはん、肉じゃが煮、わかめときのこの酢の物、豆腐のみそ汁、パイン缶、午後おやつ：牛乳、ビスケット、とんがりコーン、麦茶、お子様せんべい、さっぱり塩味せんべい	10Bq/kg未満
4月8日	4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、クッキー、給食：ごま塩ごはん、カボチャコロケ、ブロッコリーサラダ、チンゲン菜のスープ、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26年 4月15日～4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)
4月16日	4月17日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ビビンバ、卵スープ、バナナ、牛乳	10Bq/kg未満
4月16日	4月17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、野菜のメンマあえ、とん汁、オレンジ	10Bq/kg未満
4月16日	4月17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、和風マーボー豆腐、中華サラダ、かきたま汁、美生柑	10Bq/kg未満
4月16日	4月16日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ビビンバの具(肉みそ)、ビビンバの具(ナムル)、ワンタンスープ、さくらゼリー	10Bq/kg未満
4月15日	4月15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、春巻き、春雨サラダ、マーボー豆腐	10Bq/kg未満
4月15日	4月15日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、えびの包み揚げ、カミカミサラダ、春雨スープ	10Bq/kg未満
4月15日	4月15日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ご飯、あじアーモンドフライ、ポテトサラダ、なめこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
		小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童		
		なんごう保育園	なんごう保育園児童		

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 4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		
		不動堂小学校	不動堂小学校児童		
		北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童		
		青生小学校	青生小学校児童		
		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		
		小牛田中学校	小牛田中学校生徒		
		不動堂中学校	不動堂中学校生徒		
4月22日	4月23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、とんがりコーン、チーズ蒸しパン、ハッピーターン、キャラメルコーン、麦茶(アレルギー児用)、おさかなせんべい、ひじきせんべい、給食：ごはん、チキンカレー、ブロッコリーサラダ、ゼリー、オレンジ、黄桃缶、パイン缶、午後おやつ：牛乳、いちごゼリー、味しらべ	10Bq/kg未満
4月22日	4月23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：ごま塩ごはん、コロツケ、コールスローサラダ、かきたま汁、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26年 5月12日～ 5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)
5月14日	5月16日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、焼き肉、ナムル、トックスープ、牛乳	10Bq/kg未満
5月14日	5月16日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、カレー、わかめのゆずドレッシング、ヨーグルト、福神漬け	10Bq/kg未満
5月14日	5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、牛乳、さわらの味噌マヨネーズ焼き、たくあんの和え物、キムチスープ、佃煮のり	10Bq/kg未満
5月13日	5月15日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、鮭の西京みそ焼き、こんにゃくのおかか煮、けんちん汁	10Bq/kg未満
5月12日	5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、牛乳、焼き鶏そぼろ、りっちゃんサラダ、若竹汁、バナナ	10Bq/kg未満
5月12日	5月13日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、牛乳、豚キムチ、こんにゃくさらだ、かしわスープ	10Bq/kg未満
5月12日	5月13日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ご飯、牛乳、チンジャオロース、海鮮焼売、野菜スープ	10Bq/kg未満
5月13日	5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、菓子(白い風船、トンガリコーン)(アレルギー児)麦茶、小魚せんべい、給食：ごはん、ほっけの塩焼き、(アレルギー児)ハンバーグ、ひじきの炒め煮、とうふのみそ汁、いちご、黄桃缶、午後おやつ：牛乳、ホットケーキ、(アレルギー児)米粉パンサンド	10Bq/kg未満
5月13日	5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、みかん缶、みそ汁、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26年 5月26日～ 5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)
5月28日	5月29日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、いかとえびのチリソース煮、春雨サラダ、みそワタンスープ	10Bq/kg未満
5月28日	5月29日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、納豆、豆腐チャンプルー、もやしのゆかりあえ、ひじきのみそ汁	10Bq/kg未満
5月28日	5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、牛乳、厚揚げの炒め物、チップスサラダ、沢煮椀、練乳ブルーベリーゼリー	10Bq/kg未満
5月27日	5月29日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、豚肉の生姜炒め、ゆかり和え、じゃがいものみそ汁	10Bq/kg未満
5月29日	5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、鶏肉とカシュ ナッツいため、海藻サラダ、糸寒天スープ	10Bq/kg未満
5月26日	5月28日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、牛乳、ビビンバ、もずく汁、ヨーグルト	10Bq/kg未満
5月26日	5月28日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	筍ごはん、牛乳、厚焼き卵、ふきの炒め煮、春雨汁、アセロラゼリー	10Bq/kg未満
5月27日	5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、菓子(ポリンキー、ツイストドーナツ)(アレルギー児)麦茶、あらね、さっぱり塩味せんべい、(離乳食児)たまごボーロ、給食：ごはん、コロコロ野菜のカレー、コーンサラダ、オレンジ、午後おやつ：(年少)ヤルト、(年長)ジョア(白ブドウ味)、ミッキードーナツ、味しらべ、(アレルギー児)りんごジュース、ベジップス、ハッピーターン	10Bq/kg未満
5月27日	5月28日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：F eヨーグル、給食：竹の子のごはん、鶏ササミフライ、プロッコリーサラダ、みそ汁、もも缶、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 6月 2日～ 6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)
6月4日	6月5日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、いかの照り焼き、ひじきの煮物、はっと汁、オレンジ	10Bq/kg未満
6月4日	6月5日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、五目野菜肉だんご、野菜の磯香あえ、のっぺい汁、果汁グミ	10Bq/kg未満
6月4日	6月5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、ハーブチキン、グリーンサラダ、オニオンスープ、こざかなくん	10Bq/kg未満
6月3日	6月4日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、和風みそマーボ、野菜ときのこのソテー、春雨スープ	10Bq/kg未満
6月2日	6月3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	牛乳、しゅうまい、バンバンジーサラダ、マーボ豆腐	10Bq/kg未満
6月2日	6月3日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、牛乳、鶏肉といもの揚げ煮、大根のみそ汁、パイナップル	10Bq/kg未満
6月2日	6月3日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、牛乳、いわしのおろし煮、いりどり、春雨汁、つぶつぶりんご&カムカムゼリー	10Bq/kg未満
6月3日	6月4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、白いフーセン、(アレルギー児：ヤクルト、ベジップス)、ハイハイン、給食：ごはん、さけのムニエル、(アレルギー児)、ブロッコリーサラダ、ポトフ、バナナ、午後おやつ：牛乳、ミニクリームパン、ぱりんこせんべい、しっとりソフトクッキー、コーンポタージュせんべい、(アレルギー児：ヤクルト、コシヒカリジャム入りパン、さっぱり塩味せんべい)	10Bq/kg未満
6月3日	6月4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、焼魚、切干大根の炒り煮、みそ汁、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26年 6月16日～ 6月18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)
6月18日	6月20日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、厚焼き卵、切り干し大根の煮物、じゃがいもとわかめのみそ汁、冷凍みかん、牛乳	10Bq/kg未満
6月18日	6月20日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、とり肉のバーベキューソース、五目きんぴら、レタスのスープ、メロン、オレンジ	10Bq/kg未満
6月18日	6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、ポークビーンズ、さきいかサラダ、春雨スープ	10Bq/kg未満
6月17日	6月18日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、豚肉のなしソース炒め、野菜ののり和え、にら玉汁	10Bq/kg未満
6月16日	6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	牛乳、鉄火みそ、五目卵焼き、野菜のおかか和え、けんちん汁、手作り北浦梨ゼリー	10Bq/kg未満
6月16日	6月17日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、牛乳、チキンみそカツ、ミモザサラダ、沢煮碗	10Bq/kg未満
6月16日	6月17日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、牛乳、しそ巻、米粉のししやも唐揚げ、五目大豆、青菜の味噌汁	10Bq/kg未満
6月17日	6月18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、食べっこ動物、ハイハイン、(アレルギー児：麦茶、ベジップス) 給食：ごはん、さけのムニエル、肉じゃがコロケ、キャベツのシーチキン和え、みそ汁、パイン缶、黄桃缶、午後おやつ：牛乳、いちごゼリー、ハッピーターン、(アレルギー児：麦茶、いちごゼリー、ハッピーターン)	10Bq/kg未満
6月17日	6月18日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：F e ヨーグルト、給食：ごはん、笹かまの天ぷら、青菜の納豆あえ、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 7月 7日～ 7月 9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)
7月9日	7月10日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、ぎょうざ、パンサンスー、五目中華スープ、オレンジ	10Bq/kg未満
7月9日	7月10日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、とり肉のレモンソース、キャベツのいため煮、じゃがいもと水菜のみそ汁	10Bq/kg未満
7月9日	7月10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、千草焼き、すき昆布の煮物、いわし団子のみそ汁	10Bq/kg未満
7月8日	7月9日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、コロッケ、ほうれん草のバターソテー、ひよこ豆入りポトフ	10Bq/kg未満
7月7日	7月8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	牛乳、星のコロッケ、和風サラダ、七夕うーめん汁、七夕ゼリー	10Bq/kg未満
7月7日	7月8日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、牛乳、カレーチキンかつ、元気サラダ、春雨スープ、笹の川	10Bq/kg未満
7月7日	7月8日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ちらし寿司、牛乳、かつおごまフライ、青菜ののり和え、すまし汁、七夕ゼリー	10Bq/kg未満
7月8日	7月9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、(アレルギー児：麦茶、ベジップス)赤ちゃん用ビスケット、給食：ごはん、ポークカレー、チップスサラダ、麦茶、パイン缶、ゼリー、午後おやつ：牛乳、ミニアメリカンドック、(アレルギー児：麦茶、ウイニーソーセージ)	10Bq/kg未満
7月8日	7月9日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：F eヨーグルト、給食：ごはん、ほっけの塩焼、おひたし、肉ジャガ汁、すいか、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 7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)
		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		
7月22日	7月23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、ミニクリームパン、さっぱり塩味せんべい、(アレルギー児：りんごジュース、六条麦茶、小魚せんべい)給食：ごはん、麦茶、鶏肉のみそかつ、短冊サラダ、みそ汁、冷凍みかん、みかん缶、午後おやつ：牛乳、バタークッキー、(アレルギー児：麦茶、じゃがビー、幼児スポロン)	10Bq/kg未満
7月22日	7月23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、夏野菜カレー、グリーンサラダ、オクラスープ、スイカ、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