

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成24年 4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)
		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 中埜小学校児童		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
		小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童		10Bq/kg未満
4月4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、せんべい、昼食：ごはん、クリームシチュー、ブロッコリーサラダ、ウインナーソテー、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24年 4月10日～ 4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)
4月11日	4月12日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、鶏肉のレモン煮、ごま和え、わかめとえのきのみそ汁、いよかんゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
4月11日	4月12日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、豚どんぶり、ほうれん草のメンマあえ、わかめのみそ汁、いちご	10Bq/kg未満
4月11日	4月12日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、ホットケーキ、牛乳、わんぱくオムレツ、ミートボール、ジャーマンポテト、しめじの野菜スープ、さくらゼリー	10Bq/kg未満
4月12日	4月13日	青生小学校	青生小学校児童	ショーロンポー、三色浸し、肉うどん、パン	10Bq/kg未満
4月12日	4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、鯖の西京味噌味付け、筑前煮、うーめん汁	10Bq/kg未満
4月11日	4月12日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	わかめごはん、ホッケの塩焼き、すき昆布の煮物、豚汁、牛乳	10Bq/kg未満
4月12日	4月13日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、鯖のみそ煮、わかめのツナサラダ、ワンタンスープ、オムレットケーキ、牛乳	10Bq/kg未満
4月10日	4月11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、昼食：わかめごはん、肉じゃが、ほうれん草のおひたし、とうふのみそ汁、くだもの、午後おやつ：牛乳、菓子	10Bq/kg未満
4月10日	4月11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、昼食：ごはん、赤魚の照焼、おひたし、豚汁、くだもの、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 4月16日～ 4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)
4月18日	4月19日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、豚肉のみそ炒め、ナムル、卵スープ、冷凍みかん、牛乳	10Bq/kg未満
4月18日	4月19日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鮭フライ、切り干し大根煮、うーめん汁	10Bq/kg未満
4月18日	4月19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、カレーライス、海藻サラダ、福神漬、冷凍みかん	10Bq/kg未満
4月19日	4月20日	青生小学校	青生小学校児童	ライ麦パン、牛乳、ハンバーグ、水菜の炒め物、ポテトサラダ、オレンジ	10Bq/kg未満
4月19日	4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、鶏肉のごまみそがけ、花野菜サラダ、かきたま汁	10Bq/kg未満
4月16日	4月17日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、鶏のから揚げ、お浸し、すまし汁、デコボン、牛乳	10Bq/kg未満
4月16日	4月17日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、チキン照り焼き、きざみ昆布の煮もの、みそ汁、オレンジ、牛乳	10Bq/kg未満
4月17日	4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、菓子(せんべい、ビスケット、赤ちゃんせんべい)、昼食：ごはん、ほっけの塩焼き、五目きんぴら、青菜のみそ汁、くだもの(バナナ、オレンジ、グレープフルーツ)、午後おやつ：牛乳、米粉ドーナツ、カップケーキ	10Bq/kg未満
4月17日	4月18日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前：Feヨーグルト、昼食：ごま塩ごはん、コロケ、ビーフン炒め、きのこスープ、りんご、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 4月23日～ 4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25日	4月26日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ポークカレー、ブロッコリーのツナマヨ和え、キウイフルーツ、牛乳	10Bq/kg未満
4月25日	4月26日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、納豆、さばのみそ煮、きざみこんぶの煮つけ、けんちん汁	10Bq/kg未満
4月25日	4月26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、肉じゃが、もやしとササミのからし和え、きのこわかめのみそ汁	10Bq/kg未満
4月26日	4月27日	青生小学校	青生小学校児童	コッペパン、牛乳、やきそば、たけのこと玉ねぎの炒め物、水菜スープ	10Bq/kg未満
4月26日	4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、牛乳、シューマイ、糸寒天入り海藻サラダ、マーボー豆腐	10Bq/kg未満
4月23日	4月24日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、チキンくわ焼き、キャベツのゆかり和え、塩わんたんスープ、牛乳	10Bq/kg未満
4月24日	4月24日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、豚肉のステーキ、ひじきの煮もの、すまし汁、牛乳	10Bq/kg未満
4月24日	4月25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、ビスケット、赤ちゃんせんべい、給食：ごはん、チキンカレー、離乳食(ミルク入り)、ブロッコリーサラダ、オレンジ、グレープフルーツ、すりおろしりんごゼリー、午後おやつ：牛乳、いちごパフェ、せんべい、すりおろしりんごゼリー、せんべい	10Bq/kg未満
4月24日	4月25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、豚汁、りんご、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 5月 1日～ 5月 2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2日	5月2日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ポークカレー、ブロッコリーのツナマヨ和え、キウイフルーツ、牛乳	10Bq/kg未満
5月2日	5月2日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、納豆、さばのみそ煮、きざみこんぶの煮つけ、けんちん汁	10Bq/kg未満
5月2日	5月2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、肉じゃが、もやしとササミのからし和え、きのこわかめのみそ汁	10Bq/kg未満
		青生小学校	青生小学校児童	割当日が休日のため、測定未実施	
		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	割当日が休日のため、測定未実施	
		小牛田中学校	小牛田中学校生徒	割当日が休日のため、測定未実施	
		不動堂中学校	不動堂中学校生徒	割当日が休日のため、測定未実施	
5月1日	5月1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、ビスケット、赤ちゃんせんべい、給食：ごはん、チキンカレー、離乳食(ミルク入り)、ブロッコリーサラダ、オレンジ、グレープフルーツ、すりおろしりんごゼリー、午後おやつ：牛乳、いちごパフェ、せんべい、すりおろしりんごゼリー、せんべい	10Bq/kg未満
5月1日	5月1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、豚汁、りんご、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 5月 7日～ 5月10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9日	5月10日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	豚丼、米粉めんサラダ、なめこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
5月9日	5月10日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ビビンバ(肉そぼろ、野菜のナムル)、中華風コーンスープ、オレンジ	10Bq/kg未満
5月9日	5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、インディアンロール、野菜炒め、卵スープ	10Bq/kg未満
5月10日	5月11日	青生小学校	青生小学校児童	ミルクパン、牛乳、ナポリタン、フレンチサラダ、野菜スープ	10Bq/kg未満
5月10日	5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	ごはん、牛乳、いわしの梅煮、こんにゃくのおかか煮、みそ汁、いちご	10Bq/kg未満
5月7日	5月8日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、えびぎょうざ、炒めビーフン、わかめスープ、牛乳	10Bq/kg未満
5月7日	5月8日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、グリルチキンハーフ、春キャベツとベーコンのソテー、華風スープ、美生柑、牛乳	10Bq/kg未満
5月8日	5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、せんべい、給食：ごはん、離乳食、カレー、ブロッコリーとカリフラワーのお浸し、オレンジ、午後おやつ：牛乳、アップルパイ、アンパンマンチーズケーキ	10Bq/kg未満
5月8日	5月9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、鶏肉とじゃが芋の揚げ煮、ひじきサラダ、チンゲン菜スープ、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 5月14日～ 5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)
5月16日	5月17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、ワンタンスープ、牛乳	10Bq/kg未満
5月16日	5月17日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、厚焼き卵、キャベツの煮つけ、とん汁、味付けのり	10Bq/kg未満
5月16日	5月17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、シーフードカレー、ブロッコリーサラダ、福神漬、アセロラヨーグルト	10Bq/kg未満
5月17日	5月18日	青生小学校	青生小学校児童	コッペパン、牛乳、ミルメーク、ウィンナー、ビーンズサラダ、ミネストローネ	10Bq/kg未満
5月17日	5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、牛乳、あじのマヨネーズ焼き、きんぴらごぼう、みそ汁、オレンジ	10Bq/kg未満
5月15日	5月16日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、かに玉、わかめの和え物、八宝菜、牛乳	10Bq/kg未満
5月14日	5月15日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	キムタクごはん、鯖のみそ煮、小松菜の辛し和え、味噌スープ、牛乳	10Bq/kg未満
5月15日	5月16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、給食：ごはん、鮭の塩焼き、菜の花和え、すっぽこ汁、オレンジ、午後おやつ：牛乳、ホットケーキ、せんべい	10Bq/kg未満
5月15日	5月16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：納豆ごはん、ちくわの磯辺揚げ、ブロッコリーのおかか和え、なめこ汁、午後おやつ：牛乳、バナナ	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 5月21日～ 5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)
5月23日	5月24日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ほっけ生姜醤油焼き、切り干し大根の煮物、沢煮椀、牛乳	10Bq/kg未満
5月23日	5月24日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、まぐろのオーロラソース、野菜のごまあえ、米粉ワタンスープ	10Bq/kg未満
5月23日	5月24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、しそかつおふりかけ、ジャンボ肉団子、(乳・卵なし肉団子) コールスローサラダ、ポトフ	10Bq/kg未満
5月24日	5月25日	青生小学校	青生小学校児童	黒糖食パン、牛乳、ちゃんぽん麺、すずかけしゅうまい、ほうれんそうのナムル、フルーツポンチ	10Bq/kg未満
5月24日	5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、牛乳、ビビンバ、ナムル、すき昆布スープ	10Bq/kg未満
5月21日	5月22日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、タンドリーチキン、骨太サラダ、みそ汁、チーズ、牛乳	10Bq/kg未満
5月21日	5月22日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、いわし甘露煮、麻婆豆腐、肉じゃが汁、ミニトマト、牛乳	10Bq/kg未満
5月22日	5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、ビスケット、給食：ごはん、ほっけの塩焼き、ハンバーグ、ひじきサラダ、けんちん汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、ミニフラドッグ、せんべい、ビスケット	10Bq/kg未満
5月22日	5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、焼鮭、すき昆布の炒り煮、けんちん汁、オレンジ、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 5月28日～ 5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)
5月30日	5月31日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、しゅうまい、バンサンスー、麻婆豆腐、牛乳	10Bq/kg未満
5月30日	5月31日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、春巻き、海そうサラダ、キャベツのみそ汁	10Bq/kg未満
5月30日	5月31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、桜しゅうまい、ビーフン炒め、キムチスープ	10Bq/kg未満
5月31日	6月1日	青生小学校	青生小学校児童	ココアパン、牛乳、チーズオムレツ、グリーンサラダ、ABCスープ、グレープフルーツ	10Bq/kg未満
5月31日	6月1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、ほっけの塩焼き、厚揚げと豚肉の炒め物、みそ汁、美生柑	10Bq/kg未満
5月28日	5月29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、大根とホタテのサラダ、海藻のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
5月28日	5月29日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、豚肉と玉ねぎの生姜焼き、ごぼうサラダ、みそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
5月29日	5月30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、給食：ごはん、鶏肉のオレンジ煮、かぼちゃサラダ、みそ汁、オレンジ、午後おやつ：牛乳、焼おにぎり	10Bq/kg未満
5月29日	5月30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、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24年 6月 5日～ 6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)
6月6日	6月7日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	そばろごはん、こんにゃくサラダ、かぶのみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
6月6日	6月7日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ビビンバ(肉そばろ・野菜のナムル)、米粉ワタンスープ、メロン	10Bq/kg未満
6月6日	6月7日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	牛乳、キムタクごはん、ひじきの和風マヨサラダ、なめこ汁、あじさいゼリー	10Bq/kg未満
6月7日	6月8日	青生小学校	青生小学校児童	揚げパン、牛乳、野菜しょうゆラーメン、チキンナゲット、春雨サラダ	10Bq/kg未満
6月7日	6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	ごはん、牛乳、小ねぎ入り卵焼き、豚肉と筍の炒め物、みそ汁、キウイフルーツ	10Bq/kg未満
6月7日	6月7日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ミルクパン、たこの唐揚げ、カミカミサラダ、カレーうどん、グミ、牛乳	10Bq/kg未満
6月7日	6月11日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	フランスパン、あじチーズフライ、ごぼうサラダ、味噌ラーメン、かむ果汁グミ、牛乳	10Bq/kg未満
6月5日	6月6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、給食：ごはん、ひじき入りオムレツ(アレルギー児豆腐の甘煮)、ほうれん草のナムル、なすのみそ汁、オレンジ、午後おやつ：牛乳、二色サンドイッチ	10Bq/kg未満
6月5日	6月6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、焼肉、もやしのナムル、みそ汁、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 6月11日～ 6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13日	6月14日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ぎょうざ、春雨サラダ、みそワタンスープ、牛乳	10Bq/kg未満
6月13日	6月14日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、豆腐ハンバーグ、おからいり、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
6月13日	6月14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、豚肉のピザソース煮、麩のみそ汁、粉吹いも	10Bq/kg未満
6月14日	6月15日	青生小学校	青生小学校児童	ピタパン、牛乳、バーベキューチキン、チリコンカン、マカロニスープ	10Bq/kg未満
6月14日	6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、いわしのごまみそ煮、油麩じゃが、ビーフンスープ、晩柑	10Bq/kg未満
6月11日	6月12日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、肉団子、ホイコーロー、あんかけ中華スープ、牛乳	10Bq/kg未満
6月11日	6月12日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、コロコロ肉のポークカレー、フルーツヨーグルトサラダ、ミニトマト、ジョア	10Bq/kg未満
6月12日	6月13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、給食：ごはん、チキンのトマト煮(アレルギー児チキンボールのケチャップ煮)、ブロッコリーのおかか和え、みそ汁、バナナ、パイナップル、午後おやつ：牛乳、ミニフライドック、(体調不良児麦茶)	10Bq/kg未満
6月12日	6月13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、鶏肉とじゃが芋の揚げ煮、キャベツのレモン和え、みそ汁、みかん缶、午後おやつ：F eヨーグルト、バナナ	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 6月19日～ 6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21日	6月22日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	黒食パン、ピーナツクリーム、肉だんご、コールスローサラダ、コンソメスープ、牛乳	10Bq/kg未満
6月21日	6月22日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ナン、牛乳、ドライカレー、スパゲティサラダ、野菜スープ	10Bq/kg未満
6月21日	6月22日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ジョア、ココアパン、きんぴら肉団子、スープスパゲティ、甘夏みかんサラダ	10Bq/kg未満
6月21日	6月22日	青生小学校	青生小学校児童	米粉パン、牛乳、スコッチエッグ、ポテトサラダ、水菜のスープ、手作りキャラメルプリン	10Bq/kg未満
6月21日	6月22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	米粉パン、牛乳、かつおのケチャップ煮、野菜の磯辺和え、五目うどん	10Bq/kg未満
6月19日	6月20日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、タラのガーリックパン粉焼き、ビーンズサラダ、うずら卵とワカメのスープ、さくらんぼゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
6月19日	6月20日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、さんまの蒲焼、ひじき炒り煮、五目汁、フルーツゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
6月19日	6月20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、マリービスケット、給食：ごはん、肉じゃがコロケ(アレルギー児ハンバーグのケチャップ煮)、キャベツのシーチキン和え、ワントンスープ、もも缶、午後おやつ：牛乳、あじさいゼリー、せんべい	10Bq/kg未満
6月19日	6月20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、焼魚、すき昆布の炒り煮、みそ汁、みかん缶、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 6月25日～ 6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)
6月27日	6月28日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、チンジャオロースー、マカロニサラダ、鶏だんごスープ、牛乳	10Bq/kg未満
6月27日	6月28日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、あじの白ごまフライ、じゃがいものそぼろ煮、ふのりのみそ汁、グレープフルーツ	10Bq/kg未満
6月27日	6月28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、あじの塩こうじ焼き、ほうれん草のごま和え、イタリアンスープ	10Bq/kg未満
6月28日	6月28日	青生小学校	青生小学校児童	コッペパン、牛乳、ミートソースサンド、野菜ソテー、タピオカ入りフルーツミルク	10Bq/kg未満
6月28日	6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、ひじきふりかけ、巣ごもり卵、肉だんご、じゃがいものガーリックソテー、春雨スープ	10Bq/kg未満
6月25日	6月26日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、ししゃもフライ甘辛ソースがけ、ツナサラダ、じゃがいもの味噌汁、牛乳、ふりかけ	10Bq/kg未満
6月25日	6月26日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	わかめごはん、ポーク串カツ、バンバンジー、味噌汁、牛乳	10Bq/kg未満
6月26日	6月27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、ぶどうジュース、せんべい、給食：ごはん、ポークカレー、もやしの和えもの、グレープフルーツ、オレンジ、ゼリー、午後おやつ：牛乳、せんべい、ところてん	10Bq/kg未満
6月26日	6月27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、とり肉のマーマレード煮、青菜サラダ、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24年 7月 2日～ 7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)
7月4日	7月5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、米粉めんとキャベツの和え物、わかめスープ、牛乳	10Bq/kg未満
7月4日	7月5日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、さんま甘露煮、もやし中華和え、キムチスープ	10Bq/kg未満
7月4日	7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、豚肉の勝負焼き、キャベツのゆかり和え、おひきな汁	10Bq/kg未満
7月5日	7月6日	青生小学校	青生小学校児童	食パン、牛乳、鶏肉とペンネのトマト煮、ブロッコリーと枝豆のサラダ、卵スープ、オレンジ、ブルーベリージャム	10Bq/kg未満
7月5日	7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、牛乳、ビビンバ、ナムル、五目中華スープ	10Bq/kg未満
7月2日	7月3日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、豚肉の味噌焼き、カラフルお浸し、なめこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
7月2日	7月3日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、美里産しそ巻き、鯖のみそ煮、小松菜の辛し和え、不動堂中学校風おぼろ豆腐汁、アイスみかん、牛乳	10Bq/kg未満
7月3日	7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、せんべい、ヤクルト、給食：たけのこごはん、厚焼きたまご、すき昆布の炒め煮、なめこ汁、オレンジ、午後おやつ：牛乳、焼きおにぎり	10Bq/kg未満
7月3日	7月4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：おくら納豆ごはん、コロッケ、コールスローサラダ、みそ汁、りんご、午後おやつ：牛乳、とうもろこし	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 7月 9日～ 7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)
7月11日	7月12日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、しゅうまい、焼きビーフン、麻婆豆腐、牛乳	10Bq/kg未満
7月11日	7月12日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、かつおの香味揚げ、にらともやしのおひたし、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
7月11日	7月12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、さんまの蒲焼き、筑前煮、なすのみそ汁	10Bq/kg未満
7月12日	7月13日	青生小学校	青生小学校児童	コッペパン、牛乳、焼きそば、チンゲン菜の梅和え、かしのスープ、フルーツ白玉	10Bq/kg未満
7月12日	7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、かつおの揚げ煮、ひじきサラダ、みそワタンスープ	10Bq/kg未満
7月9日	7月10日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、星型チキンカツ、もやしのカレーソテー、ビーフンスープ、七夕ゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
7月9日	7月10日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、さんまの甘露煮、豆腐ともやしのチャンプル、味噌汁、ヨーグルト、牛乳	10Bq/kg未満
7月10日	7月11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、ポークカレー、ブロッコリー和え(0歳児)、チップスサラダ、すりおろしゼリー、オレンジ、パイナップル、晩柑、午後おやつ：アイスクリーム、せんべい、桃のヨーグルト(0歳児)	10Bq/kg未満
7月10日	7月11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、なすの挽肉炒め、もやしのナムル、チンゲン菜のスープ、小玉スイカ、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 7月17日～ 7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)
7月18日	7月19日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、鶏肉とナスの揚げ煮、磯香和え、じゃがいもとわかめのみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
7月18日	7月19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、わかめのみそ汁、すいか	10Bq/kg未満
7月18日	7月19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、麻婆なす、パンサンスー、えびひょうざスープ、お米でシークワーサータルト	10Bq/kg未満
7月19日	7月20日	青生小学校	青生小学校児童	ココアパン、牛乳、なすとベーコンのスパゲティ、フレンチサラダ、オクラスープ	10Bq/kg未満
7月19日	7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、牛乳、夏野菜カレー、こんにゃくサラダ、フルーツカクテル	10Bq/kg未満
7月17日	7月18日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、鮭のマヨネーズ焼き、五目きんぴら、じゃが芋のみそ汁、紅茶ゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
7月17日	7月18日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、家常豆腐、三色ナムル、みそ汁、牛乳、グレープフルーツ	10Bq/kg未満
7月17日	7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：ヨーグルト、せんべい、麦茶、給食：ごはん、れんこん入りハンバーグ、春雨サラダ、野菜スープ、パイナップル、午後おやつ：ヤクルト、ジョア、せんべい、プチマドレーヌ、小枝チョコ、(アレルギー児ビスコ)	10Bq/kg未満
7月17日	7月18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、ブロッコリーサラダ、お魚団子スープ、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 7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24日	7月25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、ビスコ、麦茶、給食：ごはん、カップエッグ、ウインナーソーセージ、青菜のしらす和え、とうがんスープ、オレンジ、午後おやつ：りんごジュース、焼きおにぎり	10Bq/kg未満
7月24日	7月25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：ごま塩ごはん、コロツケ、マカロニサラダ、みそ汁、枝豆、デラウエア、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 7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31日	8月1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、ビスコ、麦茶、給食：ごはん、マーボ豆腐、パンサンスー、青梗菜のスープ、オレンジ、午後おやつ：牛乳、とうもろこし	10Bq/kg未満
7月31日	8月1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：ピースごはん、タラのムニエル、ブロッコリーサラダ、かき玉汁、みかん缶、午後おやつ：スイカ	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