

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成28年 4月18日 ~ 4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)
4月20日	4月21日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、鶏肉のマーマレード焼き、マリンサラダ、カブのコンソメスープ、牛乳	10Bq/kg未満
4月21日	4月22日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ミニバターロールパン、牛乳、塩ラーメン、揚げ春巻、いかの五目和え	10Bq/kg未満
4月20日	4月21日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、チキンカレー、ひじきのサラダ、晩柑、牛乳	10Bq/kg未満
4月19日	4月20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、マカロニサラダ、もやしと油揚げのみそ汁	10Bq/kg未満
4月18日	4月19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、豆もやしの煮物、豚汁、オレンジ	10Bq/kg未満
4月20日	4月21日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、ふのり汁、豚肉の生姜焼き、ひじきの煮物、さくらゼリー	10Bq/kg未満
4月20日	4月21日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、いわしオレンジ煮、小松菜の辛子和え、肉じゃが汁、牛乳、豆乳とろけるプリン	10Bq/kg未満
4月19日	4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、白いせんべい(アレルギー児：麦茶、ミルク)、給食：ごはん、赤魚の照り焼き(アレルギー児：ハンバーグ)、キャベツとしめじの煮びたし、じゃがいものみそ汁、年少：バナナ、年長：バナナ、午後おやつ：牛乳、イゴゼリー、さっぱり塩味せんべい	10Bq/kg未満
4月19日	4月20日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：牛乳、ホットケーキ、給食：ごはん、カレーライス、キャベツサラダ、みそ汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、小牛田まんじゅう	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28年 5月 9日 ~ 5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)
5月11日	5月12日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ごまさば衣焼き、ひじき煮、ほうれん草のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
5月11日	5月12日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、特製豚ロース焼き肉、コーンサラダ、わかめのみそ汁	10Bq/kg未満
5月11日	5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、ハンバーグ、大根サラダ、マカロニスープ、牛乳	10Bq/kg未満
5月10日	5月11日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、肉しゅうまい、糸こんのチャプチェ、キムチ入りスープ	10Bq/kg未満
5月9日	5月10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、あじフライ、ひじきのサラダ、小松菜のみそ汁、オレンジ	10Bq/kg未満
5月9日	5月10日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、中華スープ、鶏肉と野菜の揚げ煮、中華サラダ	10Bq/kg未満
5月9日	5月10日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、焼津産漬けカツオ立田、花野菜サラダ、若竹汁、牛乳、パプルフルーツムース	10Bq/kg未満
5月10日	5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、アパソソせんべい(アレルギー児：麦茶、ハイイ)、給食：ごはん(0~3歳)、バターロール(4~5歳)、クリームシチュー、ブロッコリーサラダ、黄桃缶、すりおろしミニゼリー、午後おやつ：牛乳、カントリーマアム、コーンポタージュせんべい(アレルギー児：麦茶、ハイイ、ジャガビー)	10Bq/kg未満
5月10日	5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、給食：ごはん、たら西京みそ焼き、おひたし、けんちん汁、もも缶、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28年 6月 6日 ~ 6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)
6月8日	6月9日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	牛乳、ごはん、春巻き、中華風きゅうり、タイピーエン	10Bq/kg未満
6月8日	6月9日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鮭バター焼き、五目きんぴら、油麩のみそ汁	10Bq/kg未満
6月8日	6月9日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、鰯の梅煮、きりごま和え、白玉入りきのこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
6月7日	6月8日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、和風肉団子、春雨の五目炒め、小松菜と豆腐のスープ	10Bq/kg未満
6月6日	6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、三色そばろ、和風サラダ、うーめん汁	10Bq/kg未満
		小牛田中学校	小牛田中学校生徒		
6月9日	6月10日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	背割ワトッパパン、CaMgPテヤラム、小女子のかき揚げ、かみかみサラダ、山菜うどん、牛乳、ぶどうゼリー	10Bq/kg未満
6月7日	6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、コーンポタージュせんべい、(アレルギー児：麦茶、ハルイ)、給食：ごはん、ミートボールのしょうゆあんかけ、切り干し大根の煮物、ふのり汁、みかん缶、グレープフルーツ、午後おやつ：ヤルトLT400(年少)、ジョアスカット(年長)、バームクーヘン、ハッピーターン	10Bq/kg未満
6月6日	6月7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、里芋のそばろ煮、おひたし、ふのり汁、スイカ、午後おやつ：牛乳、スティックパン	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28年6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)
		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
6月13日	6月14日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、もやし水菜の味噌汁、赤魚の生姜焼き、きんぴらごぼう、ほうれんそうムース	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
		なんごう保育園	なんごう保育園児童		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28年7月4日～平成28年7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)
7月6日	7月7日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、肉団子、佃煮和え、もずくと青梗菜のスープ、牛乳	10Bq/kg未満
7月6日	7月7日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鮭のちゃんちゃん焼き、きんぴらごぼう、沢煮椀	10Bq/kg未満
7月6日	7月7日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、春巻き、野菜炒め、わかめスープ、牛乳	10Bq/kg未満
7月5日	7月6日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、カレー肉じゃが、もやしとささみのあえ物、なすのみそ汁	10Bq/kg未満
7月4日	7月5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、あじのバジルソース焼き、れんこんサラダ、麦入りコンソメスープ	10Bq/kg未満
7月4日	7月5日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、もずく汁、サーモンタルタルフライ、すき昆布の煮物、ストロベリーカスタードタルト	10Bq/kg未満
7月6日	7月7日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ごはん、もやし水菜の味噌汁、赤魚の生姜焼き、きんぴらごぼう、ほうれんそうムース	10Bq/kg未満
7月5日	7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、白い風船、(アレルギー-児：麦茶、ハイイ)、給食：ごはん、紅鮭西京みそ漬け焼き、(アレルギー-児：ウニソース)、ピーマンの塩きんぴら、野菜スープ、午後おやつ：牛乳、小牛田まんじゅう、さっぱり塩味せんべい、(アレルギー-児：麦茶、アレルギー-除去クッキー)	10Bq/kg未満
7月4日	7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、鶏ひき肉の卵とし、青菜のおひたし、みそ汁、メロン、午後おやつ：スイカゼリー	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28年8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2日	8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、白いフセソ、(アレルギー-児:麦茶、さっぱり塩せんべい、煎じた麦茶)、給食:ごはん、ハンバーグのケチャップソースかけ、パンサス、けんちん汁、すいか、午後おやつ:牛乳、ミニドレッシング、コーンポタージュせんべい、(アレルギー-児:麦茶、アレルギー-除去クッキー、離乳食:カルピイン)	10Bq/kg未満
		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28年8月22日～平成28年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		
8月22日	8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、ドライカレー、カラフルサラダ、野菜スープ、シューアイス	10Bq/kg未満
8月23日	8月24日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、ハヤシライス、野菜しゅうまい、カントリーサラダ	10Bq/kg未満
8月22日	8月23日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、ふりかけ、肉団子、バンバンジー、みそワントン、パイ、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		
8月22日	8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、ビスケット、給食：ミックスピラフ、チキンナゲット、パンプキンサラダ、みそ汁、オレンジ、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28年8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)
8月31日	9月1日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ご飯、生揚げの味噌炒め、ブロッコリーのツナ和え、ほうれん草のすまし汁、牛乳	10Bq/kg未満
8月31日	9月1日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉のマーマレードソース、キャベツのラー油和え、コーン玉子スープ	10Bq/kg未満
8月31日	9月1日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、夏野菜カレー、海藻サラダ、カクテルフルーツ、牛乳	10Bq/kg未満
8月31日	9月1日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、夏野菜カレー、さわやかサラダ、ゆでとうもろこし	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		
		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		
		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28年9月5日～平成28年9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)
9月7日	9月8日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	わかめご飯、豆腐入り鶏つくね、かみかみ和え、麩のすまし汁、牛乳	10Bq/kg未満
9月7日	9月8日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、チキン味噌カツ、ツナサラダ、ふのり汁	10Bq/kg未満
9月7日	9月8日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、ほっけの塩焼き、すき昆布入りきんぴら、さつま汁、梨、牛乳	10Bq/kg未満
9月6日	9月7日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、厚揚げ和風マーボ、もやしの辛子和え、春雨汁	10Bq/kg未満
9月5日	9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、和風おろしハンバーグ、米粉めんサラダ、根菜汁	10Bq/kg未満
9月5日	9月6日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、クラムチャウダー、ハンバーグ、パインサラダ	10Bq/kg未満
9月5日	9月6日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、さんまの蒲焼、切干大根の煮物、さつま汁、牛乳	10Bq/kg未満
9月6日	9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、さっぱり塩味せんべい(アレルギー児:麦茶、0歳児:ハイソ)、給食:ごはん(年長:炊)、チキンカレー、わかめとしめじのおひたし、ミりんごゼリー、黄桃缶、グレープフルーツ、冷凍ミカ、午後おやつ:かぶきあげ(年長:パームケーキ)、アレルギー児:除去食ケーキ)	10Bq/kg未満
9月5日	9月6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:ふりかけごはん、肉だんご、ビーフン炒め、石狩汁、巨峰、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28年10月3日～平成28年10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)
10月5日	10月6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、オイスターソース炒め、白菜の中華スープ、牛乳	10Bq/kg未満
10月5日	10月6日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、チーズハンバーグ、マカロニサラダ、キャベツとレンズ豆のスープ	10Bq/kg未満
10月5日	10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、豚肉のブルコギ、ナムル、わかめスープ、オレンジ、牛乳	10Bq/kg未満
10月4日	10月5日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、さんまのサクサク揚げ、白菜の煮びたし、米粉めんスープ	10Bq/kg未満
10月3日	10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、牛乳、焼肉、ひじきのサラダ、けんちん汁、ミニすりおろしりんごゼリー	10Bq/kg未満
10月3日	10月4日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、エビ団子スープ、豚キムチ、ポテトオープン焼き	10Bq/kg未満
10月3日	10月4日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ご飯、鶏ささみの北浦梨ソースかけ、米粉麺サラダ、キムチ野菜スープ、1日分の鉄分ヨーグルト、牛乳	10Bq/kg未満
10月4日	10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、(アレルギー児:麦茶)、0歳児:ミルク、ビスコ、1-2歳児:コンポータージュゼンベい、給食:わかめごはん、美里町ウイナ(年長:とんたろうウイナソーゼ、年少:ウイナソーゼ)、鶏肉だんごと野菜のスープ、ブロッコリーサラダ、果物(年少:バナナ、年長:北浦梨)、午後おやつ:牛乳、小牛田まんじゅう、味しら	10Bq/kg未満
10月3日	10月4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、さんまの塩焼、ほうれん草のゴマ和え、芋煮汁、バナナ、午後おやつ:牛乳、ウエハース	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28年11月7日～平成28年11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)
11月9日	11月10日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、さんまのおかか煮、里芋の味噌がらめ、青菜と大根のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
11月9日	11月10日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、小魚ごまフライ、鶏肉と大根の旨煮、菅野さんのねぎいりみそ汁、梨	10Bq/kg未満
11月9日	11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、そばろ、米粉めんサラダ、なめこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
11月8日	11月9日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、さんまのかば焼き、筑前煮、ふのり汁	10Bq/kg未満
11月7日	11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、チンジャオロースー、豆もやし中華和え、ごまみそ野菜スープ	10Bq/kg未満
11月7日	11月8日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、中華スープ、八宝菜、中華ポテト、柿	10Bq/kg未満
11月7日	11月8日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、ハンバーグのきのこソース、マカロニサラダ、ポトフ、牛乳	10Bq/kg未満
11月8日	11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、白い風船(0歳児、1～2歳児)、給食：ごはん、さんまの鰹節煮(アレルギー児：非アレルギー)、大根サラダ、白菜ときのこのスープ、黄桃缶、みかん、午後おやつ：牛乳(アレルギー児：アレルギー)、かぼちゃプリン、さっぱり塩味せんべい	10Bq/kg未満
11月7日	11月9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、ほっけの塩焼、なめこ汁、柿、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28年12月5日～平成28年12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)
12月7日	12月8日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ドライカレー、子持ちシシャモの磯辺揚げ、フルーツゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
12月7日	12月8日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉とジャガイモの揚げ煮、ブロッコリーのおかか和え、しじみのみそ汁、のりの佃煮	10Bq/kg未満
12月7日	12月8日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	豚丼、マカロニサラダ、えのきのみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
12月6日	12月7日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、さんまのかつお節煮、人参しりしり、春雨汁	10Bq/kg未満
12月5日	12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、笹かまぼこの磯辺揚げ、おから炒り、油麩のみそ汁	10Bq/kg未満
12月5日	12月6日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、味噌ワタンスープ、麻婆豆腐、春雨のゴマ炒め	10Bq/kg未満
12月5日	12月6日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、ショーロンポー、わかめとほうれん草の生姜和え、すき焼き風煮、牛乳	10Bq/kg未満
12月6日	12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、味しらべ、(アレルギー児:麦茶、さっぱり塩味せんべい)、給食:ごはん、マーボ豆腐、白菜とツナのサラダ、わかめスープ、りんアップル缶、(障害児:りんご)、午後おやつ:牛乳、焼きおにぎり	10Bq/kg未満
12月5日	12月6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、マーボ豆腐、もやしのナムル、みそ汁、りんご、午後おやつ:牛乳、サブレ	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29年 1月16日～平成29年 1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18日	1月19日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	シシリアンライス、白菜とベーコンの細切りスープ、いちご、牛乳	10Bq/kg未満
1月18日	1月19日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ピピンバ、コンナムル、野菜いっぱい中華スープ	10Bq/kg未満
1月18日	1月19日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	わかめご飯、ほっけの塩焼き、大根と豚バラ肉の煮物、白菜のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
1月17日	1月18日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、鶏の照り焼き、ひじきサラダ、せんべい汁	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、牛乳、ショーロンポー、ほうれん草サラダ、マーボー豆腐	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	牛乳、ごはん、ミネストローネ、エビとブロッコリーのマヨ和え、ひじきサラダ	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	ごはん、白身魚アーモンドフライ、豆腐ともやしのカレーチャンプル、青菜の味噌汁、みかんゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
1月17日	1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(アレルギー児:麦茶)、さっぱり塩味せんべい、給食:ごはん、ごぼうメンチカツ、ブロッコリーとしらすのおひたし、トマトスープ、スイートポテト、午後おやつ:牛乳、和風ドーナツ(アレルギー児:麦茶、米粉のいちごモンブランケーキ)	10Bq/kg未満
1月16日	1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、ウハス、給食:食パン、若鶏の照焼、パンカス、白菜とわかめのみそ汁、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29年 2月 6日～平成29年 2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)
2月8日	2月9日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ユーリンチー、バンサンスー、中華卵スープ、牛乳	10Bq/kg未満
2月8日	2月9日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、チキンフライ、大根と水菜のサラダ、宝ちゃんご鍋、はるか	10Bq/kg未満
2月8日	2月9日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、かつおと大豆のみそがらめ、磯香和え、温麺汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月7日	2月8日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ささみのレモンソース、すき昆布のピリ辛煮、きのこ汁	10Bq/kg未満
2月6日	2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、チンジャオロースー、ひじきのサラダ、サンラータン、ぼんかん	10Bq/kg未満
2月6日	2月7日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、コンスープ、アラジン風焼肉、かみサラダ	10Bq/kg未満
2月6日	2月7日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、厚揚げと豚肉の味噌炒め、わかめと菜の花のツナ和え、白菜のごまスープ、ヨーグルト、牛乳	10Bq/kg未満
2月7日	2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(アレルギー-児:麦茶)、さっぱり塩味せんべい、給食:五目ごはん、ウイナーソーセージ(アレルギー-児:ウイナーソーセージ)、ささみと青菜の和え物、すっぽこ汁(アレルギー-児:春雨)、ハイアップル缶、ルンジ、午後おやつ:牛乳、小牛田まんじゅう、ハイパーター(アレルギー-児:麦茶、米粉のいちごモンブランケーキ、じゃがビー)	10Bq/kg未満
2月6日	2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、ドライカレー、キャベツサラダ、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29年 3月 6日～平成29年 3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8日	3月9日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、生姜焼き、法蓮草とわかめのお浸し、キムチスープ、牛乳	10Bq/kg未満
3月8日	3月9日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、豚ロースピリ辛焼き、マカロニサラダ、とうふ入りふわふわ玉子スープ	10Bq/kg未満
3月8日	3月9日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、厚焼き卵、五目きんぴら、ピリ辛みそ汁、清見オレンジ、牛乳	10Bq/kg未満
3月7日	3月8日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、さばのタンドリー焼き、すき昆布の煮物、もやしと油揚げのみそ汁	10Bq/kg未満
3月6日	3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、鶏肉とカシューナッツ炒め、もやしの中華和え、ワントンスープ、フロム蔵王レアチーズケーキ	10Bq/kg未満
3月6日	3月7日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、きのこのミルクスープ、チキン南蛮、ごぼうサラダ、ほうれん草ムース	10Bq/kg未満
3月6日	3月7日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ご飯、マーボー豆腐、青菜とささ身の辛子和え、タンメンスープ、フロム蔵王レアチーズケーキ、牛乳	10Bq/kg未満
3月7日	3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、コーン・タージューせんべい(アレルギー児:麦茶、さっぱり塩味せんべい)、給食:ごはん、きんぴら肉だんご、青菜のおひたし、わかめと豆腐のみそ汁、ハイアップ缶、おしんこ(アレルギー児:伊予かん)、午後おやつ:牛乳、バームクーヘン、ルピーターン(アレルギー児:りんごジュース、ハイハイ、星たべよ)	10Bq/kg未満
3月6日	3月7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、チーズ入りちくわの磯辺揚げ、ニラともやしの中華和え、春雨汁、デコポン、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