

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

令和 5年 4月 20日、 4月 26日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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	クロワッサン、牛乳、鶏肉のマーマレード焼き、パスタサラダ、ミネストローネ、ヨーグルト	10Bq/kg未満
4月20日	4月21日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ：麦茶、揚げせん、ハイハイン (1歳児)、給食：ごはん、豆腐ハンバーグの和風あん、キャベツとわかめのツナサラダ、豚汁、午後おやつ：牛乳、みるくパン	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、赤魚の照り焼き、厚揚げと豚肉のみそ炒め、ごまみそ野菜スープ、和梨ゼリー	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

令和 5年 5月 17日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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17日	5月18日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、白身魚フライ、きんぴらごぼう、わかめと豆腐のみそ汁、ヨーグルト	10Bq/kg未満
5月17日	5月18日	向日葵給食センター (こごた幼稚園)	こごた幼稚園園児	牛乳、パン、チキンナゲット、マカロニサラダ、和えもの、グラタン、オレンジ	10Bq/kg未満
5月17日	5月18日	なんごう保育園	なんごう保育園園児	午前おやつ：牛乳、ビスケット、赤ちゃんせんべい、給食：ごはん、肉じゃが、キャベツのさっぱり和え、なめこのみそ汁、みかん缶、バナナ、午後おやつ：ジョア(ストロベリー)、せんべい、ビスケット、ポテコ、ゼリー、ナンバーチョコ	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

令和 5年 6月 14日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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14日	6月15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、気仙沼産モウカフライ、バンバンジーサラダ、にら玉スープ	10Bq/kg未満
6月14日	6月15日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ：ヨーグルト、給食：ごはん、えびカツ（年長）、白身魚フライ（年少）、鶏じゃが煮、なめこ汁、午後おやつ：牛乳、蒸ケーキ、ハッピーターン	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

令和 5年 7月 12日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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12日	7月13日	青生小学校	青生小学校児童	ご飯、鶏肉のマスタード焼き、シーザーサラダ、たまごスープ、牛乳	10Bq/kg未満
7月12日	7月13日	なんごう保育園	なんごう保育園園児	午前おやつ：ヨーグルト、給食：ごはん、しゅうまい、青菜の納豆和え、キャベツのみそ汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、ぱりんこ、チョコイス	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

令和 5年 8月 24日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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24日	8月25日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、米粉パン、ピリ辛味噌ラーメン、肉団子、ひじきサラダ	10Bq/kg未満
8月24日	8月25日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ：麦茶、揚げせん、野菜家族（せんべい）（0歳児）、給食：ごはん（年少）、ナン（年長）、チキンカレー、チンゲン菜のおかか和え、バナナ、午後おやつ：牛乳、焼きおにぎり	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

令和 5年 9月 13日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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)
9月13日	9月14日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ご飯、鶏肉のマスタード焼き、シーザーサラダ、たまごスープ、牛乳	10Bq/kg未満
9月13日	9月14日	なんごう保育園	なんごう保育園園児	午前おやつ：ヨーグルト、給食：ごはん、しゅうまい、青菜の納豆和え、キャベツのみそ汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、ぱりんこ、チョイス	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

令和 5年10月18日、10月19日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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18日	10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、ささかま磯部揚げ、すき昆布の煮物、すっぽ こ汁、ヨーグルト	10Bq/kg未満
10月19日	10月20日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ソフトパン、牛乳、ホワイトシチュー、チンゲンサイのごま ポン酢、ミックスフルーツ	10Bq/kg未満
10月19日	10月20日	向日葵給食センター (ふどうどう幼稚園)	ふどうどう幼稚園園児	牛乳、ご飯、鮭フレーク、和え物、チキンナゲット、コン ニャクのピリ辛炒め、みかん	10Bq/kg未満
10月19日	10月20日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ: 麦茶、ハイハイ(0、1歳児)、白い風船(2歳 児)、給食: ふりかけごはん、さつまいものシチュー、ブロッ コリーの塩昆布和え、梨、午後おやつ: 牛乳、バタークッ キー、味しらべ(年長)、おこめボール(年少)、ベジタベル、 栗かぼちゃとさつまいものクッキー	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

令和 5年 11月 15日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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15日	11月16日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、地場産ぎょうざ、美里町産厚揚げのピリ辛みそ炒め、宮城県産わかめのスープ	10Bq/kg未満
11月15日	11月16日	なんごう保育園	なんごう保育園園児	午前おやつ：牛乳、せんべい、給食：ごはん、白身魚フライ、マカロニサラダ、キャベツのみそ汁、午後おやつ：おやつ焼きそば、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

令和 5年 12月 13日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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13日	12月14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、たらの塩麴焼き、きんぴらごぼう、白菜の味噌汁、納豆	10Bq/kg未満
12月13日	12月14日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ：ヨーグルト、給食：ごはん、赤魚の照り焼き、かぼちゃのそぼろ煮、人参のかきたま味噌汁、午後おやつ：牛乳、焼きおにぎり、0歳児：アンパンマンひとくちビスケット、かぼちゃ&にんじんリング	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

令和 6年 1月 17日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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17日	1月18日	青生小学校	青生小学校児童	ご飯、あじのねぎソース、塩だれキャベツ、すっぽこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
1月17日	1月18日	なんごう保育園	なんごう保育園園児	午前おやつ：牛乳、ムーンライト、給食：ごはん、たらの西京みそ焼き、わかめとえのきの甘酢和え、すっぽこ汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、雪の宿、お野菜バー	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

令和 6年 2月 14日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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14日	2月15日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、ハートのコロッケ、ソース、マミーチャンプル、中華風コーンスープ	10Bq/kg未満
2月14日	2月15日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ：ヨーグルト、給食：ごはん、ハートのポークコロッケ、大根サラダ、春雨スープ、午後おやつ：牛乳、エクレア（年長）、源氏パイ、ハッピーターン（年少）、マンナビスケット（0歳児クラス）	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

令和 6年 3月 13日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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13日	3月14日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、プルコギ、こまつナ和え、じゃがいも汁	10Bq/kg未満
3月13日	3月14日	なんごう保育園	なんごう保育園園児	午前おやつ：牛乳、ハーベスト、給食：ごはん、鮭のチーズはさみフライ、コールスローサラダ、みそ汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、味しらべ、ヤングドーナツ	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