

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

令和 4年 4月 20日～令和 4年 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	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(豚肉のみそ炒め)、ナムル、みそワタンスープ、ヨーグルト	10Bq/kg未満
4月21日	4月22日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	チーズパン、牛乳、ミートソーススパゲティ、いかのパン粉焼き、コンソメスープ、プリン	10Bq/kg未満
4月21日	4月22日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ:麦茶、さっぱり塩味、給食:ごはん、炒り豆腐、花野菜サラダ、中華風コーンスープ、午後おやつ:牛乳、原宿ドック	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 4年 5月 18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18日	5月19日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉のみそ焼き、肉じゃが、豆腐のすまし汁、ヨーグルト	10Bq/kg未満
5月18日	5月19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、肉じゃが、キャベツのさっぱり和え、なめこのみそ汁、りんご、午後おやつ:牛乳、ビスケット	10Bq/kg未満
5月18日	5月19日	向日葵給食センター	こごた幼稚園園児	牛乳、パン、焼きそば、チーズドッグ、ミートボール、パイナップル缶、ポテトサラダ	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 4年 6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15日	6月16日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	強化米入りごはん、牛乳、えごま豚メンチカツ、美里町産大豆のまめまめサラダ、シーフードカレー	10Bq/kg未満
6月15日	6月16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、オムレツ、アルピー-児: 若鳥のから揚げ、肉じゃが、小松菜の味噌汁、午後おやつ: 牛乳、りんごゼリー、年少: サラダおかき、ふんわり塩味、年長: さっぱり塩味、0歳児: 英字ビスケット、アンパンマンふんわりコーン	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 4年 7月 13日～令和 4年 7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)
7月13日	7月14日	給食全献立(青生小学校)	青生小学校児童	牛乳、ごはん、肉団子、ビーンズサラダ、なめこ汁	10Bq/kg未満
7月14日	7月15日	給食全献立(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、白身魚フライ、ビーフン炒め(カレー風味)、豆麩のすまし汁、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

令和 4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	小牛田中学校児童	牛乳、ごはん、味噌けんちん汁、ほっけの塩焼き、キムチ肉じゃが	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：ヨーグルト、給食：ごはん、かぼちゃコロツケ、小松菜とささみの和え物、なめこ汁、午後おやつ：牛乳、年長：ホームパイ、田舎のおかき、年少：カントリーマアム、ミニサラダ塩味	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 4年 9月 13日～ 9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	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ:牛乳、ハーベスト、給食:ごはん、ドライカレー、マカロニサラダ、大根とウインナーのスープ、バナナ、午後おやつ:牛乳、災害食用缶入りパン	10Bq/kg未満
9月14日	9月15日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、まぐろのオーロラソース、ブロッコリーおかか 和え、タンメンスープ	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 4年 10月 12日～ 10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12日	10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、ひじきサラダ、フルーツのヨーグルトあえ、 ポークカレー	10Bq/kg未満
10月13日	10月14日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	チーズパン、牛乳、カレーうどん、ごぼうのごまマヨサラ ダ、りんご	10Bq/kg未満
10月13日	10月14日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ:麦茶、白い風船、赤ちゃんせんべい、給食:ごは ん、厚焼き玉子、肉じゃが、アレルギー児用:ハンバーグ、高野豆 腐の味噌汁、午後おやつ:牛乳、クリームパン	10Bq/kg未満
10月13日	10月14日	向日葵給食センター	ふどうどう幼稚園園児	牛乳、ご飯、すきやき風煮、厚焼玉子、チクワの和え物、ウ インナーのケチャップ炒め、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 4年 11月 9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	不動堂小学校	不動堂小学校児童	元気ごはん、牛乳、ハムチーズフライ、中華あんかけ、フルーツ杏仁	10Bq/kg未満
11月9日	11月10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:ひじきのり佃煮ごはん、豆腐と野菜のナゲット、スティックサラダ、かぶと鶏肉のシチュー、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

令和 4年 12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14日	12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、揚げぎょうざ、バンバンジーサラダ、マーボー豆腐	10Bq/kg未満
12月14日	12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:ふりかけごはん、厚焼き玉子、花野菜サラダ、鶏だんごスープ、からあげ(アレルギー児)、午後おやつ:牛乳、バームクーヘン、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 1月 18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	青生小学校	青生小学校児童	牛乳、ごはん、いわしの生姜煮、ビーフン炒め、肉じゃが汁	10Bq/kg未満
1月18日	1月19日	なんごう保育園	なんごう保育園園児	午前おやつ:牛乳、ほしたべよ、給食:ごはん、ポテトコロケ、ブロッコリーサラダ、すっぽこ汁、みかん、午後おやつ:牛乳、バナナ、ムーンライト	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

令和 5年 2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15日	2月16日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、鶏肉団子と根菜の味噌汁、かつおフライ、野菜の胡麻和え	10Bq/kg未満
2月15日	2月16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、ごはん、鱈の西京味噌焼き、キャベツのさっぱり和え、豚汁、午後おやつ：牛乳、バームクーヘン(年長・年少)、ハッピーターン(年長) ベアビスケットココア(7歳以下)	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 3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15日	3月16日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	アシドミルク、ご飯、みそ田楽、ベーコンと野菜の炒め物、きのこ汁	10Bq/kg未満
3月15日	3月16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、いわしの香味フライ、花野菜サラダ、みそ汁、オレンジ、午後おやつ：牛乳、たべっ子どうぶつ、味しらべ	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