

美里町学校等給食放射能測定分析結果

令和 7年 4月16日、 4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	ごはん、牛乳、チンジャオロースー、しゅうまい、ワンタンスープ	10Bq/kg未満
4月16日	4月17日	向日葵給食センター (こごた幼)	こごた幼稚園園児	牛乳、コッペパン、ハンバーグ、ナポリタン、野菜炒め、フライドポテト、オレンジ	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	午前おやつ：麦茶、揚せん、(1歳児) えだまめビスケット、給食：ごはん、赤魚の照り焼き、じゃがいものそぼろ煮、キャベツの味噌汁、午後おやつ：牛乳、焼きおにぎり、(1歳児) アンパンマンキャラメルコーン、(アレルギー児) たべっこベビー、オランダせんべい	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

令和 7年 5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)
5月14日	5月15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、りっちゃんサラダ、若竹汁	10Bq/kg未満
5月14日	5月15日	なんごう保育園	なんごう保育園園児	午前おやつ：牛乳、チョコイス、給食：ごはん、鮭のうまみそ焼き、厚揚げと小松菜の煮びたし、すっぽこ汁、オレンジ、午後おやつ：牛乳、原宿ドック、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 7年 6月11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11日	6月12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、豚肉のプルコギ、こんにやくサラダ、かき玉汁、豆乳ブラマンジェ	10Bq/kg未満
6月11日	6月12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、プチあげ丸、給食：ごはん、ハンバーグ、ほうれんそうのツツタ、すまし汁、午後おやつ：牛乳、年長：ぱりんこ、しっとりチョコクッキー、チョコ全粒粉ビスケット、年少：ビスケット、5歳児：そら豆、揚げせん	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 7年 7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)
7月9日	7月10日	美里中学校	美里中学校生徒	ごはん、牛乳、肉団子、すき昆布のピリ辛煮、豚肉と厚揚げのみそ汁、レモンヨーグルト	10Bq/kg未満
7月9日	7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、星たべよ、給食：ごはん、たらの醤油マヨ焼き、切干大根の炒り煮、なめこ汁、キウイフルーツ、午後おやつ：マリービスケット、牛乳、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

美里町学校等給食放射能測定分析結果

令和 7年8月20日、8月27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20日	8月21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 (アレルギー児: 麦茶、プチうすやき)、昼食: ごはん、ふりかけ、野菜コロッケ、きゅうりの中華サラダ、高野豆腐のスープ、午後おやつ: 牛乳、焼きおにぎり (アレルギー児: 麦茶、リッツバニラサンド、プチおこげせん)	10Bq/kg未満
8月27日	8月28日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 なんごう幼稚園園児	ごはん、牛乳、卵焼きのそぼろあんかけ、五目豆、豚汁	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 7年9月10日、9月11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10日	9月11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、肉じゃが、ブロッコリーのおかか和え、豆腐のみそ汁、オレンジ、午後おやつ:牛乳、せんべい(アンパンマン)、たべっ子どうぶつ	10Bq/kg未満
9月11日	9月12日	青生小学校	青生小学校児童	コッペパン、牛乳、ソース焼きそば、チキンナゲット、ふわふわ卵スープ	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 7年●10月8日、10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)
10月8日	10月9日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、さんまの蒲焼き、玉ねぎとじゃが芋のそぼろ煮、きのこ汁	10Bq/kg未満
10月8日	10月9日	向日葵給食センター (ふどうどう幼)	ふどうどう幼稚園園児	パン、エビカツ、スパゲティ、ポテトサラダ、ミートボール、ゼリー	10Bq/kg未満
10月9日	10月10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、0歳児：白い風船、昼食：ごはん、鮭の西京味噌焼き、コーンサラダ、なめこ汁、オレンジ、梨、午後おやつ：牛乳、年長：瀬戸のしお、ビスコ、年少：コーンフレーク	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 7年11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12日	11月13日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉の北浦梨ソース、ひじきと大豆の炒り煮、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
11月12日	11月13日	なんごう保育園	なんごう保育園園児	午前おやつ：牛乳、源氏パイ、昼食：ふりかけごはん、さつま芋の天ぷら、まぐろと野菜煮、小松菜のみそ汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、星たべよ、牛乳バー	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 7年12月10日、12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10日	12月11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、アレルギー児: 麦茶、かっぱえびせん、昼食: ごはん、赤魚の照り焼き、にんじんしりしり、キャベツの味噌汁、午後おやつ: 牛乳、原宿ドック、アレルギー児: 麦茶、リッツバニラサンド、ひねり揚げ、0歳児: マンナウェファー	10Bq/kg未満
12月17日	12月18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、さばの味噌煮、五目きんぴら、すっぽこ汁、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

令和 8年 1月14日、 1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)
1月14日	1月15日	なんごう保育園	なんごう保育園園児	午前おやつ：牛乳、星たべよ、昼食：ふりかけごはん、肉団子の甘酢あんかけ、春雨サラダ、野菜みそスープ、桃缶、午後おやつ：ヨーグルト、ムーンライト、ハッピーターン	10Bq/kg未満
1月15日	1月16日	美里中学校	美里中学校生徒	食パン、牛乳、オムレツ、美里町産大豆入りグリーンサラダ、クリームシチュー	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 8年 2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)
2月18日	2月19日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 なんごう幼稚園園児	ごはん、牛乳、あじの塩焼き、肉じゃが、はくさいのみそ汁、冷え冷えパン	10Bq/kg未満
2月18日	2月19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 (アレルギー児：牛乳、あまからせん)、昼食：ごはん、オムレツ (アレルギー児：ハンバーグ)、ポトサラダ、鶏だんごスープ、午後おやつ：牛乳、年長：バタークッキー、サッポロ味ト、年少：特濃ミルククッキー、サッポロ味ト、アレルギー児：麦茶、のりものビスケット、サッポロ味ト	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 8年 3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)
3月18日	3月19日	青生小学校	青生小学校児童	ご飯、牛乳、チーズインハンバーグ、マカロニサラダ、トマトスープ	10Bq/kg未満
3月18日	3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、ムーンライト、昼食：ごはん、オムレツ、ビーフン炒め、ほうれん草のみそ汁、しらぬい、午後おやつ：牛乳、バウムクーヘン、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