

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成30年 4月16日 ~ 4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18日	4月19日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、笹かまの香り揚げ、春雨の五目炒め、かぶの味噌汁	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、ビビンバの具、コンナムル、中華風コーンスープ	10Bq/kg未満
4月18日	4月19日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、回鍋肉、パンサンスー、わかめスープ、牛乳	10Bq/kg未満
4月17日	4月18日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、鶏ささみのレモンソースかけ、野菜のおかか 和え、わんたんスープ	10Bq/kg未満
4月16日	4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、春巻き、かみかみサラダ、八宝菜	10Bq/kg未満
4月17日	4月18日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、キャベツとベーコンのスープ、鶏肉のトマト煮、もやしのカレー和え	10Bq/kg未満
4月17日	4月18日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、米飯、クリスピーチキン、切干大根の煮物、さつま芋汁	10Bq/kg未満
4月16日	4月17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、給食:ごはん、丼の味噌汁、もやしの和え物、青菜のすまし汁、お汁、午後おやつ:牛乳、星たべよ(アレルギー児:麦茶、たべっこどうぶつビスケット)	10Bq/kg未満
4月16日	4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、せんべい、給食:ごはん、たらの西京みそ漬焼き、大根の炒り煮、かき玉汁、りんご、午後おやつ:牛乳、クッキー	10Bq/kg未満
4月16日	4月17日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳、ご飯、コロケ、煮浸し、オムレツ、チーズドック、りんご	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30年 5月 7日 ~ 5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)
5月9日	5月10日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、焼き肉、ナムル、トックスープ	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、特製豚ロース焼き肉、コーンサラダ、大根としめじのみそ汁	10Bq/kg未満
5月9日	5月10日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、ミニ春巻き、ナムル、マーボー豆腐、牛乳	10Bq/kg未満
5月8日	5月9日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ほっけのてりやき、すきこんぶのもの、なすのみそ汁、ぶどうゼリー	10Bq/kg未満
5月7日	5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、三色そばろ、ひじきのサラダ、わかめのみそ汁	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	牛乳、ごはん、パンプキンポタージュ、豚味噌ステーキ、アスパラサラダ、クリームソーダ風ゼリー	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	米飯、牛乳、花咲風とり天、油ふじゃが、はんぺんスープ	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(アレルギー児:麦茶)、さっぱり塩味せんべい(0歳児:ハイハイ)、給食:ごはん、肉豆腐、切干し大根の和え物、わかめの味噌汁、パッサ(アレルギー児:ミズりおろしりんごゼリー)、午後おやつ:牛乳(アレルギー児:麦茶)、ミア刈カドック(0歳児:マンビスケツ)	10Bq/kg未満
5月7日	5月8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、たらの西京みそ焼、スティック野菜の浅漬け、かき玉汁、パッサ、午後おやつ:牛乳、せんべい	10Bq/kg未満
5月8日	5月9日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳、ご飯、鶏の唐揚げ、チクワの甘辛煮、ナムル、コールスローサラダ、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30年 6月11日 ~ 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)
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、牛乳、かみかみタコメンチ、わかめの柚子ドレッシング、にらたまスープ、バナナ	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、ぎょうざ、回鍋肉、キムチスープ	10Bq/kg未満
6月13日	6月14日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、豚肉のスタミナ炒め、きゅうりの塩昆布和え、大根の味噌汁、牛乳	10Bq/kg未満
6月12日	6月13日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、すずかけぎょうざ、きゅうりとめんまのあえ物、まーぼ豆腐	10Bq/kg未満
6月11日	6月12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、筑前煮、わかめのみそ汁、北浦梨ゼリー	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	牛乳、ごはん、けんちん汁、仙台あおば餃子、りっちゃんサラダ	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	牛乳、ご飯、えびカツ、ひじきの炒め煮、なめこ汁	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(アレルギー児:麦茶)、白いワセ、給食:ごはん、キャベツのメンチカツ、チンゲン菜のごま和え、じゃがいものみそ汁、札幌、バナナ、午後おやつ:牛乳、年少:ふんわりドーナツ、年長:バナナケーキ、ハッピーターン、0歳児:かぼちゃリンゴビスケット	10Bq/kg未満
6月11日	6月12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、たらもの西京みそ焼き、ほうれん草のおひたし、きのこ汁、札幌、バナナ、午後おやつ:牛乳、せんべい	10Bq/kg未満
6月13日	6月13日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳、ごはん、チクワの磯辺あげ、肉じゃが、野菜炒め、マカロニのクリーム煮、プチトマト	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30年 7月 9日 ~ 7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)
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,牛乳,春巻き,焼きビーフン,キムチスープ	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,さわらの西京みそ焼き,モロヘイヤのおかか和え,すまし汁	10Bq/kg未満
7月11日	7月12日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん,牛乳,春巻き,焼きビーフン,キムチスープさばのおかか煮,五目豆,ピリ辛みそ汁,牛乳	10Bq/kg未満
7月10日	7月11日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん,牛乳,しゅうまい,野菜のかつおぶし和え,まーぼなす,オレンジ	10Bq/kg未満
7月9日	7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,卵焼き,ひじきの煮物,ミートボール,刻み麩のみそ汁,ポン酢	10Bq/kg未満
7月10日	7月11日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳,ごはん,ビビンバ,スーラータン,レモンソーダゼリー	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	ご飯,牛乳,若鶏の梅肉包み揚げ,春雨サラダ,なめこ汁	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,コーンポタージュせんべい(年少),白い風船(0歳児),給食:ごはん,肉じゃが,わかめのツツサダ,かき玉汁,パン缶,パン,午後おやつ:牛乳(アレルギー児:麦茶),ドーナツ,豆乳と野菜のマフィン(分園)	10Bq/kg未満
7月9日	7月10日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ:牛乳,クッキー,給食:ごま塩ごはん,冷しゃぶとゆで野菜添え,いら玉スープ,味噌,午後おやつ:牛乳,せんべい	10Bq/kg未満
7月10日	7月11日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳,ごはん,カレー,メンチかつ,和風サラダ,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30年 8月27日 ~ 8月29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29日	8月30日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、夏野菜カレー、フレンチサラダ、ヨーグルト	10Bq/kg未満
8月29日	8月30日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ハバ ⁺ グデミ ⁺ グラソ ⁻ ス、ごぼうサラダ、モロヘイヤのスープ	10Bq/kg未満
8月29日	8月30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、いわしの梅煮、すき昆布のピリ辛煮、なすのみそ汁	10Bq/kg未満
8月28日	8月29日	青生小学校	青生小学校児童	わかめごはん、牛乳、肉団子。きゃべつのいために、みそ汁	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 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、フルーツポンチ、モロヘイヤスープ	10Bq/kg未満
8月27日	8月28日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、モロヘイヤの中華スープ、マーボなす、芙蓉蟹、シューアイス	10Bq/kg未満
8月27日	8月28日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、米飯、マーボ ⁻ 茄子、三色ナムル、中華野菜スープ	10Bq/kg未満
8月28日	8月29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 ⁻ セ ⁻ (年少)、ハイハイ(0歳児)、給食:ごはん、赤魚の照焼き(0歳児、アレルギー ⁻ 児:豚肉 ⁻)、きんぴらごぼう、青菜のみそ汁、ハ ⁺ ナ(アレルギー ⁻ 児:冷凍りんご)、午後おやつ:牛乳(アレルギー ⁻ 児:麦茶)、ア ⁺ ヌ、リッ、たべっこどうぶつ(0歳児)	10Bq/kg未満
8月27日	8月28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:ゆかりごはん、ホ ⁺ トコッケ、ねばねば和風サラダ、みそワタ ⁻ スープ、みかん缶、午後おやつ:プリン	10Bq/kg未満
8月28日	8月29日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳、ご飯、エビカツ、切り干し大根の煮物、カボチャサラダ、しぐれ煮、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30年 9月10日 ~ 9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12日	9月14日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、ささみチーズフライ、マカロニサラダ、クルブニックスープ、北浦梨	10Bq/kg未満
9月12日	9月14日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、豚肉北浦梨ソース、ほうれん草ののり酢和え、すっぽこ汁、手作り豆乳プリン	10Bq/kg未満
9月12日	9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、チーズイン肉団子、なすのトマト煮、卵スープ	10Bq/kg未満
9月11日	9月13日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、豚肉とめんまのいためもの、野菜ののりあえ、春雨スープ、フルーツゼリー	10Bq/kg未満
9月10日	9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、あじフライ、たくあんのごま和え、えのきのみそ汁、ヨーグルト	10Bq/kg未満
9月10日	9月11日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、なすのみそ汁、黒毛和牛メンチカツ、華風和え、ムースエクレア	10Bq/kg未満
9月10日	9月11日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、国産チキンみそカツ、ポイル野菜サラダ、けんちん汁	10Bq/kg未満
9月11日	9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(アレルギー-児:麦茶)、さっぱり塩味せんべい(年少)、ハイハイ、給食:ごはん(年少)、お(年長)、お(年少)、わかめのツツツ、お(年少)、お(年少)、午後おやつ:牛乳(アレルギー-児:麦茶)、いちごスペシャル	10Bq/kg未満
9月10日	9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、せんべい、給食:鮭ごはん、秋なすのチーズ焼き、ブロッコリーサラダ、みそ汁、バナナ、午後おやつ:牛乳クッキー	10Bq/kg未満
9月11日	9月13日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳、ご飯、コロケ、中華サラダ、炒り煮、ウインナー、ゼリー、ふりかけ	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30年10月 9日 ~ 10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)
10月11日	10月12日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	丸パン、牛乳、せり入りかき揚げ、もやしの土佐酢和え、玉子とじうどん	10Bq/kg未満
10月11日	10月12日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ソフトパン、牛乳、和風きのこスパゲティ、コブサラダ、ベーコンスープ、雨乞いゆずのジャム	10Bq/kg未満
10月11日	10月12日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	食パン、牛乳、トマトオムレツ、イタリアンサラダ、秋のシチュー、りんごジャム	10Bq/kg未満
10月10日	10月11日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、さんまの甘露煮、すきこんぶの煮物、みそけんちん、ブルーベリーゼリー	10Bq/kg未満
10月9日	10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、鮭のもみじ焼き、五目きんぴら、わかめのみそ汁	10Bq/kg未満
10月9日	10月10日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、きのこ汁、さんまのもみじ煮、春雨サラダ、ブルーベリーゼリー	10Bq/kg未満
10月9日	10月10日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、牛乳、和風肉団子、野菜サラダ、ワントンスープ	10Bq/kg未満
10月10日	10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:ヨーグルト、給食:ごはん、鮭の醤油麹焼き、ひじきの炒め煮、なめこ汁、パン(アルファ-児:ミゼリー)、午後おやつ:牛乳、アップルパイ、とんがりコーン(アルファ-児:麦茶、にんじんとさつま芋のビスケット)	10Bq/kg未満
10月9日	10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、給食:わかめごはん、チキンナゲット、大根サラダ、クリームシチュー、みかん、午後おやつ:牛乳、クッキー	10Bq/kg未満
10月10日	10月11日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳、パン、味噌汁、さつま揚げ煮、ポリタ、ハッシュポテト、ウイナードッグ、みかん	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

平成30年11月12日 ~ 11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14日	11月15日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、アジの梅肉フライ、磯香和え、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
11月14日	11月15日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	牛乳、美里のめぐみカレー、宮城県産えごま豚メンチカツ、大根と鮭フレークサラダ	10Bq/kg未満
11月14日	11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、モウカザメの竜田揚げ、切り干し大根のオイスターソース炒め、米粉ワタンスープ	10Bq/kg未満
11月13日	11月14日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ささかまのいそべあげ、キャットのごま酢あえ、すっぽこじる	10Bq/kg未満
11月12日	11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、焼肉、ひじきの煮物、豚汁	10Bq/kg未満
11月12日	11月13日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、けんちん汁、みそ焼肉、たくあんの胡麻和え	10Bq/kg未満
11月12日	11月13日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ごはん、味付けのり、鯖の味噌煮、凍り豆腐とひじきの炒り煮、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
11月13日	11月14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、ハイハイ)、給食:ごはん、赤魚の照焼き(0歳児、アレルギー児:豚肉の甘辛煮)、白菜の炒め煮、大根のみそ汁、カレー、午後おやつ:牛乳(アレルギー児:麦茶)、大学いも	10Bq/kg未満
11月12日	11月13日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ:牛乳、ビスケット、給食:ごはん、紅鮭の塩焼、すき昆布の炒り煮、豚汁、りんご、午後おやつ:牛乳、せんべい	10Bq/kg未満
11月13日	11月14日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳、ご飯、チキンかつ、カレー、野菜サラダ、みかん	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

平成30年12月10日 ~ 12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12日	12月13日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、ホキフライ、糸こんのチャプチェ、わかめ入りかき玉スープ	10Bq/kg未満
12月12日	12月13日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉とカシューナッツの炒め煮、ブロッコリーのおかか和え、味噌チゲ	10Bq/kg未満
12月12日	12月13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、かに玉のあんかけ、チャプチェ、ぎょうざのスープ	10Bq/kg未満
12月11日	12月12日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、さんまの甘露煮、五目きんぴら、さけ団子スープ	10Bq/kg未満
12月10日	12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、鶏肉のチリソースがらめ、春雨サラダ、五目スープ、バナナ	10Bq/kg未満
12月11日	12月12日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、シソ昆布、おひきな汁、野菜コロケ、マリンサラダ	10Bq/kg未満
12月10日	12月11日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、米飯、マーボーなす、花野菜サラダ、みそワンタン	10Bq/kg未満
12月11日	12月12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、ハイン)、給食:ごはん、さばの味噌煮(0歳児:たら煮)、おから入りポテトサラダ、大根のみそ汁、バナナ(アレルギー児:ホシ)午後おやつ:牛乳、ビスコ、味しらべ(アレルギー児:麦茶、にんじんとさつま芋のビスケット)	10Bq/kg未満
12月10日	12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、せんべい、給食:ごはん、ハンバーグ、春雨サラダ、青菜のみそ汁、りんご、午後おやつ:牛乳、シリアル	10Bq/kg未満
12月11日	12月12日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳、ご飯、サンマの甘露煮、ひじきの煮物、ミートボール、フレンチサラダ、みかん	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

平成31年 1月15日 ~ 1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	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ツイストパン,牛乳,五目うどん,味付けもちいなり,磯香和え	10Bq/kg未満
1月17日	1月18日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ソフトパン,牛乳,鶏肉ワインソース,コールスロー,具だくさんコーンスープ	10Bq/kg未満
1月17日	1月18日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ココアパン,牛乳,ペンのミートソース,野菜スープ,フルーツのゼリー和え	10Bq/kg未満
1月15日	1月16日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん,牛乳,銀鮭クリーミーコロッケ,豆もやしのいため煮,白菜と春雨のスープ	10Bq/kg未満
1月15日	1月16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,たくあんのごま和え,わかめのみそ汁,りんご	10Bq/kg未満
1月15日	1月16日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳,ごはん,ほうれん草えのきの味噌汁,牛肉入りコロッケ,すきやき風煮	10Bq/kg未満
1月15日	1月16日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	米飯,牛乳,麻婆豆腐,わかめとちくわの和え物,中華スープ	10Bq/kg未満
1月16日	1月17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(アレルギー-児:ヨーグルト,ミゼリー),給食:ごはん,ほっけの塩焼き(アレルギー-児:豚肉の炒め物),雪菜と厚揚げの煮物,大根のみそ汁,りん缶,りん,午後おやつ:牛乳,プクッキー,ルピータン(アレルギー-児:牛乳,にんじんとさつま芋のビスケット)	10Bq/kg未満
1月15日	1月16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,煮魚,切干大根の炒り煮,青菜のみそ汁,りん,午後おやつ:牛乳,せんべい	10Bq/kg未満
1月16日	1月17日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳,コッペパン,チクワの磯辺揚げ,ナムル,油揚げと人参の煮物,五目玉子焼き,ナポリタン,みかん	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

平成31年 2月12日 ~ 2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	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ココアパン,牛乳,鶏肉のごま風味焼き,カレー野菜炒め,トマトスープ,チョコシュー	10Bq/kg未満
2月14日	2月15日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ソフトパン,牛乳,イチゴジャム,ハートのコロッケ,コールスロー,じゃがいものカレースープ,ハートのチョコプリン	10Bq/kg未満
2月14日	2月15日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	食パン,チョコクリーム,牛乳,ハートのコロッケ,プロッコリーサラダ,ホワイトシチュー	10Bq/kg未満
2月13日	2月14日	青生小学校	青生小学校児童	ご飯,牛乳,ぶりの照り焼き,れんこんのきんぴら,なめこ汁	10Bq/kg未満
2月12日	2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,さんまの甘露煮,ひじきの煮物,豚汁	10Bq/kg未満
2月12日	2月13日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳,ごはん,キャベツとベーコンのスープ,いわしの生姜煮,鶏肉と野菜の揚げ煮	10Bq/kg未満
2月13日	2月14日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳,豚丼,春雨サラダ,白菜と凍り豆腐の味噌汁	10Bq/kg未満
2月13日	2月14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,(アレルギー-児:すりおろしりんごゼリー),給食:ごはん,さわらの西京味噌焼き(アレルギー-児:豚肉の炒め物),白菜の信田煮,油麩のみそ汁,りん缶(0歳児:りん),午後おやつ:牛乳,小牛田まんじゅう	10Bq/kg未満
2月12日	2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,ビスケット,給食:ごはん,鶏の照焼き,キャベツのしらす和え,玉ねぎのみそ汁,りん缶,午後おやつ:牛乳,せんべい	10Bq/kg未満
2月13日	2月14日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳,パン,鶏の唐揚げ,中華サラダ,さつま揚げ,スクランブルエッグ,エビグラタン,みかん	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

平成31年 3月11日 ~ 3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)
3月13日	3月14日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	わかめごはん,牛乳,さわらの照り焼き,切り干し大根の煮物,豚汁	10Bq/kg未満
3月13日	3月14日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	チキンカレーライス,牛乳,スイートポテトコロケ,海藻サラダ	10Bq/kg未満
3月13日	3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,豚肉の北浦梨ソースがけ,ナムル,春雨スープ	10Bq/kg未満
3月12日	3月13日	青生小学校	青生小学校児童	ご飯,牛乳,和風おろしハンバーグ,ほうれん草とわかめのツナ和え,たまごスープ,ヨーグルト	10Bq/kg未満
3月11日	3月12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,さばの煮付,五目きんぴら,凍り豆腐のみそ汁,いよかん	10Bq/kg未満
3月11日	3月12日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳,ごはん,中華風コーンスープ,回鍋肉,野菜コロケ,充実果実いちごゼリー	10Bq/kg未満
3月12日	3月13日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳,ご飯,ちくわの天ぷら,大根と里芋のそばろ煮,油麩入りはっと汁	10Bq/kg未満
3月12日	3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(アレルギー-児:麦茶),ぱりんこせんべい,ごはん,さばの味噌煮(0歳児:鶏の照焼き),キャベツの煮物,大根のみそ汁,バナナ,午後おやつ:牛乳(アレルギー-児:麦茶),肉まん	10Bq/kg未満
3月11日	3月12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,マーボー豆腐,大根とチーズのサラダ,白菜のみそ汁,みかん缶,午後おやつ:ヨーグルト	10Bq/kg未満
3月12日	3月13日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳,ご飯,鶏の唐揚げ,切り干し大根の煮物,チジャ和-ス-,お浸し,りんご	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