

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成31年 4月15日 ~ 4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)
4月17日	4月18日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん,牛乳,たらのピリ辛ソースがけ,米粉めんときゃべつの和え物,みそワタンスープ,青りんごゼリー	10Bq/kg未満
4月17日	4月18日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん,牛乳,鶏肉ごま味噌ソース,キャベツの梅和え,すまし汁	10Bq/kg未満
4月17日	4月18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,白身魚フライ,すき昆布のピリ辛煮,味噌ワタンスープ	10Bq/kg未満
4月16日	4月17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,野菜のおかか和え,ワタンスープ	10Bq/kg未満
4月15日	4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,鮭のみそマヨネーズ焼き,切干大根の煮物,豚汁,オレンジ	10Bq/kg未満
4月16日	4月17日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳,ごはん,もやし・水菜のみそ汁,サーモントルタルフライ,きんぴらごぼう	10Bq/kg未満
4月16日	4月17日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳,米飯,麻婆豆腐,キャベツの中華和え,わかめスープ	10Bq/kg未満
4月18日	4月19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,鮭のみそ焼き(アレルギー児:みそ炒),フグン菜のおかか和え,なめこ汁,お汁,午後おやつ:牛乳,ハッピーターン,絞りだしクッキー(アレルギー児:たべっこペー)	10Bq/kg未満
4月15日	4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,せんべい,給食:ごはん,たらの西京みそ焼,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,チクワの磯辺揚げ,カボチャサラダ,ナムル,チャンプル,チーズ	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 元年 5月13日 ~ 5月15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15日	5月16日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、シーフードカレー、わかめとツナの和え物、みかんゼリー	10Bq/kg未満
5月15日	5月16日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、野菜ふりかけ、さわら西京みそ焼き、えびとわかめの甘酢和え、じゃがいもと油ふのみそ汁	10Bq/kg未満
5月15日	5月16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、豚肉の生姜焼き、ひじきの煮物、キャベツの味噌汁	10Bq/kg未満
5月14日	5月15日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉とペンのトマト煮、コロコロサラダ、コンソメスープ	10Bq/kg未満
5月13日	5月14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、肉じゃが、白菜のみそ汁、冷凍みかんゼリー	10Bq/kg未満
5月13日	5月14日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、若竹汁、ほっけの塩焼き、りっちゃんサラダ	10Bq/kg未満
5月13日	5月14日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ご飯、牛乳、春巻、ポテトサラダ、ワンタンスープ	10Bq/kg未満
5月14日	5月15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、給食:ごはん、白身魚(鮭・メバル)のフライ(アレルギー児:キャベツメンチ)、もやしの和え物、和風わかめスープ、お汁、午後おやつ:牛乳、アレルギー児:たん、年長:きのこの山・たけのこの里、年少:ミルク、0歳児:にんじん&かぼちゃのビスケット、アレルギー児:ビスコ	10Bq/kg未満
5月13日	5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、せんべい、給食:ごま塩ごはん、豚肉とキャベツのみそ炒め、もやしのナムル、かか入り中華スープ、みかん缶、午後おやつ:ヨーグルト	10Bq/kg未満
5月14日	5月15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、ケミコック、しぐれ煮、ごぼうサラダ、エビチリソース、プチトマト、チーズ	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 元年 6月10日 ~ 6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)
6月12日	6月13日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、鮭の塩焼き、くきわかめのきんぴら、ぼっかけ汁	10Bq/kg未満
6月12日	6月13日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、あじ和風フライ、マカロニサラダ、のっぺい汁、オレンジ	10Bq/kg未満
6月12日	6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、にら玉のあんかけ、チンゲンサイのガーリック炒め、キムチスープ	10Bq/kg未満
6月11日	6月12日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、2色そばろごはん、野菜のレモンドレッシング和え、えのきのみそ汁	10Bq/kg未満
6月10日	6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、仙台あおば餃子、五目きんぴら、キムチスープ、北浦梨ゼリー	10Bq/kg未満
6月10日	6月11日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、すっぽこ汁、豚肉炒め、りっちゃんサラダ	10Bq/kg未満
6月10日	6月11日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ご飯、牛乳、豚丼、小松菜の辛子和え、具沢山味噌汁	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 小牛田保育所分園児童	午前おやつ:牛乳、りんご、ビスコ、給食:ごはん、鶏肉のトマト煮、ブロッコリーサラダ、きのこのスープ、お味噌汁、午後おやつ:牛乳、原宿トック(アレルギー児:アンパンマンストロベリームース)	10Bq/kg未満
6月10日	6月11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、肉じゃが、わかめとえのきの和え物、キャベツのみそ汁、バナナ、午後おやつ:牛乳、せんべい	10Bq/kg未満
6月11日	6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、カレー、ナムル、チキンかつ、スクランブルエッグ	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 元年 7月 8日 ~ 7月10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10日	7月11日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん,牛乳,いか照り焼き,ひじき入り大豆の煮物,みそけんちん汁	10Bq/kg未満
7月10日	7月11日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん,牛乳,さばのうめみそ焼き,モロヘイヤのおかか和え,すまし汁,ごま塩	10Bq/kg未満
7月10日	7月11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,豚肉の味噌炒め,ナムル,わかめスープ,冷凍みかん	10Bq/kg未満
7月9日	7月10日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん,牛乳,青のりポテト-ズ,和風おろしパスタ,なすのみそ汁	10Bq/kg未満
7月8日	7月9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	牛乳,春巻,厚揚げと豚肉のみそ炒め,小松菜と卵のスープ	10Bq/kg未満
7月9日	7月10日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳,ごはん,はんぺんスープ,厚揚げと豚肉の味噌炒め,牛肉入りコロッケ	10Bq/kg未満
7月8日	7月9日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳,ご飯,ツナ入り厚焼卵,豆もやしの炒り煮,なめこ汁,しそ巻チーズ	10Bq/kg未満
7月9日	7月10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,フルーツ,リッツマせんべい,献立:ごはん,コンクリムコック,青菜とささみの和え物,はんぺんのすまし汁,みかん缶,午後おやつ:牛乳,ぼたぼた焼き,ふんわりコロン,にぎにぎボール	10Bq/kg未満
7月8日	7月9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:ふりかけごはん,丼かけうどん,コロッケ,にら玉みそ汁,バナナ,午後おやつ:牛乳,せんべい	10Bq/kg未満
7月9日	7月10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,魚の竜田揚げ,肉豆腐,さつま芋サラダ,干草焼,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 元年 8月26日 ~ 8月28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28日	8月30日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん,牛乳,スクランブルエッグ,野菜炒め,ホワイトシチュー,ぶどうゼリー	10Bq/kg未満
8月28日	8月30日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん,牛乳,ハンバーグきのこソース,ごぼうサラダ,モロヘイヤのスープ	10Bq/kg未満
8月28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,かつおフライ,すき昆布の煮物,にらの味噌汁	10Bq/kg未満
8月27日	8月28日	青生小学校	青生小学校児童	わかめごはん,牛乳,にくじゃが茶巾,ほうれん草のごまあえ,春雨汁,ヨーグルト	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,さばのみそ煮,ひじきとキャベツの煮物,みそスープ,冷凍パイナップル	10Bq/kg未満
8月26日	8月27日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳,ごはん,おでん汁,チキン梅カツ,きんぴらごぼう,ガリガリ君,のむヨーグルト	10Bq/kg未満
8月26日	8月27日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳,ご飯,マーボー茄子,三色ナムル,みそワントン	10Bq/kg未満
8月27日	8月28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,給食:ごはん,味噌汁,キャベツのさっぱり和え,春雨スープ,ハンカ,午後おやつ:学給パンアイス,国産みかんゼリー,ぱりんこ	10Bq/kg未満
8月26日	8月27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,キャベツ,ポコリの和え物,すまし汁,スル,午後おやつ:牛乳,お誕生日ケーキ	10Bq/kg未満
8月27日	8月28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,焼鮭,チクワの磯辺あげ,切り干し大根の煮物,スクランブルエッグ,フランクフルト,ゼリー,チーズ	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 元年 9月 9日 ~ 9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)
9月11日	9月12日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん,牛乳,いわしの生姜煮,ひじきの煮物,すっぽこ汁	10Bq/kg未満
9月11日	9月12日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	三色そばろ井,牛乳,ほうれん草のツナ和え,すっぽこ汁,オレンジ	10Bq/kg未満
9月11日	9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,豚肉の北浦梨ソースがけ,りっちゃんサラダ, ピリ辛味噌汁,冷凍りんご	10Bq/kg未満
9月10日	9月11日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん,牛乳,鶏の照り焼き,じゃがいものそばろ煮,キャベツ の味噌汁	10Bq/kg未満
9月9日	9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,さんまのオレンジ煮,肉じゃが,キャベツのみそ 汁	10Bq/kg未満
9月9日	9月10日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳,ごはん,春雨スープ,八宝菜,中華ポテト	10Bq/kg未満
9月9日	9月10日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ご飯,牛乳,タレ付肉団子,小松菜のごま和え,みそけんちん 汁,ふりかけ	10Bq/kg未満
9月10日	9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,白い風船,給食:ごはん,アパマンカレー,チンゲン 菜のしらす和え,すりおろしリンゴゼリー,午後おやつ:牛乳,パ ン缶詰,お野菜せんべい,とんがりコーン,アルファ-児:アパマン	10Bq/kg未満
9月9日	9月10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,キャベツ炒め,にんじんしりし り,青菜のみそ汁,梨,午後おやつ:牛乳,せんべい	10Bq/kg未満
9月11日	9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,コッペパン,ワカメサラダ,炒り豆腐,焼きそば,コーン コロケ,ウインナードック,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 元年10月 7日 ~ 10月10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10日	10月11日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	米粉玄米ハニーパン、牛乳、アジフライ、米粉こんにやくサラダ、しっぽくうどん、ブルーベリーゼリー	10Bq/kg未満
10月9日	10月10日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、味付けのり、牛乳、鶏肉とペンネのトマト煮、ブロッコリーのツナソース、コーン玉子スープ	10Bq/kg未満
10月9日	10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、牛乳、ほっけの塩焼き、肉じゃが、大根の味噌汁	10Bq/kg未満
10月8日	10月9日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ふわふわとりつくね、切干大根とベーコンの炒め煮、小松菜の味噌汁	10Bq/kg未満
10月7日	10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、鮭フライ、厚揚げと豚肉のみそ炒め、ひきな汁	10Bq/kg未満
10月7日	10月8日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、のり佃煮、根菜汁、野菜コロッケ、小魚入りサラダ	10Bq/kg未満
10月7日	10月8日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、豆腐ともやしのカレーチャンプル、パリットデッシュ春巻、中華コーンスープ	10Bq/kg未満
10月8日	10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、コーンポタージュせんべい、給食:ごはん、豚肉の生姜焼き、ブロッコリーとカブのサラダ、にら玉みそ汁、グレープフルーツ、バナナ、午後おやつ:牛乳、絞り出しクッキー、味しらべ	10Bq/kg未満
10月7日	10月8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、ほっけの塩焼き、厚揚げと小松菜の煮物、もやしのみそ汁、バナナ、午後おやつ:牛乳、ミニパン	10Bq/kg未満
10月8日	10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、サンマの甘辛煮、親子煮、ウイナーのケチャップ炒め、和え物、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

令和 元年 11月11日 ~ 11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)
11月13日	11月14日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、いわしのごまみそ煮、野菜のおかか和え、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
11月13日	11月14日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	美里のめぐみカレー、牛乳、宮城県産えごま豚メンチカツ、大根ツナサラダ	10Bq/kg未満
11月13日	11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、ささみの香草ソースがけ、大根サラダ、ワントンスープ	10Bq/kg未満
11月12日	11月13日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉のねぎ塩焼き、揚げ大豆のごまがらめ、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
11月11日	11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、さばのみそ煮、茎わかめの煮物、油麩のみそ汁、りんご	10Bq/kg未満
11月11日	11月12日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、すっぽこ汁、ささみの梨ソース、華風和え	10Bq/kg未満
11月11日	11月12日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、米飯、ショーロンポー、凍り豆腐とひじきの炒り煮、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
11月12日	11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、コーンポタージュせんべい、給食:ごはん、鯖のみそ煮(アヒル-児:ハンパ-グ)、おからいり、わかめのみそ汁、パン缶、バナナ、午後おやつ:牛乳、ドーナツ、ミックス、ルビーターン	10Bq/kg未満
11月11日	11月12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、鶏肉の酢豚風、白菜のおかか和え、かぼちゃのみそ汁、バナナ、午後おやつ:牛乳、せんべい	10Bq/kg未満
11月12日	11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、カレー、チーズハンペンフライ、フレンチサラダ、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

令和 元年 12月 9日 ~ 12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)
12月11日	12月12日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん,牛乳,たっぷり白菜と豚肉のあんかけ丼,花野菜のおかか和え,さつま汁	10Bq/kg未満
12月11日	12月12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11日	12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,牛乳,厚焼き卵のおろしがけ,ひじきの煮物,白菜の味噌汁,納豆	10Bq/kg未満
12月10日	12月11日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん,牛乳,豚丼の具,わかめとツナのあえもの,キャベツのみそ汁,ﾊﾞｯﾀ	10Bq/kg未満
12月9日	12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,ごまあじフライ,肉じゃが,白菜のみそ汁	10Bq/kg未満
12月10日	12月11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,豚キムチ,イカリング	10Bq/kg未満
12月9日	12月10日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳,ご飯,春巻,ほうれん草のごま和え,みそワンタン	10Bq/kg未満
12月10日	12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,さっぱり塩せんべい,給食:ごはん,ほっけの塩焼き,だいこんサラダ,すっぽこ汁,ﾊﾞｯﾀ,午後おやつ:牛乳,さつまいも	10Bq/kg未満
12月9日	12月10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,鶏肉のさっぱり煮,ほうれん草のしらす和え,白菜のみそ汁,もも缶,午後おやつ:牛乳,ととやき	10Bq/kg未満
12月10日	12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,ご飯,焼魚(鮭),マカロニサラダ,すきやき風煮,ウインナードック,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

令和 2年 1月14日 ~ 1月16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16日	1月17日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	金時豆パン,牛乳,山菜うどん,切り干し大根の中華和え,りんご	10Bq/kg未満
1月16日	1月17日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	金時豆パン,牛乳,宮城県産厚焼き玉子,きゅうりとメンマの和え物,野菜たっぷりみそラーメン	10Bq/kg未満
1月16日	1月17日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ソフトパン,牛乳,ペンのミートソース,ホワイトシチュー,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,ぶりの照り焼き,根菜のみそきんぴら,なめこ汁,アセロラゼリー	10Bq/kg未満
1月14日	1月15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,鶏肉と野菜のケチャップいため,ツナサラダ,野菜と糸寒天のスープ,りんご	10Bq/kg未満
1月14日	1月15日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳,ごはん,のっぺい汁,さわらのゆず味噌焼き,シャキシャキサラダ,みかん	10Bq/kg未満
1月14日	1月15日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳,ご飯,麻婆豆腐,チキンナゲット,中華スープ	10Bq/kg未満
1月15日	1月16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,鮭のうま味噌焼き,白菜のナムル,高野豆腐のみそ汁,みかん缶,午後おやつ:牛乳,年長児:小牛田まんじゅう,年少児:パンケーキ	10Bq/kg未満
1月14日	1月15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,チキンカレー,かぶのサラダ,キャベツスープ,グレープフルーツ,午後おやつ:牛乳,今川焼き	10Bq/kg未満
1月15日	1月16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,ミートボール,炒り豆腐,カボチャサラダ,一口イカ天,焼きそば,りんご,チーズ	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 2年 2月10日 ~ 2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)
2月13日	2月14日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	米粉パン、牛乳、五目うどん、きりごま和え、大学芋	10Bq/kg未満
2月13日	2月14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、グリーンサラダ、キャベツとレンズ豆のスープ	10Bq/kg未満
2月13日	2月14日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ミルクパン、牛乳、ポークシューマイ、大根のごまマヨ和え、カレーうどん	10Bq/kg未満
2月12日	2月13日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、炒り豆腐、キャベツのおかか和え、すいとん汁	10Bq/kg未満
2月10日	2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、さばの和風カレー煮、肉じゃが、なめこ汁、デコポン	10Bq/kg未満
2月10日	2月12日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、すいとん汁、いわしのトマト煮、鶏肉と野菜の揚げ煮	10Bq/kg未満
2月12日	2月13日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、豚丼、春雨サラダ、白菜と凍り豆腐の味噌汁	10Bq/kg未満
2月12日	2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:ヨーグルト、給食:ごはん、赤魚の照り焼き(アレルギー児:豚のからあげ)、ひじきの煮物、里芋のみそ汁、パン缶(障害児・0歳児:パン)、午後おやつ:牛乳、ミックスフルーツ(0歳児:ミカにはん)	10Bq/kg未満
2月10日	2月12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、肉豆腐、コーンスープ、だいこんのみそ汁、パン、午後おやつ:牛乳、せんべい	10Bq/kg未満
2月12日	2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、コッペパン、鶏の唐揚げ、マカロニサラダ、切り干し大根の煮物、かシューマイ、みかん、加熱チャクラン、チーズ	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 2年 3月 9日 ~ 3月10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)
測定、実施せず※		小牛田小学校	小牛田小学校児童	※新型コロナウイルス感染症に伴う、小学校・中学校の臨時休業に関連して、給食室及び学校給食センターも停止していたため	
		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 中埴小学校児童		
		青生小学校	青生小学校児童		
		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		
3月10日	3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:麦茶, 白い風船, 給食:わかめごはん, 鶏のから揚げ, 肉団子のみたらしあん, ブロッコリーのおかか和え, もやしスープ, いちご, パン缶, 午後おやつ:りんごジュース, ミニパフェ(チョコ, いちご)	10Bq/kg未満
3月9日	3月10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, 鯖の西京みそ焼き, 白菜の煮びたし, じゃが芋のみそ汁, グレープフルーツ, 午後おやつ:牛乳, コーンフレーク	10Bq/kg未満
3月10日	3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, ご飯(おにぎり), 鶏の唐揚げ, すき昆布の煮物, お浸し, フライドポテト, エビチリソース, チーズドック, 苺 牛乳, ご飯, ハムカツ, すき昆布の煮物, お浸し, スマイルポテト, ゼリー, チーズ	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