

美里町学校等給食放射能測定分析結果

令和 2年 4月23日 ~ 4月27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		
4月23日	4月24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, さっぱり塩味, 給食:ごはん, 麻婆豆腐, 三食ナムル, 春雨汁, 午後おやつ:牛乳, 特濃ミルク, ぱりんこ, かにぱん, ビスケット	10Bq/kg未満
4月27日	4月28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, 味付肉団子, 大根サラダ, チンゲン菜のスープ, バナナ, 午後おやつ:牛乳, マフィン	10Bq/kg未満
測定、実施せず※		向日葵給食センター	こごた幼稚園	※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	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 5月18日 ~ 5月19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		
5月19日	5月20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, ハイハイ, 給食:ごはん, チキン味噌カツ, 鶏の照り焼き, コーンサラダ, 白菜の味噌汁, バナナ, 午後おやつ:牛乳, アンパンマンチョコムース, ハッピーターン	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:ごま塩ごはん, 豚肉とキャベツのみそ炒め, もやしのナムル, カニカマ入り中華スープ, みかん缶, 午後おやつ:ヨーグルト, ビスケッ	10Bq/kg未満
測定、実施せず※		向日葵給食センター	こごた幼稚園	※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	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 6月 8日 ~ 6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10日	6月11日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん, 牛乳, イカカレーメンチカツ, ソース, 五目きんぴら, 刻み麩のみそ汁	10Bq/kg未満
6月10日	6月11日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん, 牛乳, 鮭のみそマヨネーズ焼き, かみかみサラダ, きりふのみそ汁	10Bq/kg未満
6月10日	6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, 厚焼き卵, 肉じゃが, 五目春雨汁, かみかみふりかけ	10Bq/kg未満
6月8日	6月9日	青生小学校	青生小学校児童	ジョア, ごはん, チキンナゲット, コロコロサラダ, やさいスープ, いちごのお祝いケーキ	10Bq/kg未満
6月9日	6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, 卵焼きのそばろあんかけ, 肉じゃが, ひきな汁	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	ご飯, 厚揚げと豚肉の味噌炒め, ワカメとツナの和え物, 小松菜えのきの味噌汁, 牛乳	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, ガーリックパン, チーズハンバーグデミソース, シャキシャキ海藻サラダ, タンメンスープ	10Bq/kg未満
6月8日	6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: ヨーグルト(アレルギー児: りんごゼリー), 給食: ごはん, 肉豆腐, わかめとえのきの酢の物, なめこの味噌汁, 和え物, 午後おやつ: 牛乳, 年長: パターブル, とんがりコーン, 年少: パタークッキー, じゃがビー, アレルギー児: 麦茶, ビスケット, 0歳児: アンパンマンビスケット	10Bq/kg未満
6月9日	6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, たらこの醤油マヨ焼き, 千草和え, じゃが芋のみそ汁, 和え物, 午後おやつ: 牛乳, ビスケット	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, 焼魚, 麻婆豆腐, アスパラとベーコンの炒めもの, カボチャサラダ	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2年7月13日～7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15日	7月16日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、しらす・わかめの卵焼き、すき昆布のピリ辛煮、豚汁、冷凍りんご	10Bq/kg未満
7月15日	7月16日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ごましお、さばの梅みそ焼き、モロヘイヤのおかか和え、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
7月15日	7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、かに玉のあんかけ、焼ビーフン、モロヘイヤスープ、味付けのり	10Bq/kg未満
7月14日	7月15日	青生小学校	青生小学校児童	牛乳、ごはん、しそ巻棒餃子、厚揚げ和風マーボー、みそワタンスープ	10Bq/kg未満
7月13日	7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、ぎょうざ、ビーフンソテー、ごまみそ野菜スープ、和梨ゼリー	10Bq/kg未満
7月13日	7月14日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ご飯、豚汁、ミニチキン、牛肉入りコロッケ、牛乳	10Bq/kg未満
7月13日	7月14日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、国産メンチカツ、もやしの炒め煮、なめこ汁	10Bq/kg未満
7月14日	7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:麦茶、白い風船、ハイハイ、給食:ごはん、肉じゃが、キャベツのさっぱり和え、なめこ汁、お汁、午後おやつ:牛乳、年少:ぱりんこせんべい、チョコビスケット、年長:バタークッキー、さっぱり塩味せんべい、0歳児クラス:アンパンマンひとくちビスケット、アレルギー児:ビスケット	10Bq/kg未満
7月13日	7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:ごはん、たらの醤油麴焼、干草和え、じゃが芋のみそ汁、バナナ、午後おやつ:ヨーグルト、ビスケット	10Bq/kg未満
7月14日	7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、サンマの甘辛煮、中華サラダ、チリコンカン、さつま揚げ煮、コーンボール、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 2年 8月25日 ~ 8月27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)
8月26日	8月27日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、タラフライ、ブロッコリーごま醤油、ミネストローネ	10Bq/kg未満
8月27日	8月28日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	バターロールパン、牛乳、カップエッグ、スパゲティナポリタン、野菜コンソメスープ	10Bq/kg未満
8月26日	8月27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、すき昆布のピリ辛煮、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
8月27日	8月28日	青生小学校	青生小学校児童	牛乳、チーズパン、ポークビーンズ、イタリアンサラダ、コンソメスープ	10Bq/kg未満
8月25日	8月26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、かぼちゃ天ぷら、こんにやくのおかか煮、みそスープ、和梨ゼリー	10Bq/kg未満
8月25日	8月26日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ご飯、厚揚げと豚肉の味噌炒め、大根サラダ、キムチスープ、牛乳	10Bq/kg未満
8月25日	8月26日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	アシドミルク、ミニチキン、くらげ和え、千切り大根汁、ふりかけ	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:麦茶、白い風船、給食:ごはん、いわしの梅煮、ごぼうサラダ、玉ねぎの味噌汁、豆腐ハンバーグ、午後おやつ:牛乳、年長:ホームパイ、塩せんべい、年少:ポリンキー、0歳児クラス:マンナ、お野菜せんべい、アレルギー児:ビスケット	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:ヨーグルト、給食:わかめごはん、コロケ、トマトとチーズのサラダ、小松菜のみそ汁、バナナ、午後おやつ:牛乳、スティックパン	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、サンマの甘辛煮、ポテトサラダ、エビカツ、煮浸し、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 2年 9月 7日 ~ 9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9日	9月10日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、パンプキンカレー、こんにやくサラダ、ヨーグルト	10Bq/kg未満
9月9日	9月10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、ほうれん草のごま和え、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
9月9日	9月10日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埠小学校児童	ごはん、牛乳、鮭の香味ソースがけ、チンジャオロースー、わかめスープ	10Bq/kg未満
9月8日	9月9日	青生小学校	青生小学校児童	牛乳、ごはん、アジカツ、切干だいこんとベーコンの炒め煮、冷凍ミカン、ほうれん草のみそ汁	10Bq/kg未満
9月7日	9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、卵焼きのそぼろあんかけ、ビーフンソテー、わかめのみそ汁、みかんゼリー	10Bq/kg未満
9月7日	9月8日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ごはん、すまし汁、ミニチキン、中華サラダ、牛乳	10Bq/kg未満
9月7日	9月8日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、タレ付肉団子、ほうれん草ともやしのツナ和え、春雨汁	10Bq/kg未満
9月8日	9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、さっぱり塩味、0歳児:ハイハイ、給食:ごはん、おかゆ、鱈の醤油麹焼き、アレルギー児用:焼売、はるさめサラダ、豚汁、午後おやつ:牛乳、いちごクリームサンド、アレルギー児:クレープ、0歳児:野菜スナック、ハッピーターン	10Bq/kg未満
9月7日	9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、せんべい、給食:ごはん、肉豆腐、わかめとえのきの酢の物、なすのみそ汁、バナナ、午後おやつ:牛乳、ビスコ	10Bq/kg未満
9月8日	9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、サケフレーク・ごま塩、メンチかつ、麻婆豆腐、マカロニサラダ、お浸し、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 2年10月12日 ~ 10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)
10月14日	10月15日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、たらの塩麴焼き、五目豆煮、白菜と豚肉味噌汁	10Bq/kg未満
10月14日	10月15日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ささみ梅しそフライ、キャベツとニラのおひたし、さんまのつみれ汁	10Bq/kg未満
10月14日	10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、笹かまぼこの磯辺揚げ、もやしとにらの炒め物、宮城のいも煮汁、納豆	10Bq/kg未満
10月13日	10月14日	青生小学校	青生小学校児童	牛乳、ごはん、野菜コロッケ、パリパリサラダ、かき玉汁	10Bq/kg未満
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、たらのもみじ焼き、豚肉のみそ炒め、野菜と糸寒天のスープ、リンゴゼリー	10Bq/kg未満
10月12日	10月13日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ご飯、アジフライ、切り干し大根炒め煮、さつま汁、牛乳	10Bq/kg未満
10月12日	10月13日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、若鶏のごま照焼、切干大根の煮物、みそワタシ	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 小牛田保育所分園児童	午前おやつ: 麦茶、白い風船、ハイハイ(0歳児)、給食: ごはん、おかゆ、きんぴら肉団子、肉団子の醤油あん(0・1歳児)、ほうれん草のごま和え、すっぽこ汁、オレンジ、午後おやつ: 牛乳、ぱりんこせんべい、チョイスビスケット(本所:1・2歳児)、小さなドーナツ(分園:1・2歳児)、カプリコ(5歳児)、しらすわかめせんべい(0歳児)、アンパンマンひとくちビスケット	10Bq/kg未満
10月12日	10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、クッキー、給食: ごはん、たらの塩麴焼き、青菜のおひたし、キャベツのみそ汁、オレンジ、午後おやつ: ヨーグルト、せんべい	10Bq/kg未満
10月13日	10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、五目煮、和え物、ウインナーとアスパラの炒めもの、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 2年11月 9日 ~ 11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)
11月11日	11月12日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、豚肉と大根の煮物、白菜のしお昆布和え、鮭と葱の味噌汁	10Bq/kg未満
11月11日	11月12日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ハンバーグデミグラスソース、おからサラダ、キャベツと玉子のスープ	10Bq/kg未満
11月11日	11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、鮭フライ、すき昆布のピリ辛炒め、白菜の味噌汁	10Bq/kg未満
11月10日	11月11日	青生小学校	青生小学校児童	牛乳、ごはん、回鍋肉、大学芋、豆腐のスープ	10Bq/kg未満
11月9日	11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、さばのみそ煮、切干大根の煮物、白菜と油麩のみそ汁	10Bq/kg未満
11月9日	11月10日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ゆかりご飯、ほうれん草・えのきの味噌汁、ホッケの塩焼き、切り干し大根炒め煮、牛乳	10Bq/kg未満
11月9日	11月10日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、回鍋肉、北海道コロッケ、春雨汁	10Bq/kg未満
11月10日	11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、アレルギー児: ハイハイ、給食: ごはん、いわしの梅煮、0歳児: 肉団子の醤油あん、ほうれん草のごま和え、白菜の味噌汁、パイン缶、0歳児: りんご、午後おやつ: 牛乳、肉まん、ハッピーターン、0歳児: プチクラッカー	10Bq/kg未満
11月9日	11月10日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ: 牛乳、せんべい、給食: ごはん、鮭の塩麴焼き、おひたし、山形芋煮汁、バナナ、午後おやつ: ヨーグルト、ビスケット	10Bq/kg未満
11月10日	11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、コロッケ、厚焼玉子、きんぴら、マロニーサラダ、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

令和 2年12月 7日 ~ 12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9日	12月10日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、肉じゃが、あまくち玉子焼き、大根と豆麩の味噌汁	10Bq/kg未満
12月7日	12月8日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鶏の唐揚げ葱ソース、ブロッコリーのおかか和え、地場産野菜のちゃんこ鍋	10Bq/kg未満
12月7日	12月8日	北浦小学校	北浦小学校児童 中坪小学校児童	ごはん、牛乳、白身魚フライ、すき昆布の煮物、豚汁	10Bq/kg未満
12月9日	12月10日	青生小学校	青生小学校児童	牛乳、ごはん、鶏肉のケチャップがらめ、マカロニサラダ、ほうれん草のみそ汁、アセロラゼリー	10Bq/kg未満
12月8日	12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	ごはん、牛乳、鮭の塩麴焼き、厚揚げと豚肉のみそ炒め、じゃがいものみそ汁	10Bq/kg未満
12月8日	12月9日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ご飯、ハンバーグのきのこソースがけ、りっちゃんサラダ、白菜たっぷりスープ、牛乳	10Bq/kg未満
12月8日	12月9日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、鶏肉といもの揚げ煮、ブロッコリーおかか和え、大根の味噌汁	10Bq/kg未満
12月9日	12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:ヨーグルト(ソファール元気、牧場の朝)、給食:ごはん、麻婆豆腐、キャベツとひじきのサラダ、わかめともやしの味噌汁、パイナップル、バナナ、オレンジ、午後おやつ:牛乳、クリームパン、0歳児(大きいクラス)・アレルギー:バナナスティックケーキ、0歳児(小さいクラス):アンパンマンひとくちビスケット、アレルギー:麦茶	10Bq/kg未満
12月8日	12月9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、たらの醤油麴焼き、れんこんのきんぴら、キャベツのみそ汁、りんご、午後おやつ:ヨーグルト、せんべい	10Bq/kg未満
12月9日	12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、コッペパン、チキンかつ、野菜炒め、おでん風、ミートソース、りんご、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 3年 1月12日 ~ 1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)
1月14日	1月15日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	パン、牛乳、ハンバーグ、コールスローサラダ、雑煮風白玉団子汁	10Bq/kg未満
1月14日	1月15日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	米粉パン、牛乳、野菜かき揚げ、わかめの梅和え、年明けうどん	10Bq/kg未満
1月14日	1月15日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	食パン、牛乳、いちごジャム、チキンナゲット、コールスローサラダ、ホワイトシチュー	10Bq/kg未満
1月13日	1月14日	青生小学校	青生小学校児童	牛乳、紅鮭ごはん、ひじきコロケ、野菜のチーズ和え、キャベツのみそ汁	10Bq/kg未満
1月12日	1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、ぎょうざ、春雨サラダ、マーボー豆腐	10Bq/kg未満
1月12日	1月13日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ご飯、プルコギ風焼肉、ナムル、トックスープ、牛乳	10Bq/kg未満
1月12日	1月13日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、若鶏のごま照焼、かまぼこと切干大根の中華和え、いももち汁、ガトーショコラ	10Bq/kg未満
1月13日	1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、給食:ごはん、牛丼の具、キャベツの和風サラダ、さつま汁、午後おやつ:牛乳(5歳児:麦茶)、ミニケーキ、絞り出しクッキー、(0歳児(低月齢児))アンパンマンひとくちビスケット	10Bq/kg未満
1月12日	1月13日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	ごはん、牛乳、ぎょうざ、春雨サラダ、マーボー豆腐	10Bq/kg未満
1月13日	1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、コッペパン、ミートボール、カボチャサラダ、焼きそば、ウインナーのケチャップ炒め、お浸し、みかん、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 3年 2月 8日 ~ 2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)
2月10日	2月12日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、焼き肉、白菜のエスニックサラダ、青梗菜の豆乳汁	10Bq/kg未満
2月9日	2月10日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉のバーベキューソース、ハムサラダ、玉子スープ	10Bq/kg未満
2月10日	2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、さわらのごま照り焼き、大根と豚肉の煮物、小松菜の味噌汁	10Bq/kg未満
2月9日	2月10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、大根のごまマヨ和え、えのきのみそ汁	10Bq/kg未満
2月8日	2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	ごはん、牛乳、白身フライ、すきこんぶ煮、じゃがいものみそ汁	10Bq/kg未満
2月8日	2月9日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ご飯、鶏肉なしソース、もやしの胡麻和え、春雨スープ、牛乳	10Bq/kg未満
2月8日	2月9日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、豚丼、花野菜の和え物、白菜と凍り豆腐の味噌汁	10Bq/kg未満
2月9日	2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、カントリーマアム、アレルギー児:ビスケット、給食:ごはん、いわしのおろし煮、大根のそぼろ煮、玉ねぎの味噌汁、アレルギー児:豆腐ハンバーグ、午後おやつ:牛乳、こごたまんじゅう、ハッピーターン、0歳児:ソフトぼーろ、0歳児(アレルギー児)おやさいパン	10Bq/kg未満
2月8日	2月9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、赤魚の照焼き(離乳食分:たら煮ほぐし)、切り干し大根の炒り煮、ほうれん草のみそ汁、バナナ、午後おやつ:牛乳、今川焼き	10Bq/kg未満
2月9日	2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、カレー、ハムカツ、ミックスサラダ、チーズ、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 3年 3月 8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)
3月10日	3月12日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、タンドリーチキン、青梗菜のお浸し、さつま芋汁	10Bq/kg未満
3月10日	3月12日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、さけフライ・ソース、みそドレッシングサラダ、豚汁	10Bq/kg未満
3月10日	3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、さんまのかば焼き、三陸産茎わかめ入りきんぴら、仙台せりと油麩の味噌汁	10Bq/kg未満
3月9日	3月10日	青生小学校	青生小学校児童	牛乳、ごはん、鮭のキムチチーズ焼き、白菜の煮びたし、ふのり汁	10Bq/kg未満
3月8日	3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	ごはん、牛乳、ぎょうさ、かみかみサラダ、マーボー豆腐	10Bq/kg未満
3月8日	3月9日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ご飯、ハンバーグのきのこソースがけ、海藻サラダ、白菜たっぷりスープ、クレープ、牛乳	10Bq/kg未満
3月8日	3月9日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、ポークカレー、白菜キャベツメンチ、コンニャクサラダ	10Bq/kg未満
3月9日	3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:麦茶、さっぱり塩味(低月齢児:ハイハイ)、昼食:わかめごはん、Eフライ(0歳児クラス:ソーセージ)、きのこ小葱の和風パスタ、チンゲン菜のスープ、いちご、午後おやつ:牛乳、セロリアックおやつ(ミニパフェ(チョコ)、ミニパフェ(いちご))、アンパンマンせんべい、アレルギー児:チョコムス、0歳児:いちごムス、低月齢児:たべっこベビー、ビスケット	10Bq/kg未満
3月8日	3月9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:ごま塩ごはん、鶏肉の酢豚風、カリフラワーサラダ、なめこのみそ汁、オレンジ、午後おやつ:ヨーグルト、せんべい	10Bq/kg未満
3月9日	3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、鶏の唐揚げ、ポテトサラダ、煮物、ウインナードック、タコ焼き、スペイン風オムレツ、いちご、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