

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成29年 4月17日 ~ 4月20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20日	4月21日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	米粉パン、牛乳、オムレツ、ツナサラダ、コーンスープ	10Bq/kg未満
4月19日	4月20日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、さわらの竜田揚げ、すき昆布の煮物、けんちん汁、ばんかん	10Bq/kg未満
4月19日	4月20日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、鶏肉のチリソースがらめ、バンサンスー、ワンタンスープ、牛乳	10Bq/kg未満
4月18日	4月19日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、豚肉のしょうが炒め、マカロニサラダ、もやしと油揚げのみそ汁	10Bq/kg未満
4月17日	4月18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、ナムル、わかめスープ、ヨーグルト	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、エビ団子スープ、回鍋肉、ナムル	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	わかめご飯、白身魚フライ、切り干大根の煮物、さつま汁、オレンジ、牛乳	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:牛乳(アレルギー-児:麦茶)、揚げ一番、給食:ごはん、クリームシチュー(アレルギー-児:肉じゃが)、ブロッコリーのしらす和え、グレープフルーツ、午後おやつ:牛乳(アレルギー-児:麦茶)、アメリカドック	10Bq/kg未満
4月17日	4月18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、たらの西京みそ焼き、大根の炒り煮、かき玉汁、バナナ、午後おやつ:牛乳、スティックパン	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

平成29年 5月 8日 ~ 5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)
5月10日	5月11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、ナムル、トックスープ	10Bq/kg未満
5月10日	5月11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、ふのりのみそ汁	10Bq/kg未満
5月10日	5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、ミートボール、野菜炒め、かぶのコンソメスープ、牛乳	10Bq/kg未満
5月9日	5月10日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ポークしゅうまい、糸こんのチャプチェ、キムチ入りスープ	10Bq/kg未満
5月8日	5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、卵焼きのそぼろあんかけ、ほうれん草サラダ、わかめのみそ汁、オレンジ	10Bq/kg未満
5月8日	5月9日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、味噌ワタンスープ、チンジャオロース、ポテトオープン焼き	10Bq/kg未満
5月8日	5月9日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、焼津産漬カツオ立田、花野菜サラダ、若竹汁、ぶどうゼリー	10Bq/kg未満
5月9日	5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(アレルギー児:麦茶)、さつぱり塩味せんべい、給食:バターロール(年長)、ごはん(年少)、クリームシチュー(アレルギー児:肉じゃが)、ブロッコリーサラダ、黄桃缶(障害児:りんごゼリー)、午後おやつ:牛乳、ミニドレッシング、ぱりんこせんべい(アレルギー児:麦茶、卵アレルギー)	10Bq/kg未満
5月8日	5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、たらの西京みそ焼、おひたし、じゃが芋のみそ汁、オレンジ、午後おやつ:牛乳、バームクーヘン	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

平成29年 6月12日 ~ 6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)
6月14日	6月15日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、クリームコロッケ、きゃべつと水菜のサラダ、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
6月14日	6月15日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、回鍋肉、キムチスープ、フルーツ杏仁豆腐	10Bq/kg未満
6月14日	6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、豆腐ハンバーグ、もやしのゆかり和え、のっぺい汁、バナナ、牛乳	10Bq/kg未満
6月14日	6月15日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、スタミナ納豆、みそ田楽、五目きんぴら、春雨汁	10Bq/kg未満
6月12日	6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、筑前煮、わかめのみそ汁、北浦梨ゼリー	10Bq/kg未満
6月12日	6月13日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、わかめスープ、麻婆豆腐、大豆もやしの中華和え	10Bq/kg未満
6月12日	6月13日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、鶏ささみの北浦梨ソースかけ、ひじきの炒め煮、なめこ汁、冷凍カットフルーツ洋梨	10Bq/kg未満
6月13日	6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: 白い風船(0歳児:ハイハイ)、牛乳(アレルギー児:麦茶)、給食: ごはん、赤魚の照焼き(アレルギー児、0歳児: けんぼーる)、ブロッコリーサラダ、なめこうどん汁、バナナ、冷凍りんご、グレープフルーツ、午後おやつ: 牛乳、ビスコ、アンパンマンせんべい(アレルギー児: 麦茶、サクサクッキー、0歳児: ビスコ、ヤルト、障がい児: パームケーキ)	10Bq/kg未満
6月12日	6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、ウエハース、給食: ごはん、煮魚、ポテトのチーズ焼き、きゃべつのみそ汁、小玉スイカ、午後おやつ: 牛乳、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

平成29年 7月10日 ~ 7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12日	7月13日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、スタミナ丼、大学芋、つみれ汁	10Bq/kg未満
7月12日	7月13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、パインゼリー	10Bq/kg未満
7月12日	7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、豚肉のみそ炒め、ナムル、卵スープ、オレンジ、牛 乳	10Bq/kg未満
7月11日	7月12日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、えびシュウマイ、なすマーボー、豆腐のスープ	10Bq/kg未満
7月10日	7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、ささみチーズフライ、切干大根の中華サラダ、米 粉ワントンスープ、バナナ	10Bq/kg未満
7月11日	7月12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、えびチリ、ナムル	10Bq/kg未満
7月10日	7月11日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、若鶏の梅肉包み揚げ、春雨サラダ、タンメンスー プ、安納焼いも	10Bq/kg未満
7月11日	7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:揚げ一番(0歳児:りんご),牛乳(アレルギー-児:麦茶), 給食:ごはん(0歳児:おかゆ),えびカツ(0歳児:丼),きん ぴらごぼう,中華風野菜スープ,果物(年少:りんご缶,年長・0歳 児:りんご),午後おやつ:牛乳(アレルギー-児:麦茶),ドーナツ(アレル ギ-児:米粉カップケーキ,0歳児:マンビスケット)	10Bq/kg未満
7月10日	7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,クッキー,給食:ごはん,鮭のムニエル,豆もやしの炒 り煮,青菜のみそ汁,りんご,午後おやつ:いちごヨーグルト	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

平成29年 8月22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)
		小牛田小学校	夏休み		10Bq/kg未満
		不動堂小学校	夏休み		10Bq/kg未満
		北浦小学校	夏休み		10Bq/kg未満
		青生小学校	夏休み		10Bq/kg未満
		南郷学校給食センター	夏休み		10Bq/kg未満
		小牛田中学校	夏休み		10Bq/kg未満
		不動堂中学校	夏休み		10Bq/kg未満
8月22日	8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:ハイハイ、牛乳(アレルギー-児:麦茶)、給食:ごはん(0歳児:おかゆ)、マーボー豆腐、ほうれん草とちくわのお浸し、キャベツのみそ汁、果物(年少:バナナ、年長:りんご缶)、午後おやつ:牛乳、ビスコ、コーンポタージュせんべい(アレルギー-児:麦茶、さくさくクッキー、さっぱり塩せんべい)	10Bq/kg未満
		なんごう保育園	なんごう保育園児童		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29年 8月28日 ~ 8月30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30日	8月31日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、鮭のもみじ焼き、磯香和え、太平燕	10Bq/kg未満
8月30日	8月31日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、とり肉とじゃがいもの揚げ煮、キャベツのラー油和え、コーン玉子スープ、ひじきのり	10Bq/kg未満
8月30日	8月31日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、さばの塩焼き、すき昆布のピリ辛煮、けんちん汁、牛乳	10Bq/kg未満
8月30日	8月31日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ハンバーグ、チップスサラダ、水菜と大根のコンソメスープ	10Bq/kg未満
8月28日	8月29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、カラフルサラダ、キノコのスープ、冷凍パイ	10Bq/kg未満
8月28日	8月29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、ささみのレモンソース、こまつなサラダ	10Bq/kg未満
8月28日	8月29日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ごはん、マーボー茄子、三食ナムル、みそワントン、スイカのゼリー	10Bq/kg未満
		小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童		10Bq/kg未満
8月28日	8月29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、アツカツ、切干大根の炒り煮、春雨汁、巨峰、午後おやつ:牛乳、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

平成29年 9月11日 ~ 9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)
9月13日	9月14日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、鮭のマヨネーズ焼き、わかめサラダ、ミネストローネ	10Bq/kg未満
9月13日	9月14日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、さばのスタミナ竜田揚げ、豚キムチ、わかめ汁	10Bq/kg未満
9月13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、豚肉のアップルソース焼き、もやしのゆかり和え、かきたま汁、牛乳	10Bq/kg未満
9月12日	9月13日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、豚キムチ、ナムル、春雨汁	10Bq/kg未満
9月11日	9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、かつおと大豆の揚げがらめ、和風サラダ、油麩の味噌汁、バナナ	10Bq/kg未満
9月11日	9月12日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、もずく汁、サワラ香草焼き、芽ひじきの煮物	10Bq/kg未満
9月11日	9月12日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、牛乳、カレークノードル、ボイル野菜サラダ、みそけんちん汁、和梨ゼリー	10Bq/kg未満
9月12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:ハイハイ、牛乳(アレルギー児:白いフセ)、麦茶)、給食:ごはん(0歳児:おかゆ)、ごぼうめし、大根とチーズのサラダ、キャベツのみそ汁、みかん缶、午後おやつ:牛乳、ぱりんこせんべい、ビスコ(アレルギー児:麦茶、さくさくクッキー)	10Bq/kg未満
9月11日	9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、あじの米粉カツ、ほうれん草のおひたし、みそ汁、バナナ、午後おやつ:牛乳、スティックパン	10Bq/kg未満
9月12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、ごはん、サンマの甘辛煮、酢豚風、ウインナー、和え物、コーンボール	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29年10月10日 ~ 10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)
10月12日	10月13日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ココアパン、牛乳、きのこスパゲティ、コールスローサラダ、鮭と白菜のミルクポトフ	10Bq/kg未満
10月12日	10月13日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	米粉パン、牛乳、和風きのこスパゲッティ、グリーンサラダ、わかめスープ	10Bq/kg未満
10月12日	10月13日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	金時豆パン、栗のコロッケ、きりごま和え、山菜うどん、牛乳	10Bq/kg未満
10月11日	10月12日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、チキンカレー、ふくじんづけ、コールスローサラダ	10Bq/kg未満
10月10日	10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、いわしのおろし煮、ひじきのサラダ、おでん、ブルーベリーゼリー	10Bq/kg未満
10月10日	10月11日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、チンゲン菜と豆腐のスープ、マスタードチキン、ささみの梅サラダ、ぶどうゼリー	10Bq/kg未満
10月10日	10月11日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、米飯、和風肉団子、花野菜サラダ、ワンタンスープ、梨	10Bq/kg未満
10月11日	10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:ヨーグルト(アレルギー-児:りんごゼリー)、給食:ごはん、非常食用カレー(アレルギ-児:りんごゼリー)、午後おやつ:牛乳、非常食用パン、リッツクラッカー(アレルギー-児:麦茶、さくさくクッキー、リッツクラッカー)	10Bq/kg未満
10月10日	10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、ビスケット、給食:ごはん、ほっけの塩焼、切干大根の炒り煮、なめこ汁、黄桃缶、午後おやつ:ブルーベリーゼリー	10Bq/kg未満
10月11日	10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	一口カツ、親子煮、ハッシュドポテト、たこ焼き、ナポリタン、クリームパン、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29年11月13日 ~ 11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)
11月15日	11月16日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、美里のめぐみカレー、おろし和え、ぶどうゼリー	10Bq/kg未満
11月15日	11月16日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鮭の味噌マヨネーズ焼き、おから炒り煮、すっぽこ汁、北浦梨	10Bq/kg未満
11月15日	11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、美里のめぐみカレー、水菜のサラダ、りんご、牛乳	10Bq/kg未満
11月14日	11月16日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、美里めぐみカレー、ふくじんづけ、海藻サラダ、りんご	10Bq/kg未満
11月13日	11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、鶏肉のバーベキューソースがけ、五目豆、水菜のみそ汁、手作り北浦梨ゼリー	10Bq/kg未満
11月13日	11月15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、みそ焼肉、りっちゃんサラダ	10Bq/kg未満
11月13日	11月15日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、米飯、味付けのり、いわしの梅煮、凍り豆腐とひじきの炒り煮、すっぽこ汁、みかん	10Bq/kg未満
11月14日	11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:牛乳(アレルギー児:麦茶)、さっぱり塩味せんべい(0歳児:たべっこどうぶつ)、給食:ごはん、肉団子の醤油あん、さつまいもサラダ、大根とふのりのみそ汁、りんご、グレープフルーツ、バナナ、午後おやつ:牛乳、ととやき(アレルギー児:麦茶、豆腐と野菜のマフィン)	10Bq/kg未満
11月13日	11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、サブレ、給食:ごはん、いわしの三平煮、ブロッコリーのおかか和え、根菜汁、みかん、午後おやつ:牛乳、コーンフレーク	10Bq/kg未満
11月14日	11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、ご飯、チクワの磯辺揚げ、すきやき風、フレンチサラダ、厚焼玉子、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29年12月11日 ~ 12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)
12月13日	12月14日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、塩麹チキンカツ、もやしの炒め物、春雨スープ	10Bq/kg未満
12月13日	12月14日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	チキンカレー、牛乳、地場産水菜とハムのサラダ、もものソフトゼリー	10Bq/kg未満
12月13日	12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、棒餃子、焼きピーマン、卵スープ、牛乳	10Bq/kg未満
12月12日	12月13日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ぶりのおろしソースかけ、キャベツのごま酢あえ、かきたま汁	10Bq/kg未満
12月11日	12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、鶏肉のねぎソースかけ、ごぼうサラダ、みそワタンスープ	10Bq/kg未満
12月12日	12月13日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、キャベツとソーセージのスープ、サモンドライ、小魚入りサラダ、1日分の鉄分ヨーグルト	10Bq/kg未満
12月11日	12月12日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、米飯、マーボー茄子、花野菜サラダ、みそワタン	10Bq/kg未満
12月12日	12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(0歳児:白いワゼン)、給食:ごはん、肉団子のケチャップ煮、ほうれん草と人参のごま和え、油麩のみそ汁、札幌、午後おやつ:牛乳、カトリマム、パピータン(アレルギー児:麦茶、サクサクキキ、味しらべ)	10Bq/kg未満
12月11日	12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:ごま塩ごはん、かぼちゃコロッケ、マカロニサラダ、肉だんごスープ、もも缶、午後おやつ:牛乳、せんべい	10Bq/kg未満
12月12日	12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、サンマの甘辛煮、親子煮、ワカメサラダ、チンジャオロースー、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 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	ごはん、牛乳、焼き肉、ナムル、ワタンスープ	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	ごはん、牛乳、さばの味噌煮、つぼみなのおひたし、白玉雑煮、りんご	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	わかめごはん、さんまの甘露煮、ブロッコリーのおかかごま和え、ふのり汁、牛乳	10Bq/kg未満
1月16日	1月17日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、2色そばろ、ブロッコリーのおかか和え、もやしと油揚げのみそ汁	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、笹かまぼこのカレーチーズ焼き、切干と昆布の煮物、油麩のみそ汁、りんご、野菜ふりかけ	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、エビ団子スープ、八宝菜、高野豆腐のフライ、りんご	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	牛乳、ご飯、花咲風とり天、豚肉とれんこんの味噌炒め、青菜の味噌汁	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:牛乳(アレルギー児:麦茶)、揚げ一番、給食:ごはん、鮭の味噌風、ポテトサラダ、野菜トマト、もも缶、午後おやつ:牛乳(アレルギー児:麦茶)、トナツ(アレルギー児:かぼちゃポロ、じゃがビー)	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、ビスケット、給食:ごはん、たらのみそマヨ焼き、トマト、金平ごぼう、お雑煮風汁物、みかん、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、ご飯、チクワの磯辺揚げ、すきやき風煮、ポテトサラダ、イカチリソース、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 2月13日 ~ 2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)
2月15日	2月16日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	米粉パン、牛乳、オムレツ、こんにゃくサラダ、きのこチャウダー、ミニクレープ	10Bq/kg未満
2月15日	2月16日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	チーズパン、牛乳、鶏肉ワインソース、ペペロンチーノ、ストラッチャテッラ	10Bq/kg未満
2月15日	2月16日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	金時豆パン、厚焼き卵、もやしのゆかり和え、ちゃんこうどん、牛乳	10Bq/kg未満
2月14日	2月15日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ハートのえびカツ、りっちゃんサラダ、チンゲンサイのスープ	10Bq/kg未満
2月13日	2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、さんまの生姜煮、五目豆、すっぽこ汁、オレンジ	10Bq/kg未満
2月13日	2月14日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、大根油揚げの味噌汁、すき焼き風煮、イカリング	10Bq/kg未満
2月14日	2月15日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、ハートのコロッケ、れんこんのきんぴら風、ちゃんこ汁、チョコプリン	10Bq/kg未満
2月14日	2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:ヨーグルト(アレルギー-児:りんごゼリー)、給食:ごはん、けんかー、切干し大根のサラダ、パン缶、果汁、午後おやつ:牛乳(アレルギー-児:麦茶)、アップルパイ(アレルギー-児:野菜パン、ほうれん草ビスケット)	10Bq/kg未満
2月13日	2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、ビスケット、給食:ごはん、ほっけの塩焼、肉じゃが、みそ汁、いよかん、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、ご飯、ササミフライ、野菜炒め、チクワの甘辛煮、チーズドック、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

平成30年 3月12日 ~ 3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)
3月14日	3月15日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	米粉パン、牛乳、オムレツ、こんにゃくサラダ、きのこチャウダー、ミニクレープ	10Bq/kg未満
3月14日	3月15日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	チーズパン、牛乳、鶏肉ワインソース、ペペロンチーノ、ストラッチャテッラ	10Bq/kg未満
3月14日	3月15日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	金時豆パン、厚焼き卵、もやしのゆかり和え、ちゃんこうどん、牛乳	10Bq/kg未満
3月13日	3月14日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ハートのえびカツ、りっちゃんサラダ、チンゲンサイのスープ	10Bq/kg未満
3月13日	3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、さんまの生姜煮、五目豆、すっぽこ汁、オレンジ	10Bq/kg未満
3月13日	3月14日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、大根油揚げの味噌汁、すき焼き風煮、イカリング	10Bq/kg未満
3月13日	3月14日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、ハートのコロッケ、れんこんのきんぴら風、ちゃんこ汁、チョコプリン	10Bq/kg未満
3月14日	3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:ヨーグルト(アレルギー-児:りんごゼリー)、給食:ごはん、けんかー、切干し大根のサラダ、パン缶、果汁、午後おやつ:牛乳(アレルギー-児:麦茶)、アップルパイ(アレルギー-児:野菜パン、ほうれん草ビスケット)	10Bq/kg未満
3月13日	3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、ビスケット、給食:ごはん、ほっけの塩焼、肉じゃが、みそ汁、いよかん、午後おやつ:牛乳、せんべい	10Bq/kg未満
3月13日	3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、ササミフライ、野菜炒め、チクワの甘辛煮、チーズドック、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