

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成27年4月20日 ~ 4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)
4月22日	4月23日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、赤魚の照り焼き、すき昆布のピリ辛煮、さつま汁、牛乳	10Bq/kg未満
4月22日	4月23日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ほっけのてり焼き、おひたし、ワンタンスープ、みかんゼリー	10Bq/kg未満
4月22日	4月23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、赤魚の照り焼き、きゃべつの炒め物、ピリ辛味噌汁、さくらゼリー	10Bq/kg未満
4月21日	4月22日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ビビンバの具(肉みそ)、ビビンバの具(ナムル)、ワンタンスープ、フロム蔵王黒蜜杏仁	10Bq/kg未満
4月20日	4月21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、鶏肉の照り焼き、野菜とじゃがいものソテー、ほうれん草と卵のスープ、手作りフルーツゼリー	10Bq/kg未満
4月22日	4月23日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、赤魚の生姜醤油焼き、筑前煮、ふのり汁、米粉ドッグ	10Bq/kg未満
4月21日	4月22日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、牛乳、揚げぎょうざ、豆腐ともやしのチャンプル、みそスープ、ソフル元気ヨーグルト	10Bq/kg未満
4月21日	4月22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、たべっこ動物、(アレルギー児：麦茶)、給食：ごはん、赤魚の照り焼き、(体調不良児：たら)、キャベツとしめじの煮びたし、じゃがいものみそ汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、いちごのゼリー、味しらべ、チーズ蒸しパン、(アレルギー児：麦茶)	10Bq/kg未満
4月21日	4月22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、鮭の塩焼き、おひたし、みそ汁、バナナ、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27年5月11日 ~ 5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)
5月13日	5月14日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	たけのごはん、ほっけの塩焼き、肉じゃが、ほうれん草のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
5月13日	5月14日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、ひじきとりのりのつくだに、牛乳、とり肉のアップルソース焼き、ほうれん草とツナの和え、わかめのみそ汁	10Bq/kg未満
5月13日	5月14日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、さばの照り焼き、五目きんぴら、すっぽこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
5月12日	5月13日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、豚肉の生姜炒め、ほうれん草のメンマ和え、中華風コーンスープ	10Bq/kg未満
5月11日	5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、さわらの西京みそ焼き、豆もやしの煮物、すっぽこ汁、いちご	10Bq/kg未満
5月11日	5月12日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、みそ汁、豚肉の生姜焼き、筍の煮物、濃厚ミルクの黒蜜杏仁	10Bq/kg未満
5月11日	5月12日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、チンジャオロース、三色ナムル、ワンタンスープ、ソフール元気ヨーグルト、牛乳	10Bq/kg未満
5月12日	5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、カトリマム、(アレルギー児：麦茶)、給食：ごはん、ほっけの塩焼き、(アレルギー児：ウ仁ソーゼツ)、ひじきの炒め煮、豆腐のみそ汁、みかん缶、午後おやつ：牛乳、アパマンせんべい、キャラメル	10Bq/kg未満
5月12日	5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、ビスコ、給食：ふりかけごはん、カボチャの天ぷら、ひじきの炒り煮、石狩汁、みかん缶、午後おやつ：アセロラゼリー	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27年5月25日 ~ 5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27日	5月28日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、豚キムチ、クリームチーズ和え、もずくのスープ、牛乳	10Bq/kg未満
5月27日	5月28日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、豆腐ハンバーグ甘酢あんかけ、ひじきの炒り煮、ほうれん草とベーコンのみそ汁	10Bq/kg未満
5月27日	5月28日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、焼き肉、ナムル、トックスープ、牛乳	10Bq/kg未満
5月26日	5月27日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、春巻、えびと豆腐の中華煮、キムチ入りスープ	10Bq/kg未満
5月25日	5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、鮭の味噌マヨネーズ焼き、大豆の磯煮、けんちん汁、バナナ	10Bq/kg未満
5月25日	5月26日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、野菜カレーふりかけ、ささかまの2色揚げ、シーザーサラダ、みそ汁、充実果実いちごゼリー	10Bq/kg未満
5月25日	5月26日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、厚揚げと豚肉の味噌炒め、もやしとわかめのナムル、みつばのすまし汁、冷凍パイン、牛乳	10Bq/kg未満
5月26日	5月27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、ビスコ、給食：ごはん、離乳食、鯖の味噌煮、(アレルギー児：リンゴ)、大根サラダ、ニラ玉みそ汁、おしんぼ、グレープフルーツ、午後おやつ：牛乳、米粉の外ト、アンパンせんべい	10Bq/kg未満
5月26日	5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：ごま塩ごはん、クリームシチュー、チキンナゲット、大根サラダ、バナナ、午後おやつ：牛乳、クッキー	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27年6月 1日 ~ 6月 3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3日	6月4日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、鉄分いっぱいオーロラ煮、アスパラサラダ、彩りスープ、牛乳	10Bq/kg未満
6月3日	6月4日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、いわしの梅煮、切り干し大根の煮もの、アスパラガスのみそ汁、河内晩柑	10Bq/kg未満
6月3日	6月4日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、あじのしょうゆみりん焼き、筑前煮、ほうれん草のみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
6月2日	6月3日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉とペンネのトマト煮、コロコロサラダ、ふわふわ玉子スープ	10Bq/kg未満
6月1日	6月2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、あじの塩麹焼き、すき昆布の煮物、うーめん汁、シューマイ(アレルギー児用)、あまなつゼリー	10Bq/kg未満
6月1日	6月2日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、ドライカレー、タンドリーチキン、コールスローサラダ、パイン	10Bq/kg未満
6月1日	6月2日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、豚キムチ、豆もやしのナムル、なめこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
6月2日	6月3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、鮭のムニエル、ブロッコリーサラダ、ポトフ、バナナ、午後おやつ：牛乳、クッキー、さっぱり塩味せんべい	10Bq/kg未満
6月2日	6月3日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：Feヨーグルト、給食：ふりかけごはん、かぼちゃコロケ、マカロニサラダ、みそ汁、オレンジ、午後おやつ：牛乳、ビスケット	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27年6月15日 ~ 6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)
6月17日	6月18日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、アジの香味焼き、トマトサラダ、すっぽこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
6月17日	6月18日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、味付けのり、いか更紗揚げ、こんにやくサラダ、大根ときざみふのみそ汁	10Bq/kg未満
6月17日	6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、鶏肉の甘辛煮、野菜のごま和え、かぶのみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
6月16日	6月17日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、マミーナチャンプル、小松菜ナムル、えびぎょうざスープ	10Bq/kg未満
6月15日	6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、鶏肉のバーベキューソースがけ、海藻サラダ、野菜ときのこのスープ、手作りりんごゼリー	10Bq/kg未満
6月15日	6月16日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、大根と水菜のスープ、揚げ出し豆腐肉味噌かけ、三食お浸し、中華ポテト	10Bq/kg未満
6月15日	6月16日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、鶏肉のバーベキューソース、ちりめんじゃこ入り野菜サラダ、油麩の味噌汁、牛乳、ソファール元気ヨーグルト	10Bq/kg未満
6月16日	6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、白い風船、給食：ごはん、肉じゃがコロケ、キャベツのシーチキン和え、みそ汁、黄桃缶、バナナ、午後おやつ：牛乳、あまおうゼリー、ハッピーターン	10Bq/kg未満
6月16日	6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：ごま塩ごはん、オムレツ、ピーマン炒め、みそ汁、午後おやつ：プリン	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27年7月6日 ~ 7月8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8日	7月9日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ささみのレモン煮、かみかみ和え、いももち汁、牛乳	10Bq/kg未満
7月8日	7月9日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、かつおの土佐煮、キャベツの梅和え、ふのりのみそ汁、プラム	10Bq/kg未満
7月8日	7月9日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、豚肉のケチャップ炒め、ほうれん草サラダ、マカロニスープ、牛乳	10Bq/kg未満
7月7日	7月8日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、星型ハンバーグ、キャベツのレモン風味、七夕汁、七夕ゼリー	10Bq/kg未満
7月6日	7月7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、チンジャオロースー、まめまめサラダ、キムチスープ、バナナ	10Bq/kg未満
7月6日	7月7日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、夏野菜のカレー、肉しゅうまい、野菜とハムの辛し和え	10Bq/kg未満
7月6日	7月7日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、マーボー茄子、青しそ餃子、中華野菜スープ、牛乳	10Bq/kg未満
7月7日	7月8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(0歳児)、コーンポタージュせんべい、麦茶、給食：ピズごはん、星のコロッケ(大・小)、フロッピーのおかか和え、オクラとはんぺんのすまし汁、お汁(0~4歳児)、グレープフルーツ(5歳児)、午後おやつ：牛乳、七夕ゼリー、星たべよ	10Bq/kg未満
7月7日	7月8日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：Feヨーグルト、給食：鮭ごはん、星型ポテト、グリーンサラダ、天の川汁、オレンジ、午後おやつ：牛乳、お星さまシュークリーム	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27年7月21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		
		不動堂小学校	夏休み		
		北浦小学校	夏休み		
		青生小学校	夏休み		
		南郷学校給食センター	夏休み		
		小牛田中学校	夏休み		
		不動堂中学校	夏休み		
7月21日	7月22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、たべっこ動物、(障害児用：BFミックスフルーツ、ヨーグルト)、給食：麦茶、ごはん、鶏肉の味噌カツ、マヨネーズ、みそ汁、みかん缶、午後おやつ：牛乳、アパマンせんべい、キャラメルコーン	10Bq/kg未満
7月21日	7月22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、焼魚、青菜のごま和え、根菜汁、バナナ、午後おやつ：Feぶどうゼリー	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