

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成27年1月13日 ~ 1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)
1月14日	1月15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、すき昆布入りきんぴら、白玉雑煮、スイーツpring、牛乳	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	ごはん、牛乳、さんまの甘露煮、きんぴらごぼう、なめこのみそ汁、りんご	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	ごはん、牛乳、レバーのオーロラソース、さきいかさらだ、あさりと筍のすまし汁	10Bq/kg未満
1月13日	1月14日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、肉じゃが、つぼみ菜のごま和え、油麩のみそ汁	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	わかめご飯、牛乳、鮭の塩焼き、ひじきのサラダ、おでん、いちご	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、ガーリックパン、タンドリーチキン、花野菜サラダ、クラムチャウダー	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	パンプキンパン、チーズフォンデュコロケ、ちりめんじゃこ入り海藻サラダ、味噌ラーメン、牛乳	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：牛乳、白い風船、(アレルギー-児：麦茶)、給食：ごはん、さんまのおかか煮、(アレルギー-児：ハンバーグ)、大根サラダ、さといも汁、みかん、午後おやつ：牛乳、小牛田まんじゅう、ハッピーターン	10Bq/kg未満
1月13日	1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、白身魚フライ、おひたし、すいとん汁、バナナ、午後おやつ：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27年1月26日 ~ 1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)
1月28日	1月29日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、ちくわの甘辛揚げ、磯香和え、かにぱっとう、牛乳	10Bq/kg未満
1月28日	1月29日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、揚げ鶏の香味ソース、ごぼうの中華サラダ、キムチスープ	10Bq/kg未満
1月28日	1月29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、鶏肉のマーマレード煮、ブロッコリーのおかか和え、ワンタンスープ	10Bq/kg未満
1月27日	1月28日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉と芋の揚げ煮、もやしの辛子和え、白菜のほたてのスープ	10Bq/kg未満
1月26日	1月27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、春雨サラダ、みそワンタンスープ、手作りプリン	10Bq/kg未満
1月26日	1月27日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ジョア、わかめごはん、鶏のくわ焼き、イタリアンサラダ、キムチスープ、焼きプリン	10Bq/kg未満
1月26日	1月27日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	油麩丼、わかめと笹かまぼこのサラダ、すっぽこ汁、牛乳、フルーツゼリー	10Bq/kg未満
1月27日	1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、アンパンマンせんべい、給食：ごはん、磯辺揚げ、青菜の和え物、白菜と肉団子のスープ、パイナップル缶、午後おやつ：牛乳、焼きおにぎり	10Bq/kg未満
1月27日	1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、クッキー、給食：チーズ納豆ごはん、笹かまの天ぷら、ほうれん草のゴマ和え、みそ汁、リンゴ、午後おやつ：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27年2月 2日 ~ 2月 4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4日	2月5日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	わかめごはん、五目卵焼き、切り干し大根の煮物、豆腐のあんかけ煮、牛乳	10Bq/kg未満
2月4日	2月5日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ヒレカツ、ほうれん草のおひたし、わかめのみそ汁	10Bq/kg未満
2月4日	2月5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、鮭の香草焼き、ミモザサラダ、さつま芋の和風ポタージュ	10Bq/kg未満
2月3日	2月4日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、手巻き寿司の具、ゆかり和え、つみれ汁、節分豆、ウインナー(アレルギー用)	10Bq/kg未満
2月2日	2月3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、いかリングフライ、もやし中華和え、わかめスープ、りんご、福豆	10Bq/kg未満
2月2日	2月3日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、豚ロースバーベキュー、ミモザサラダ、もずく汁、ぶどうゼリー	10Bq/kg未満
2月2日	2月3日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、鶏の立田揚げ、和風サラダ、なめこ汁、福豆、牛乳	10Bq/kg未満
2月3日	2月4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、星たべよ、(アレルギー児：麦茶)、給食：わかめごはん、えびフライ、(0歳児：チキンボール)、おひたし、青菜の和え物、鶏肉とかぶのスープ、みかん缶、午後おやつ：牛乳、うまい棒、(年少：きなこボーロ)、(年長：スイートポテト&フィッシュ福豆)	10Bq/kg未満
2月3日	2月4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、ひよこ豆入りカレーライス、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

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2月16日 ~ 2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)
2月18日	2月19日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、さばのごまだれ焼き、すき昆布のピリ辛煮、けんちん汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月18日	2月19日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ほっけの照り焼き、ほうれん草の中華あえ、なめこのみそ汁、ヨーグルト	10Bq/kg未満
2月18日	2月19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、笹かま二色揚げ、つぼみ菜のソテー、豚汁	10Bq/kg未満
2月17日	2月18日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、マーボー豆腐、豆もやしの中華和え、五目スープ	10Bq/kg未満
2月16日	2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	牛乳、豚肉の梨ソース焼き、こんにゃくサラダ、けんちん汁、パイナップル	10Bq/kg未満
2月16日	2月17日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、シーフードカレー、トマトツナオムレツ、春雨サラダ	10Bq/kg未満
2月16日	2月17日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、鯖のみそ煮、豆もやしの炒め煮、のっぺい汁、すりおろしりんごゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
2月17日	2月18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、(アレルギー-児：麦茶)、給食：ごはん、ポークカレー、切干し大根のサラダ、(アレルギー-児：だししょうゆ)、ミニすりおろしゼリー、パイナップル、午後おやつ：牛乳、アップルパイ、(アレルギー-児：麦茶)、とんがりコーン、さくさくクッキー	10Bq/kg未満
2月17日	2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、せんべい、給食：ごはん、煮魚、切干大根の炒り煮、みそ汁、バナナ、午後おやつ：Fe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27年3月 2日 ~ 3月 4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4日	3月5日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、さわらの照り焼き、五目きんぴら、豚汁、牛乳	10Bq/kg未満
3月4日	3月5日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、みそ田楽、ほうれん草のアーモンドあえ、みずなのみそ汁、りんご	10Bq/kg未満
3月4日	3月5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、かつおのコロコロみそ炒め、キャベツのゆかりあえ、なめこ汁	10Bq/kg未満
3月3日	3月4日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ちくわの2色揚げ、つぼみ菜の辛子和え、うーめんのだし汁、ひなあられ	10Bq/kg未満
3月2日	3月3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、油麩入肉じゃが、のっぺい汁	10Bq/kg未満
3月2日	3月3日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、エッグカレー、ジャンボ肉しゅうまい、こんにゃくサラダ	10Bq/kg未満
3月2日	3月3日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、回鍋肉、たっぷり野菜の春巻き、中華卵スープ、冷凍パイン、牛乳	10Bq/kg未満
3月3日	3月4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、(アレルギー児：麦茶)給食：わかめごはん、エビフライ、(0歳児：チキンボール)、菜の花お浸し、だし汁、ももゼリー、パイン缶、午後おやつ：牛乳、雛あられ、ミニマドレーヌ、(アレルギー児：麦茶、サクサククッキー)	10Bq/kg未満
3月3日	3月4日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：いちごのヨーグルト、給食：彩りごはん、さくら色焼売、おひたし、うーめん汁、ミニももゼリー、午後おやつ：カルピス、ひなあられ	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3月17日 ~ 3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	小牛田小学校児童		
		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 中埜小学校児童		
		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19日	3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、味しらべ、(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：肉団子のしょうゆあん)、ひじきの炒め煮、田舎汁、パイン缶、オレンジ、午後おやつ：牛乳、(アレルギー-児：麦茶)、肉まん、ハッピーターン	10Bq/kg未満
3月17日	3月18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：ごはん、手作りギョウザ、パンサンスー、みそ汁、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