

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成28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	金時豆パン、五目うどん、もちいなり、ささみいり辛子和え、牛乳	10Bq/kg未満
1月13日	1月14日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、麻婆豆腐、大学芋、ばんさんすう	10Bq/kg未満
1月13日	1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、タラのみそマヨネーズ焼き、磯香和え、わかめとじゃがいものみそ汁、いちごゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
1月12日	1月13日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、赤魚のゆずみそ焼き、紅白なます、かぼちゃすいとん、みかん	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、ビビンバ、ナムル、野菜ときのこのスープ、バナナ	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	変形パン、きのこのミルクスープ、鶏の唐揚げ、スパゲティサラダ、牛乳	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	ココアパン、蔵王山麓ミルクのグラタンコロッケ、花野菜サラダ、白菜とベーコンのスープスパゲッティ、牛乳	10Bq/kg未満
1月12日	1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、さっぱり塩味せんべい、給食：ごはん、鯖のみそ煮、(アレルギー-0歳児：肉だんご)、大根サラダ、さといものみそ汁、和洋、午後おやつ：牛乳、たこ焼き、ルピータン	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	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、わかめとエノキの和え物、のっぺい汁、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28年 2月 1日 ~ 2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)
2月3日	2月4日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、いわしの梅煮、五目豆、えび団子汁、牛乳	10Bq/kg未満
2月3日	2月4日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、まいわし昆布煮、青菜とひじきのおひたし、豆腐団子汁、豆乳プリン	10Bq/kg未満
2月3日	2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、鰯の梅煮、磯香和え、白玉入りきのこ汁、福豆、牛乳	10Bq/kg未満
2月2日	2月3日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ごちそうメンチカツ、野菜炒め、汁ビーフン	10Bq/kg未満
2月1日	2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、肉団子のケチャップソースがけ、野菜とじゃがいものソテー、白菜のスープ	10Bq/kg未満
2月1日	2月2日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、かき玉汁、豚キムチ、ジャーマンポテト	10Bq/kg未満
2月1日	2月2日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、肉団子、野菜炒め、キムチスープ、いよかん、牛乳	10Bq/kg未満
2月2日	2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、コポタージュせんべい、給食：ごはん、鯖のみそ煮、肉団子(アレルギー児・0歳児)、切干大根の炒め煮、青菜のみそ汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、カトリマ7M、味しらべ	10Bq/kg未満
2月2日	2月3日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：F eヨーグルト、給食：のり佃煮ごはん、かぼちゃコロケ、ゆで野菜、おでん、みかん缶、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28年 3月 1日 ~ 3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)
3月3日	3月4日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	チョコチップパン、ミートソーススパゲッティ、菜の花ソテー、あさりときのこのスープ、三色ゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
3月3日	3月4日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	背割りコッペパン、牛乳、フランクフルト、スープスパゲッティ、カラフルサラダ、ももゼリー	10Bq/kg未満
3月3日	3月4日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	米粉パン、みそラーメン、バンバンジー、桃ゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
3月2日	3月3日	青生小学校	青生小学校児童	ちらしごはん、牛乳、春のあんかけハンバーグ、つぼみ菜の辛し和え、とろろ昆布のお吸い物、ひなあられ	10Bq/kg未満
3月1日	3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、かに玉、かみかみサラダ、キムチスープ、オレンジ	10Bq/kg未満
3月1日	3月2日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、キムチスープ、メンチカツ、さつまサラダ、プリンアラモード	10Bq/kg未満
3月1日	3月2日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ポークカレー、オムレツ(トマトミート)、大根サラダ、甘夏、牛乳	10Bq/kg未満
3月2日	3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: ヨーグルト、給食: ごはん、きんぴら肉だんご、青菜のナムル、コンソープ、ルンゼ、午後おやつ: 牛乳、雛あられ、アパンマンせんべい	10Bq/kg未満
3月2日	3月3日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ: ゼリー、給食: ごはん、赤魚の照焼、花野菜のおかかあえ、かき玉汁、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