

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成27年8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)
		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		
8月11日	8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：牛乳、プクッキー、給食：ごはん、さんまの梅煮、(離乳食：チキンボール)、マカロニサラダ、チンゲン菜と油麩のみそ汁、パイン缶、午後おやつ：牛乳、スティックパン、いちごスパルザット、ルピーターン	10Bq/kg未満
8月11日	8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、さんまの生姜煮、切干大根の炒煮、みそ汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、とうもろこし	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8月24日 ~ 8月26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26日	8月27日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、豚肉の生姜焼き、トマトサラダ、もやしのみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
8月26日	8月27日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、豆腐ハンバーグの甘酢あん、ひじきの炒り煮、玉ねぎとじゃがいものみそ汁	10Bq/kg未満
8月26日	8月26日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、さばの塩焼き、すき昆布のピリ辛煮、キャベツのみそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
8月25日	8月26日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ビビンバの具(肉そぼろ)、ビビンバの具(ナムル)、レタスと卵のスープ、ゆでとうもろこし	10Bq/kg未満
8月24日	8月25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、鶏肉のレモンソースがけ、カラフルサラダ、モロヘイヤスープ、オレンジ	10Bq/kg未満
8月24日	8月24日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、卵スープ、麻婆なす、胡瓜の甘酢和え	10Bq/kg未満
8月24日	8月24日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	わかめごはん、チーズチキン大葉巻、大根サラダ、みそスープ、牛乳、レモンソーダゼリー	10Bq/kg未満
8月25日	8月26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、(体調不良児：麦茶)、白い風船、(離乳食：ビスコ)、給食：ごはん、ハンバーグ、わかめときのこの酢の物、みそ汁、午後おやつ：牛乳、ミニアメリカンドック、ハッピーターン	10Bq/kg未満
8月25日	8月26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：のり佃煮ごはん、冷奴、干草和え、肉ジャガ汁、梨、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9月 1日 ~ 9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)
9月2日	9月3日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、笹かまのカレー揚げ、マカロニサラダ、小松菜の味噌汁、牛乳	10Bq/kg未満
9月2日	9月3日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、回鍋肉、棒々鶏、わかめスープ、マンゴープリン	10Bq/kg未満
9月2日	9月3日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、鶏肉の唐揚げ、ナムル、わかめスープ、牛乳	10Bq/kg未満
9月1日	9月2日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、赤魚の照り焼き、なすのみそ炒め、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
9月3日	9月4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、野菜のゆかり和え、にら玉汁	10Bq/kg未満
9月3日	9月4日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ミルクパン、キャベツとソーセージのスープ、スパゲティナポリタン、海藻サラダ	10Bq/kg未満
9月3日	9月4日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	チーズパン、若鶏のレモンハーブ焼、スタミナポテト、キャベツとしめじのクリームスープスパゲティ、ミニトマト、牛乳	10Bq/kg未満
9月1日	9月2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、(分園：カトリ-マム)、チーズ蒸しパン、(0歳児：食べっこどうぶつ)、給食：ごはん、ほっけの塩焼き、(離乳食：たら)、ポテトサラダ、魚麺とうーめんのすまし汁、(年少：パイナップル缶、グレープフルーツ)、(年長：りんご)、午後おやつ：牛乳、(体調不良児：麦茶)、バームクーヘン、さっぱり塩味せんべい	10Bq/kg未満
9月1日	9月2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、すき昆布の炒り煮、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9月14日 ~ 9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)
9月16日	9月17日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、麻婆豆腐、海藻サラダ、オレンジ、牛乳	10Bq/kg未満
9月16日	9月17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
9月16日	9月17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、えびかつ、米粉麺サラダ、ピリ辛みそ汁、牛乳	10Bq/kg未満
9月15日	9月16日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、タコライス、ゆで野菜、塩野菜スープ、北浦梨	10Bq/kg未満
9月14日	9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、しゅうまい、かみかみサラダ、マーボー豆腐、パイナップル	10Bq/kg未満
9月14日	9月15日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、ハヤシライス、チキン味噌カツ、しゃきしゃきサラダ	10Bq/kg未満
9月17日	9月18日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	金時豆パン、きのこかぼちゃのかき揚げ、野菜とメンマのラー油和え、五目うどん、ソファール元気ヨーグルト、牛乳	10Bq/kg未満
9月15日	9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、白い風船、麦茶、給食：ごはん、紅さけの西京みそ漬け焼き、れんこんのきんぴら、里芋のみそ汁、みかん缶、午後おやつ：牛乳、非常食用パン(いちご味)、ハッピーターン	10Bq/kg未満
9月15日	9月16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：ごはん、ちくわの磯辺揚げ、青菜の納豆あえ、みそ汁、もも缶、午後おやつ：牛乳、バナナ	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10月 5日 ~ 10月 7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7日	10月8日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、イカチリソース、ナムル、春雨スープ、牛乳	10Bq/kg未満
10月7日	10月8日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ハンバーグきのこソース、ジャーマンポテト、わかめスープ、ひじきのり	10Bq/kg未満
10月7日	10月8日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、納豆、野菜のごま和え、すき焼き風煮、梨、牛乳	10Bq/kg未満
10月6日	10月7日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、肉豆腐、ごま和え、なめこ汁	10Bq/kg未満
10月5日	10月6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、豚肉のしぐれ煮、たくあんのごま和え、かきたま汁	10Bq/kg未満
10月5日	10月6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、豚キムチ、スタミナポテト	10Bq/kg未満
10月5日	10月6日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、酢鶏、大学芋、キムチスープ、牛乳	10Bq/kg未満
10月6日	10月7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、アパマンせんべい(1~2歳児)、白い風船(0歳児)、給食：ごはん、白身魚の香草フライ、ハンバーグ(離乳食・アレルギー児)、きんぴらごぼう、キャベツのみそ汁、北浦梨、午後おやつ：牛乳、カントリーマーム、さっぱり塩味せんべい	10Bq/kg未満
10月6日	10月7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、さんまのおかか煮、おひたし、豚汁、グレープフルーツ、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10月19日 ~ 10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)
10月21日	10月22日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、いかの塩こうじ焼き、焼きビーフン、もやしの味噌汁、牛乳	10Bq/kg未満
10月21日	10月22日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、油麩のたまごとじ、キャベツの梅和え、ふのりのみそしる、ぶどうゼリー	10Bq/kg未満
10月21日	10月22日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	中華飯、にくだんご、こんにゃくサラダ、牛乳	10Bq/kg未満
10月20日	10月21日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、2色そばろ、きのこ入りおひたし、もやしと油揚げのみそ汁、りんご	10Bq/kg未満
10月19日	10月20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、いかのレモンソースがけ、海藻サラダ、ワントンスープ、オレンジ	10Bq/kg未満
10月19日	10月20日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、ジュリアンスープ、トマトソースハンバーグ、ささみの梅サラダ、りんご	10Bq/kg未満
10月20日	10月21日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ごはん、かつお磯辺フライ、油麩じゃが、白菜の味噌汁、牛乳	10Bq/kg未満
10月20日	10月21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、マン(離乳食)、キャラメルソ(0歳児)、しっとりクッキー(1歳児)、ビスコ(2歳児)、給食：ごはん、ほっけの塩麹漬け焼き、ウインナー(アレルギー児)、ひじきの炒め煮、なめこ汁、札幌、黄桃缶、午後おやつ：牛乳、ドーナツ、ハッピータン	10Bq/kg未満
10月20日	10月21日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ：りんごゼリー、給食：ごま塩ごはん、クリームシチュー、チキンナゲット、大根とツナのサラダ、みかん缶、午後おやつ：牛乳、安納焼芋	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11月 2日 ~ 11月 5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5日	11月6日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	さつまいもパン、わかめラーメン、大根サラダ、みかん、牛乳	10Bq/kg未満
11月5日	11月6日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	米粉パン、牛乳、たんたん麺、えびだんごの鹿の子揚げ、だいごんの青しそサラダ、ヨーグルト	10Bq/kg未満
11月5日	11月6日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ピタパン、鶏肉の照焼、ミモザサラダ、スープスパゲティ、牛乳	10Bq/kg未満
11月2日	11月4日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、鶏の唐揚げ、野菜炒め、せんべい汁	10Bq/kg未満
11月2日	11月4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、みそスープ、バナナ	10Bq/kg未満
11月2日	11月4日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、栗ごはん、すまし汁、鮭の西京焼き、たくあんの胡麻和え、スイートポテト	10Bq/kg未満
11月2日	11月4日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ご飯、チーズハンバーグ、花野菜サラダ、なめこ汁、オレンジ、牛乳	10Bq/kg未満
11月4日	11月5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、ヨーグルト、給食：ごはん、マーボー豆腐、もやしの和え物、卵スープ、みかん、午後おやつ：牛乳、コーンポタージュせんべい	10Bq/kg未満
11月4日	11月5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：のり佃煮ごはん、チーズオムレツ、湯豆腐、ブロッコリーサラダ、肉団子スープ、みかん、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11月16日 ~ 11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)
11月18日	11月19日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	豚丼、おろし和え、なめこ汁、アセロラゼリー、牛乳	10Bq/kg未満
11月18日	11月19日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉のごまがらめ、わかめのおろし和え、ひじきのみそ汁	10Bq/kg未満
11月18日	11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、豆腐ハンバーグ、磯香和え、豚汁、牛乳	10Bq/kg未満
11月17日	11月18日	青生小学校	青生小学校児童	まいたけごはん、牛乳、みそ田楽、白菜とキャベツの昆布和え、さつまいのみそ汁、北浦梨	10Bq/kg未満
11月16日	11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	ごはん、牛乳、和風おろしハンバーグ、五目豆、水菜のみそ汁、手作り北浦梨ゼリー	10Bq/kg未満
11月16日	11月17日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、油麩のみそ汁、鶏肉の葱ソース、切干大根炒め煮、北浦梨	10Bq/kg未満
11月16日	11月17日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ご飯、さんまの蒲焼、ほうれん草とえのきのお浸し、すっぽこ汁、みかん、牛乳	10Bq/kg未満
11月17日	11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、ハハイン(0歳児)、ビスコ(1~2歳児)、給食：ごはん、塩ほっけ、ウニソース(アレルギー児)、筑前煮、青菜のみそ汁、バナナ、午後おやつ：牛乳、ミニドレーヌ、じゃが塩バター	10Bq/kg未満
11月17日	11月18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：ごはん、さつまいの天ぷら、青菜の納豆あえ、みそ汁、りんご、午後おやつ：牛乳、シリアル	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27年12月 1日 ~ 12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)
12月2日	12月3日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、鶏の唐揚げ、すき昆布のピリ辛煮、なめこ汁、牛乳	10Bq/kg未満
12月2日	12月3日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ほっけの塩焼き、大根と豚肉の煮物、すまし汁、みかん	10Bq/kg未満
12月2日	12月3日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埜小学校児童	ごはん、鮭の竜田揚げ、切り干し大根の煮物、なめこ汁、オレンジ、牛乳	10Bq/kg未満
12月1日	12月2日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、酢鶏、ほうれん草のメンマ和え、根菜汁	10Bq/kg未満
12月3日	12月4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、さんまの甘露煮、ひじきの煮物、キャベツのみそ汁、アーモンドフィッシュ	10Bq/kg未満
12月3日	12月4日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	米粉フォカッチャ、カボチャのクリーム煮、ハーブチキンステーキ、ごぼうサラダ、牛乳	10Bq/kg未満
12月3日	12月4日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ピタパン、キーマカレークノーデル、焼きそば、水菜の中華スープ、牛乳	10Bq/kg未満
12月1日	12月2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、麦茶(体調不良児)、白い風船(0~2歳児)、給食：ごはん、肉団子のしょうゆあん、ほうれん草と人参のごま和え、大根とわかめのみそ汁、パイナップル、午後おやつ：牛乳、ホットケーキ	10Bq/kg未満
12月1日	12月2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：納豆ごはん、チーズちくわの磯辺揚げ、ブロッコリーのおかかあえ、みそ汁、みかん、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12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)
		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		
12月15日	12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、(体調不良児：麦茶)、白い風船(0~2歳児)、給食：ごはん、鶏肉のから揚げ、キャベツと油揚げの煮物、ほうれん草のかき玉汁、みかん、午後おやつ：牛乳、たべっこ動物・ベジタブル(0歳児)、バタークッキー・ぱりんこせんべい(2~5歳児)	10Bq/kg未満
12月15日	12月16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、ミートボール甘酢あん、フロッピーのおかかあえ、おでん、バナナ、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