

美里町学校等給食放射能測定分析結果

令和 3年 4月13日 ~ 4月15日調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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)
4月15日	4月16日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	米粉フォカッチャ、牛乳、チーズインハンバーグ、フルーツポテト、コーンスープ、甘夏柑	10Bq/kg未満
4月13日	4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、和風おろしハンバーグ、すき昆布の煮物、白菜のみそ汁、ヨーグルト	10Bq/kg未満
4月14日	4月15日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ:ヨーグルト、給食:わかめごはん、肉じゃがコロッケ(アレルギー児:かぼちゃコロッケ)、チンゲン菜のしらす和え、中華風かきたま、年長:オレンジ、年少:バナナ、午後おやつ:牛乳(アレルギー児:麦茶)、年少・年長アレルギー児:ジャムサンド、年長:ホームパイ、さっぱり塩味	10Bq/kg未満
4月14日	4月15日	向日葵給食センター	こごた幼稚園園児	牛乳、コッペパン、鶏の唐揚げ、ポテトサラダ、ナポリタン、お浸し、りんご、フルーツゼリー	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

令和 3年 5月12日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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12日	5月13日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	シーフードカレーライス、牛乳、チキンナゲット・トマトソース、フルーツのいちごゼリーがけ	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、せんべい、給食:ごはん、たらこの醤油マヨ焼き、キャベツとしめじの炒め煮、豆腐のみそ汁、バナナ、午後おやつ:牛乳、こごたまんじゅう	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

令和 3年 6月 8日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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8日	6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、牛乳、いかリングフライ、豆もやしのナムル、 ジャージャン豆腐	10Bq/kg未満
6月8日	6月9日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ:麦茶、さっぱり塩味、0歳児 ハイハイ、給食: ごはん、白身魚フライ、スパゲティサラダ、チンゲン菜の スープ、午後おやつ:年長 ヨーグルト、年少 豆乳プリン、 アンパンマンせんべい	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

令和 3年 7月 7日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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7日	7月8日	青生小学校	青生小学校児童	牛乳、紅鮭ごはん、星型ハンバーグトマトソース、ミモザサラダ、そうめん汁、七夕ゼリー	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:牛乳、せんべい、給食:五目ごはん、ほうれん草入り玉子焼き、ゆで野菜、星形ポテト、天の川汁、すいか、午後おやつ:七夕ゼリー、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

令和 3年 8月 26日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	ロールパン、ジャム&マーガリン、レモンハーブチキン、冷やし中華風サラダ、ミネストローネ、牛乳	10Bq/kg未満
8月26日	8月27日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ:麦茶、ミニメロンパンクッキー、0歳児:ハイハイン、給食:ごはん、ほっけの塩焼き、ちゅうりっぷ:肉団子、肉じゃが、にら玉味噌汁、午後おやつ:牛乳、ミニたい焼き、2歳児:ジャムパン、アレルギー児:麦茶	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

令和 3年 9月 8日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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8日	9月9日	不動堂中学校	不動堂中学校児童	牛乳、ご飯、マーボーなす、ショーロンポー、もやしのスープ	10Bq/kg未満
9月8日	9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:ごま塩ごはん、かぼちゃコロッケ、コールスローサラダ、かき玉汁、梨、午後おやつ:牛乳、焼きおにぎり	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

令和 3年10月13日～令和 3年10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20日	10月21日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、アカシアカレー、マカロニサラダ、ふる一つきんとん	10Bq/kg未満
10月14日	10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	ミルクパン(夏黄金)、牛乳、大豆のトマト煮、ごぼうサラダ、ポトフ	10Bq/kg未満
10月13日	10月14日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ:ヨーグルト、給食:ごはん、肉団子の甘酢あん、すき昆布の炒め煮、はんぺんのすまし汁、バナナ、梨、午後おやつ:牛乳(アレルギー児・5歳児:麦茶)、年長:ムーンライト、瀬戸のしお、年少:ショートブレッド、ハッピーターン、アレルギー児:ビスコ、0歳児:アンパンマンビスケット、野菜家族	10Bq/kg未満
10月13日	10月14日	向日葵給食センター	こごた幼稚園園児 ふどうどう幼稚園園児	牛乳、コッペパン、ミートボール、シューマイ、焼きそば、煮物、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

令和 3年11月10日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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)
11月10日	11月11日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉のハニーマスタード焼き、シーザーサラダ、コンソメジュリエンヌ、ふりかけ	10Bq/kg未満
11月10日	11月11日	なんごう保育園	なんごう保育園園児	午前おやつ：牛乳、クッキー、給食：さつま芋ごはん、チーズ入りオムレツ、ほうれん草の磯辺和え、豆腐と野菜の肉だんごスープ、りんご、午後おやつ：牛乳、ドーナツ	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

令和 3年12月14日 調理提供分

測定機器 : NaI(TI)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)
12月14日	12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、牛乳、チキンナゲット、まめまめサラダ、ハヤシシチュー	10Bq/kg未満
12月14日	12月15日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ: 麦茶、白い風船 (0歳児: ハイハイ)、給食: ごはん、白身魚フライ、ひじきのマヨサラダ、コーンスープ、午後おやつ: 牛乳 (7歳児・5歳児: 麦茶)、年長: 干し芋、アンパンマンせんべい、年少: カントリーマアム、ふわっと、0歳児: たべっこペイビー	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

令和 4年 1月12日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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)
1月12日	1月13日	青生小学校	青生小学校児童	牛乳、ごはん、コーンしゅうまい、華風和え、麻婆豆腐	10Bq/kg未満
1月12日	1月13日	なんごう保育園	なんごう保育園園児	午前おやつ:牛乳、ビスケット、給食:ごま塩ごはん、黒豚しゅうまい、和風サラダ、かぶとウィンナーのシチュー、みかん缶、午後おやつ:ヨーグルト、ハッピーターン	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

令和 4年 2月 8日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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)
2月8日	2月9日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、豚汁、さわらの旨味焼き、ひじきの煮物、ぼんかん	10Bq/kg未満
2月8日	2月9日	小牛田保育所	小牛田保育所児童	午前おやつ: 麦茶、白い風船、給食: ごはん、鮭の醤油麴焼き、肉じゃが、厚揚げの味噌汁、午後おやつ: 牛乳 (5歳児: 麦茶)、キャラメルパン	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

令和 4年 3月 9日 調理提供分

測定機器 : NaI (TI) 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)
3月9日	3月10日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、鯖の和風カレー煮、ベーコンと野菜のソテー、豆腐ともやしのあんかけスープ	10Bq/kg未満
3月9日	3月10日	なんごう保育園	なんごう保育園園児	午前おやつ：ヨーグルト、給食：ごはん、豚肉の生姜焼き、ほうれん草のおひたし、なめこのみそ汁、ぼんかん、午後おやつ：牛乳、焼きおにぎり	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