

美里町学校等給食放射能測定分析結果

令和 元年 6月10日 ~ 6月12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12日	6月13日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、鮭の塩焼き、くきわかめのきんぴら、ぼっかけ汁	10Bq/kg未満
6月12日	6月13日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、あじ和風フライ、マカロニサラダ、のっぺい汁、オレンジ	10Bq/kg未満
6月12日	6月13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、にら玉のあんかけ、チンゲンサイのガーリック炒め、キムチスープ	10Bq/kg未満
6月11日	6月12日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、2色そぼろごはん、野菜のレモンドレッシング和え、えのきのみそ汁	10Bq/kg未満
6月10日	6月11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、仙台あおば餃子、五目きんぴら、キムチスープ、北浦梨ゼリー	10Bq/kg未満
6月10日	6月11日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、すっぽこ汁、豚肉炒め、りっちゃんサラダ	10Bq/kg未満
6月10日	6月11日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	ご飯、牛乳、豚丼、小松菜の辛子和え、具沢山味噌汁	10Bq/kg未満
6月11日	6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、ハイハイビスコ、給食:ごはん、鶏肉のトマト煮、ブロッコリーサラダ、きのこのスープ、お味噌汁、午後おやつ:牛乳、原宿トック(アレルギー児:アンパンマンストロベリームース)	10Bq/kg未満
6月10日	6月11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、肉じゃが、わかめとえのきの和え物、キャベツのみそ汁、お味噌汁、午後おやつ:牛乳、せんべい	10Bq/kg未満
6月11日	6月12日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳、ご飯、カレー、ナムル、チキンかつ、スクランブルエッグ	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