

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成30年 9月10日 ~ 9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)
9月12日	9月14日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、ささみチーズフライ、マカロニサラダ、クルブニックスープ、北浦梨	10Bq/kg未満
9月12日	9月14日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、豚肉北浦梨ソース、ほうれん草ののり酢和え、すっぽこ汁、手作り豆乳プリン	10Bq/kg未満
9月12日	9月14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、チーズイン肉団子、なすのトマト煮、卵スープ	10Bq/kg未満
9月11日	9月13日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、豚肉とめんまのいためもの、野菜ののりあえ、春雨スープ、フルーツゼリー	10Bq/kg未満
9月10日	9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、あじフライ、たくあんのごま和え、えのきのみそ汁、ヨーグルト	10Bq/kg未満
9月10日	9月11日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、なすのみそ汁、黒毛和牛メンチカツ、華風和え、ムースエクレア	10Bq/kg未満
9月10日	9月11日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、国産チキンみそカツ、ポイル野菜サラダ、けんちん汁	10Bq/kg未満
9月11日	9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(アルル [®] -児:麦茶)、さっぱり塩味せんべい(年少)、ハイハイ、給食:ごはん(年少)、お(年長)、お(年少)、わかめのツツ [®] 、パン缶、パン、午後おやつ:牛乳(アルル [®] -児:麦茶)、いちごスペシャル	10Bq/kg未満
9月10日	9月11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:鮭ごはん、秋なすのチーズ焼き、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
9月11日	9月13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、コロケ、中華サラダ、炒り煮、ウインナー、ゼリー、ふりかけ	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