

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成31年 4月15日 ~ 4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)
4月17日	4月18日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん,牛乳,たらのピリ辛ソースかけ,米粉めんときやべつの和え物,みそワンタンスープ,青りんごゼリー	10Bq/kg未満
4月17日	4月18日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん,牛乳,鶏肉ごま味噌ソース,キャベツの梅和え,すまし汁	10Bq/kg未満
4月17日	4月18日	北浦小学校	北浦小学校児童 中坪小学校児童	ごはん,牛乳,白身魚フライ,すき昆布のピリ辛煮,味噌ワンタンスープ	10Bq/kg未満
4月16日	4月17日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん,牛乳,ささみのレモンソース,野菜のおかか和え,ワンタンスープ	10Bq/kg未満
4月15日	4月16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,鮭のみぞマヨネーズ焼き,切干大根の煮物,豚汁,オレンジ	10Bq/kg未満
4月16日	4月17日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳,ごはん,もやし・水菜のみぞ汁,サーモンタルタルフレイ,きんぴらごぼう	10Bq/kg未満
4月16日	4月17日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳,米飯,麻婆豆腐,キャベツの中華和え,わかめスープ	10Bq/kg未満
4月18日	4月19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,鮭のみぞ焼き(アレルギー児:みそ炒),チゲン菜のおかかマヨ和え,なめこ汁,オレンジ,午後おやつ:牛乳,ハッピーターン,絞りだしクッキー(アレルギー児:たべっこベビー)	10Bq/kg未満
4月15日	4月16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,たらの西京みそ焼,大根の炒り煮,かき玉汁,りんご,午後おやつ:牛乳,クッキー	10Bq/kg未満
4月16日	4月17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,チクワの磯辺揚げ,カボチャサラダ,ナムル,チャンプルー,チーズ	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