

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成30年 8月27日 ~ 8月29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29日	8月30日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、夏野菜カレー、フレンチサラダ、ヨーグルト	10Bq/kg未満
8月29日	8月30日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ハバ ⁺ グデミ ⁺ グラソ ⁻ ス、ごぼうサラダ、モロヘイヤのスープ	10Bq/kg未満
8月29日	8月30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、いわしの梅煮、すき昆布のピリ辛煮、なすのみそ汁	10Bq/kg未満
8月28日	8月29日	青生小学校	青生小学校児童	わかめごはん、牛乳、肉団子。きゃべつのいために、みそ汁	10Bq/kg未満
8月27日	8月28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、ドライカレー、フルーツポンチ、モロヘイヤスープ	10Bq/kg未満
8月27日	8月28日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、モロヘイヤの中華スープ、マーボなす、芙蓉蟹、シューアイス	10Bq/kg未満
8月27日	8月28日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、米飯、マーボ ⁻ 茄子、三色ナムル、中華野菜スープ	10Bq/kg未満
8月28日	8月29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 ⁻ セ ⁻ (年少)、ハイハイ(0歳児)、給食:ごはん、赤魚の照焼き(0歳児、アレルギー ⁻ 児:豚肉 ⁻)、きんぴらごぼう、青菜のみそ汁、ハ ⁺ ナ(アレルギー ⁻ 児:冷凍りんご)、午後おやつ:牛乳(アレルギー ⁻ 児:麦茶)、ア ⁺ ヌ、リッ、たべっこどうぶつ(0歳児)	10Bq/kg未満
8月27日	8月28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:ゆかりごはん、ホ ⁺ トコッケ、ねばねば和風 ⁺ サ ⁺ ダ、みそ ⁺ ワ ⁺ タ ⁺ ス ⁺ プ、みかん缶、午後おやつ:プリン	10Bq/kg未満
8月28日	8月29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、エビカツ、切り干し大根の煮物、カボチャサラダ、しぐれ煮、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