

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成30年 4月16日 ~ 4月18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18日	4月19日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、笹かまの香り揚げ、春雨の五目炒め、かぶの味噌汁	10Bq/kg未満
4月18日	4月19日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ビビンバの具、コンナムル、中華風コーンスープ	10Bq/kg未満
4月18日	4月19日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、回鍋肉、パンサンスー、わかめスープ、牛乳	10Bq/kg未満
4月17日	4月18日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、鶏ささみのレモンソースかけ、野菜のおかか 和え、わんたんスープ	10Bq/kg未満
4月16日	4月17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、春巻き、かみかみサラダ、八宝菜	10Bq/kg未満
4月17日	4月18日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、キャベツとベーコンのスープ、鶏肉のトマト煮、もやしのカレー和え	10Bq/kg未満
4月17日	4月18日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、米飯、クリスピーチキン、切干大根の煮物、さつま芋汁	10Bq/kg未満
4月16日	4月17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、丼の味噌炒め、もやしの和え物、青菜のすまし汁、お汁、午後おやつ:牛乳、星たべよ(アレルギー児:麦茶、たべっこどうぶつビスケット)	10Bq/kg未満
4月16日	4月17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、たらの西京みそ漬焼き、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、コロケ、煮浸し、オムレツ、チーズドック、りんご	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