

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成29年 6月12日 ~ 6月14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14日	6月15日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、クリームコロッケ、きゃべつと水菜のサラダ、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
6月14日	6月15日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、回鍋肉、キムチスープ、フルーツ杏仁豆腐	10Bq/kg未満
6月14日	6月15日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、豆腐ハンバーグ、もやしのゆかり和え、のっぺい汁、バナナ、牛乳	10Bq/kg未満
6月14日	6月15日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、スタミナ納豆、みそ田楽、五目きんぴら、春雨汁	10Bq/kg未満
6月12日	6月13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、焼肉、筑前煮、わかめのみそ汁、北浦梨ゼリー	10Bq/kg未満
6月12日	6月13日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、わかめスープ、麻婆豆腐、大豆もやしの中華和え	10Bq/kg未満
6月12日	6月13日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、鶏ささみの北浦梨ソースかけ、ひじきの炒め煮、なめこ汁、冷凍カットフルーツ洋梨	10Bq/kg未満
6月13日	6月14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: 白い風船(0歳児:ハイハイ)、牛乳(アレルギー児:麦茶)、給食: ごはん、赤魚の照焼き(アレルギー児: 0歳児: 特選ボール)、ブロッコリーサラダ、なめこうどん汁、バナナ、冷凍りんご、グレープフルーツ、午後おやつ: 牛乳、ビスコ、アンパンマンせんべい(アレルギー児: 麦茶、サクサクッキー、0歳児: ビスコ、ヤルト、障がい児: バームクーヘン)	10Bq/kg未満
6月12日	6月13日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ: 牛乳、ウエハース、給食: ごはん、煮魚、ポテトのチーズ焼き、きゃべつのみそ汁、小玉スイカ、午後おやつ: 牛乳、せんべい	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