

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成30年11月12日 ~ 11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)
11月14日	11月15日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、アジの梅肉フライ、磯香和え、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
11月14日	11月15日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	牛乳、美里のめぐみカレー、宮城県産えごま豚メンチカツ、大根と鮭フレークサラダ	10Bq/kg未満
11月14日	11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、牛乳、モウカザメの竜田揚げ、切り干し大根のオイスターソース炒め、米粉ワタンスープ	10Bq/kg未満
11月13日	11月14日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ささかまのいそべあげ、キャットのごま酢あえ、すっぽこじる	10Bq/kg未満
11月12日	11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、ひじきの煮物、豚汁	10Bq/kg未満
11月12日	11月13日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、けんちん汁、みそ焼肉、たくあんの胡麻和え	10Bq/kg未満
11月12日	11月13日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ごはん、味付けのり、鯖の味噌煮、凍り豆腐とひじきの炒り煮、すっぽこ汁	10Bq/kg未満
11月13日	11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:牛乳、白いフセソ(アレルギー児:麦茶、ハイハイ)、給食:ごはん、赤魚の照焼き(0歳児、アレルギー児:豚肉の甘辛煮)、白菜の炒め煮、大根のみそ汁、カレー、午後おやつ:牛乳(アレルギー児:麦茶)、大学いも	10Bq/kg未満
11月12日	11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、ビスケット、給食:ごはん、紅鮭の塩焼、すき昆布の炒り煮、豚汁、りんご、午後おやつ:牛乳、せんべい	10Bq/kg未満
11月13日	11月14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、チキンかつ、カレー、野菜サラダ、みかん	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