

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成30年 5月 7日 ~ 5月 9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)
5月9日	5月10日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、焼き肉、ナムル、トックスープ	10Bq/kg未満
5月9日	5月10日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、特製豚ロース焼き肉、コーンサラダ、大根としめじのみそ汁	10Bq/kg未満
5月9日	5月10日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、ミニ春巻き、ナムル、マーボー豆腐、牛乳	10Bq/kg未満
5月8日	5月9日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ほっけのてりやき、すきこんぶのもの、なすのみそ汁、ぶどうゼリー	10Bq/kg未満
5月7日	5月8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、三色そばろ、ひじきのサラダ、わかめのみそ汁	10Bq/kg未満
5月7日	5月8日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、パンプキンポタージュ、豚味噌ステーキ、アスパラサラダ、クリームソーダ風ゼリー	10Bq/kg未満
5月7日	5月8日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	米飯、牛乳、花咲風とり天、油ふじゃが、はんぺんスープ	10Bq/kg未満
5月8日	5月9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(アレルギー児:麦茶)、さっぱり塩味せんべい(0歳児:ハイハイ)、給食:ごはん、肉豆腐、切干し大根の和え物、わかめの味噌汁、パナ(アレルギー児:ミズりおろしりんごゼリー)、午後おやつ:牛乳(アレルギー児:麦茶)、ミア刈カトック(0歳児:マンビスケツ)	10Bq/kg未満
5月7日	5月8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、たらの西京みそ焼、スティック野菜の浅漬け、かき玉汁、パナ、午後おやつ:牛乳、せんべい	10Bq/kg未満
5月8日	5月9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、鶏の唐揚げ、チクワの甘辛煮、ナムル、コールスローサラダ、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