

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成29年 4月17日 ~ 4月20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20日	4月21日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	米粉パン、牛乳、オムレツ、ツナサラダ、コーンスープ	10Bq/kg未満
4月19日	4月20日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、さわらの竜田揚げ、すき昆布の煮物、けんちん汁、ばんかん	10Bq/kg未満
4月19日	4月20日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、鶏肉のチリソースがらめ、バンサンスー、ワンタンスープ、牛乳	10Bq/kg未満
4月18日	4月19日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、豚肉のしょうが炒め、マカロニサラダ、もやしと油揚げのみそ汁	10Bq/kg未満
4月17日	4月18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、ビビンバ、ナムル、わかめスープ、ヨーグルト	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、エビ団子スープ、回鍋肉、ナムル	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	わかめご飯、白身魚フライ、切り干大根の煮物、さつま汁、オレンジ、牛乳	10Bq/kg未満
4月18日	4月19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)、揚げ一番、給食:ごはん、クリームシチュー(アレルギー-児:肉じゃが)、ブロッコリーのしらす和え、グレープフルーツ、午後おやつ:牛乳(アレルギー-児:麦茶)、アメリカドック	10Bq/kg未満
4月17日	4月18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、たらの西京みそ焼き、大根の炒り煮、かき玉汁、バナナ、午後おやつ:牛乳、スティックパン	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