

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成30年 6月11日 ~ 6月13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)
6月13日	6月14日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、かみかみタコメンチ、わかめの柚子ドレッシング、にらたまスープ、バナナ	10Bq/kg未満
6月13日	6月14日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、ぎょうざ、回鍋肉、キムチスープ	10Bq/kg未満
6月13日	6月14日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ごはん、豚肉のスタミナ炒め、きゅうりの塩昆布和え、大根の味噌汁、牛乳	10Bq/kg未満
6月12日	6月13日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、すずかけぎょうざ、きゅうりとめんまのあえ物、まーぼ豆腐	10Bq/kg未満
6月11日	6月12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11日	6月12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、仙台あおば餃子、りっちゃんサラダ	10Bq/kg未満
6月11日	6月12日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、えびカツ、ひじきの炒め煮、なめこ汁	10Bq/kg未満
6月12日	6月13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)、白いワセ、給食:ごはん、キャベツのメンチカツ、チンゲン菜のごま和え、じゃがいものみそ汁、札幌、バナナ、午後おやつ:牛乳、年少:ふんわりドーナツ、年長:バナナケーキ、ハッピーターン、0歳児:かぼちゃリンゴビスケット	10Bq/kg未満
6月11日	6月12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、ほうれん草のおひたし、きのこ汁、札幌、バナナ、午後おやつ:牛乳、せんべい	10Bq/kg未満
6月13日	6月13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、ごはん、チクワの磯辺あげ、肉じゃが、野菜炒め、マカロニのクリーム煮、プチトマト	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