

# 美里町学校等給食放射能測定分析結果

令和 元年 8月26日 ~ 8月28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)
8月28日	8月30日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん,牛乳,スクランブルエッグ,野菜炒め,ホワイトシチュー,ぶどうゼリー	10Bq/kg未満
8月28日	8月30日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん,牛乳,ハンバーグきのこソース,ごぼうサラダ,モロヘイヤのスープ	10Bq/kg未満
8月28日	8月30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,かつおフライ,すき昆布の煮物,にらの味噌汁	10Bq/kg未満
8月27日	8月28日	青生小学校	青生小学校児童	わかめごはん,牛乳,にくじゃが茶巾,ほうれん草のごまあえ,春雨汁,ヨーグルト	10Bq/kg未満
8月27日	8月28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,さばのみそ煮,ひじきとキャベツの煮物,みそスープ,冷凍パインアップル	10Bq/kg未満
8月26日	8月27日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳,ごはん,おでん汁,チキン梅カツ,きんぴらごぼう,ガリガリ君,のむヨーグルト	10Bq/kg未満
8月26日	8月27日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳,ご飯,マーボー茄子,三色ナムル,みそワントン	10Bq/kg未満
8月27日	8月28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,白い風船,給食:ごはん,けん味噌汁,キャベツのさっぱり和え,春雨スープ,バナナ,午後おやつ:学給バナナアイス,国産みかんゼリー,ぱりんこ	10Bq/kg未満
8月26日	8月27日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ:牛乳,せんべい,給食:わかめごはん,けんキャベツ,ブロッコリーの和え物,すまし汁,スィカ,午後おやつ:牛乳,お誕生日ケーキ	10Bq/kg未満
8月27日	8月28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,焼鮭,チクワの磯辺あげ,切り干し大根の煮物,スクランブルエッグ,フランクフルト,ゼリー,チーズ	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