美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成29年 5月 8日 ~ 5月10日調理提供分

測定機器: NaI(TI)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10日	5月11日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、たらのピリ辛ソースがけ、ナムル、トック スープ	10Bq/kg未満
5月10日	5月11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、ふのり のみそ汁	10Bq/kg未満
5月10日	5月11日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埣小学校児童	ごはん、ミートボール、野菜炒め、かぶのコンソメスープ、 牛乳	10Bq/kg未満
5月9日	5月10日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、ポークしゅうまい、糸こんのチャプチェ、キ ムチ入りスープ	10Bq/kg未満
5月8日	5月9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、卵焼きのそぼろあんかけ、ほうれん草サラ ダ、わかめのみそ汁、オレンジ	10Bq/kg未満
5月8日	5月9日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、味噌ワンタンスープ、チンジャオロース、ポテトオーブン焼き	10Bq/kg未満
5月8日	5月9日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、ご飯、焼津産漬カツオ立田、花野菜サラダ、若竹汁、 ぶどうゼリー	10Bq/kg未満
5月9日	5月10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(アレルドー児:麦茶)、さっぱり塩味せんべい、 給食:バターロールパン(年長)、ごはん(年少)、クリームシチュー(アレルギー 児:肉じゃが)、プロッコリーサラダ、黄桃缶(障害児:りんごゼリー)、 午後おやつ:牛乳、ミニマドレーヌ、ぱりんこせんべい(アレルギー児: 麦茶、ルバンクラッカー)	10Bq/kg未満
5月8日	5月9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:ごはん、たらの西京みそ焼、おひたし、じゃが芋のみそ汁、オレンジ、午後おやつ: 牛乳、バームクーヘン	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)
	飲料水	10
】 放射性セシウム	牛乳	50
が知住にクラム	乳幼児食品	50
	一般食品	100