

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成30年12月10日 ~ 12月12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)
12月12日	12月13日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ごはん、牛乳、ホキフライ、糸こんのチャプチェ、わかめ入りかき玉スープ	10Bq/kg未満
12月12日	12月13日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ごはん、牛乳、鶏肉とカシューナッツの炒め煮、ブロッコリーのおかか和え、味噌チゲ	10Bq/kg未満
12月12日	12月13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、かに玉のあんかけ、チャプチェ、ぎょうざのスープ	10Bq/kg未満
12月11日	12月12日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん、牛乳、さんまの甘露煮、五目きんぴら、さけ団子スープ	10Bq/kg未満
12月10日	12月11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、鶏肉のチリソースがらめ、春雨サラダ、五目スープ、バナナ	10Bq/kg未満
12月11日	12月12日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳、ごはん、シソ昆布、おひきな汁、野菜コロッケ、マリンサラダ	10Bq/kg未満
12月10日	12月11日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	牛乳、米飯、マーボーなす、花野菜サラダ、みそワンタン	10Bq/kg未満
12月11日	12月12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、さっぱり塩味せんべい(アレルギー児:麦茶、ハイン)、給食:ごはん、さばの味噌煮(0歳児:たら煮)、おから入りポテトサラダ、大根のみそ汁、バナナ(アレルギー児:ホシ)午後おやつ:牛乳、ビスコ、味しらべ(アレルギー児:麦茶、にんじんとさつま芋のビスケット)	10Bq/kg未満
12月10日	12月11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、ハヤシライス、春雨サラダ、青菜のみそ汁、りんご、午後おやつ:牛乳、シリアル	10Bq/kg未満
12月11日	12月12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、サンマの甘露煮、ひじきの煮物、ミートボール、フレンチサラダ、みかん	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