

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成29年 8月22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(ミキサーまろごと検査)

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)
		小牛田小学校	夏休み		10Bq/kg未満
		不動堂小学校	夏休み		10Bq/kg未満
		北浦小学校	夏休み		10Bq/kg未満
		青生小学校	夏休み		10Bq/kg未満
		南郷学校給食センター	夏休み		10Bq/kg未満
		小牛田中学校	夏休み		10Bq/kg未満
		不動堂中学校	夏休み		10Bq/kg未満
8月22日	8月24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:ハイハイ、牛乳(アレルギー-児:麦茶)、給食:ごはん(0歳児:おかゆ)、マーボー豆腐、ほうれん草とちくわのお浸し、キャベツのみそ汁、果物(年少:バナナ、年長:りんご缶)、午後おやつ:牛乳、ビスコ、コーンポタージュせんべい(アレルギー-児:麦茶、さくさくクッキー、さっぱり塩せんべい)	10Bq/kg未満
		なんごう保育園	なんごう保育園児童		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