

学校給食の放射性物質検査結果について

村では、学校給食の安全を再度確認するため、学校給食センターで提供している給食の全食検査を実施しています。

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の規制値

セシウム134・セシウム137(ベクレル・kg)		
飲料水	牛乳・乳幼児食品	一般食品
10	50	100

測定機器 高精度放射能スクリーニングモニター(検出限界値 10Bq/kg以下)

測定方法 検査検体を約30分間測定

測定場所 昭和村学校給食センター

給食提供日	検査日	検査品目	食材名	産地	検査値		献立
					放射性セシウム134	放射性セシウム137	
8月27日	8月27日	給食丸ごと	牛乳	酪王乳業	検出せず	検出せず	夏野菜カレーライス 牛乳 グリーンサラダ 冷凍みかん
			米	福島県昭和村			
			鶏こま肉	ビック食品			
			にんにく	青森			
			しょうが	高知			
			かぼちゃ	トミイチ			
			たまねぎ	兵庫県淡路島			
			にんじん	北海道			
			なす	会津			
			グリーンピース	富士通商			
			トマトピューレ	カゴメ			
			ブロッコリー	春雪さぶーる			
			きゅうり	昭和中学校			
			キャベツ	福島			
			冷凍みかん	ニチレイフーズ			