

## 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28日	8月28日	給食丸ごと	牛乳	酪王乳業	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 五目卵焼き ひじきのぶしマヨサラ 凍り豆腐の味噌汁
			米	福島県昭和村			
			豚ひき肉	ビック食品			
			しいたけ	青木農園			
			ねぎ	茨城			
			にんじん	北海道			
			卵	中央GP			
			ひじき	韓国			
			枝豆	中札内村農協			
			キャベツ	岩手			
			たまねぎ	会津			
			かつおぶし	マルモト			
			凍り豆腐	みすず			
			じゃがいも	千葉			