

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30日	8月30日	給食丸ごと	米	福島県昭和村	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 ツナじゃが煮 からし和え 夏野菜の味噌汁
			牛乳	酪王乳業			
			じゃがいも	北海道			
			たまねぎ	北海道			
			にんじん	北海道			
			糸こんに	紙屋商店			
			グリーンピース	ニュージーランド			
			かまぼこ	新潟			
			キャベツ	群馬			
			ほうれん草	会津			
			かぼちゃ	茨城			
			なす	群馬			
いんげん	タイ						