

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	
7月6日	8月31日	給食丸ごと	赤魚	ナガサワ	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 赤魚の竜田揚げ きしめんサラダ 具沢山味噌汁
			しょうが	高知			
			きしめん	愛知			
			きゅうり	会津			
			キャベツ	群馬			
			にんじん	北海道			
			コーン	さぶーる			
			オリーブドツナ	ピアット			
			だいこん	岩手			
			油揚げ	奥村食品			
			えのきたけ	新潟			
			こまつな	茨城			
			じゃがいも	茨城			
			牛乳	酪王乳業			
			米	福島県昭和村			