

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 10	牛乳・乳幼児食品 50	一般食品 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	
10月6日	10月6日	給食丸ごと	牛肉	ビック食品	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 メンチカツ 菊花和え 豆腐のあんかけ汁
			豚肉	ビック食品			
			鶏肉	ビック食品			
			たまねぎ	北海道			
			キャベツ	群馬			
			卵	会津			
			菊花	山形			
			ほうれん草	会津			
			にんじん	北海道			
			かまぼこ	スズヒロ食品			
			もやし	成田食品			
			木綿豆腐	昭和村			
			長ねぎ	茨城			
			しいたけ	青木農園			
			牛乳	酪王乳業			
			米	福島県昭和村			
10月13日	10月13日	給食丸ごと	鶏肉	ビック食品	検出せず	検出せず	秋野菜カレー 牛乳 海藻サラダ ヨーグルト
			にんにく	青森			
			しょうが	高知			
			さといも	ジョイフーズ			
			たまねぎ	北海道			
			にんじん	北海道			
			しめじ	新潟			
			エリンギ	新潟			
			グリンピース	豊通			
			海藻ミックス	ジャパンスパイ			
			こんにやく	かぶら食品			
			きゅうり	会津			
			ヨーグルト	酪王乳業			
			牛乳	酪王乳業			
			米	福島県昭和村			

