

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	
10月5日	11月2日	給食丸ごと	豚ひき肉	イトウフーズ	検出せず	検出せず	ビビンバ 牛乳 ワンタンスープ フルーツゼリー
			しょうが	高知			
			ぜんまい	長井中央青果			
			たけのこ	タケマン			
			ほうれん草	会津			
			もやし	成田食品			
			にんじん	北海道			
			ワンタン	日本製麺			
			しいたけ	青木農園			
			チンゲン菜	群馬			
			きくらげ	藤和乾物			
			メンマ	木村食品			
			いちごゼリー	白河			
			牛乳	酪王乳業			
			米	福島県昭和村			
10月12日	11月9日	給食丸ごと	シーフードミックス	ピアット	検出せず	検出せず	シーフードカレー 牛乳 りっちゃんサラダ ナタデココヨーグルト
			にんにく	青森			
			しょうが	高知			
			じゃがいも	北海道			
			たまねぎ	北海道			
			にんじん	北海道			
			グリーンピース	豊通			
			きゅうり	会津			
			みかん缶	サンヨー			
			キャベツ	会津			
			コーン	ホクレン			
			ロースハム	イトウフーズ			
			塩昆布	フジッコ			
			ヨーグルト	酪王乳業			

