

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	
1月8日	1月8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 ツナじゃが煮 ちりめんキャベツ 白玉雑煮
			米	福島県昭和村			
			ツナ	ピアット			
			じゃがいも	北海道			
			たまねぎ	北海道			
			にんじん	千葉			
			糸コン	紙屋			
			グリーンピース	豊通食料			
			キャベツ	千葉			
			たくあん	カセイ食品			
			ちりめんじゃこ	ピアット			
			白玉	川光物産			
			しいたけ	青木農園			
			ごぼう	青森			
			かまぼこ	堀川			
油揚げ	奥村食品						
大根	千葉						
1月15日	1月15日	給食丸ごと	牛乳	酪王乳業	検出せず	検出せず	ハヤシライス 牛乳 グリーンサラダ みかん
			米	福島県昭和村			
			豚こま肉	ビック食品			
			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	千葉			
			ぶなしめじ	新潟			
			グリーンピース	豊通食料			
			ブロッコリー	春雪さぶーる			
			きゅうり	宮崎			
			キャベツ	千葉			
みかん	静岡						

※1月22日、29日は放射能測定器故障中のため実施してません。