

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	
12月5日	12月5日	給食丸ごと	納豆	白糸納豆	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 じゃがいものそぼろ煮 納豆 米粉すいとん みかん
			鶏ひき肉	ビッグ食品			
			しょうが	高知県			
			じゃがいも	北海道			
			玉ねぎ	北海道			
			人参	千葉県			
			糸こんにゃく	紙屋商店			
			グリーンピース	ニュージーランド			
			豚肉	いとうフーズ			
			椎茸	福島県昭和村			
			キャベツ	千葉県			
			にら	栃木県			
			みかん	熊本県			
			牛乳	福島県会津			
米	福島県昭和村						
12月19日	12月19日	給食丸ごと	ひじき	ジャパンスパイス	検出せず	検出せず	ひじきごはん 牛乳 松風焼き 冬至かぼちゃ なめこの味噌汁
			ごぼう	青森県			
			人参	千葉県			
			油揚げ	奥村食品			
			こんにゃく	紙屋商店			
			鶏ひき肉	ビッグ食品			
			長ねぎ	茨城県			
			豆腐	福島県昭和村			
			しょうが	高知県			
			卵	中央GP			
			かぼちゃ	メキシコ			
			あずき	山清			
			なめこ	群馬県			
			大根	千葉県			
牛乳	福島県会津						
米	福島県昭和村						

