

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暫定規制値

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	
9月12日	9月12日	給食丸ごと	卵	中央PG	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 海鮮卵焼き 香味和え きのこの味噌汁
			玉ねぎ	北海道			
			じゃがいも				
			にんじん				
			大根	福島県郡山市			
			きゅうり	福島県会津			
			長ねぎ	茨城県			
			小松菜	新潟県			
			しめじ				
			えのき				
			牛乳	福島県会津			
			米	福島県昭和村			
9月26日	9月26日	給食丸ごと	鶏肉	福島県会津	検出せず	検出せず	きのこカレー 牛乳 えびとブロッコリー サラダ ヨーグルトゼリー
			ニンニク	青森県			
			ショウガ	高知県			
			玉ねぎ	北海道			
			にんじん				
			じゃがいも				
			まいたけ	新潟県			
			エリンギ				
			しめじ				
			キャベツ	群馬県			
			トマトピューレ	カゴメ			
			粉チーズ	クラフト			
			スキムミルク	雪印			
			カレールウ	SB			
			ヨーグルト	福島県会津			
牛乳							
米	福島県昭和村						