

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	
7月8日	7月8日	給食丸ごと	豚ひき	ビッグ食品	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 揚げ餃子 スタミナサラダ サンラータン
			キャベツ	岩手県			
			にら	福島県会津			
			ぎょうざの皮	えどやフーズ			
			ほうれん草	福島県会津			
			人参	千葉県			
			もやし	成田食品			
			きゅうり	福島県会津			
			ツナ	いなば食品			
			玉ねぎ	栃木県			
			椎茸	福島県昭和村			
			卵	中央GP			
			小ねぎ	福岡県			
			豆腐	福島県昭和村			
			牛乳	酪王乳業			
米	福島県昭和村						
7月14日	7月14日	給食丸ごと	豚ひき	ビッグ食品	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 春巻き ブロッコリーの中華和え もずくスープ
			椎茸	福島県昭和村			
			春雨	藤和乾物			
			にら	福島県会津			
			ブロッコリー	ざぶーる			
			もやし	成田食品			
			人参	千葉県			
			ツナ	いなば食品			
			たけのこ	タケマン			
			もずく	沖水			
			長ねぎ	茨城県			
			卵	中央GP			
			春巻きの皮	富強食品			
			牛乳	酪王乳業			
			米	福島県昭和村			

