

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	
8月26日	8月26日	給食丸ごと	豚肉	ビッグ食品	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 酢豚 パリパリサラダ エビ玉スープ
			しょうが	高知県			
			人参	北海道			
			玉ねぎ	北海道			
			ピーマン	福島県会津			
			椎茸	福島県昭和村			
			たけのこ	タケマン			
			しゅうまいの皮	えどやフーズ			
			キャベツ	岩手県			
			きゅうり	福島県			
			ソフトチキン	ピアット			
			卵	中央GP			
			えび	ピアット			
			えのき	新潟県			
			長ねぎ	茨城県			
			豆腐	福島県昭和村			
			牛乳	酪王乳業			
米	福島県昭和村						

