

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 10	牛乳・乳幼児食品 50	一般食品 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29日	8月29日	給食丸ごと	にんにく	香川県	検出せず	検出せず	エビピラフ 牛乳 こんにゃくの洋風きんぴら ミネストローネ グレープフルーツ
			玉ねぎ	北海道			
			にんじん				
			パセリ				
			ウインナー	福島県			
			ベーコン				
			板こんにゃく				
			じゃがいも	福島県会津			
			牛乳				
			粉チーズ	クラフト			
			トマトピューレ	カゴメ			
			ケチャップ	デルモンテ			
グレープフルーツ	南アメリカ						
米	福島県昭和村						