

## 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	
2月13日	2月13日	給食丸ごと	豚肉	ビッグ食品	検出せず	検出せず	ポークカレー 牛乳 カリカリじゃこサラダ ヨーグルトゼリー
			にんにく	青森県			
			しょうが	高知県			
			じゃがいも	北海道			
			玉ねぎ	北海道			
			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			
			キャベツ	愛知県			
			きゅうり	埼玉県			
			人参	千葉県			
			牛乳	酪王乳業			
			ヨーグルト	酪王乳業			
			カレールウ	SB			
			チャツネ	SB			
			ちりめんじゃこ	ピアット			
			枝豆	中村内村			
			2月27日	2月27日			
しょうが	高知県						
ひじき	ジャパンスパイス						
椎茸	福島県昭和村						
人参	千葉県						
糸こんにゃく	紙屋商店						
れんこん	茨城県						
油揚げ	奥村食品						
大豆	びえいフーズ						
白菜	茨城県						
いんげん	中村内村						
大根	千葉県						
牛乳	酪王乳業						
米	福島県昭和村						

