

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	
1月9日	1月9日	給食丸ごと	紫黒米	福島県会津	検出せず	検出せず	紫黒米ごはん 牛乳 鮭のから揚げ 千草和え 白玉雑煮
			甘塩ます	千葉県			
			キャベツ	千葉県			
			ほうれん草	茨城県			
			人参	千葉県			
			きゅうり	千葉県			
			卵	中央GP			
			白玉もち	川光			
			大根	千葉県			
			小松菜	茨城県			
			長ねぎ	千葉県			
			ごぼう	茨城県			
			椎茸	福島県昭和村			
			油揚げ	奥村食品			
			かまぼこ	堀川			
1月23日	1月23日	給食丸ごと	卵	中央GP	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 五目卵焼き 厚揚げサラダ なめこの味噌汁
			豚挽き肉	ビッグ食品			
			椎茸	福島県昭和村			
			長ねぎ	茨城県			
			人参	千葉県			
			厚揚げ	奥村食品			
			キャベツ	愛知県			
			きゅうり	埼玉県			
			なめこ	いわき市			
			大根	千葉県			
			米	福島県昭和村			
			牛乳	酪王乳業			

