

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26日	2月26日	給食丸ごと	鶏ひき肉	ビッグ食品	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 ぎせい豆腐 アーモンド和え さつま汁
			豆腐	ヤマダフーズ			
			人参	千葉県			
			椎茸	福島県昭和村			
			玉ねぎ	北海道			
			卵	中央GP			
			キャベツ	千葉県			
			豚肉	ビッグ食品			
			小松菜	茨城県			
			さつまいも	千葉県			
			大根	千葉県			
			ごぼう	青森県			
			長ねぎ	茨城県			
			えのき	新潟県			
			米	福島県昭和村			
牛乳	酪王乳業						
							
2月29日	2月29日	給食丸ごと	豚肉	ビッグ食品	検出せず	検出せず	キムチごはん 牛乳 大豆と小魚の揚げ煮 ワンタンスープ グレープフルーツ
			しょうが	高知県			
			白菜キムチ	カセイ食品			
			さつまいも	千葉県			
			かえり煮干し	香川県漁連			
			大豆	びえいフーズ			
			ワンタン	日本製麺			
			人参	千葉県			
			もやし	成田食品			
			チンゲン菜	茨城県			
			きくらげ	藤和食品			
			椎茸	福島県昭和村			
			味付きメンマ	ミツオ			
			グレープフルーツ	アメリカ			
			米	福島県昭和村			
牛乳	酪王乳業						
							