

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	
3月6日	3月6日	給食丸ごと	牛肉	福島県	検出せず	検出せず	ハヤシライス 牛乳 かみかみサラダ フルーツクリームヨーグルト ミルメーク
			じゃがいも	北海道			
			玉ねぎ	北海道			
			人参	千葉県			
			しめじ	新潟県			
			ごぼう	青森県			
			枝豆	中札			
			キャベツ	愛知県			
			人参	千葉県			
			ツナ	ピアット			
			ヨーグルト	酪王乳業			
			生クリーム	めいらく			
			バナナ	フィリピン			
			牛乳	酪王乳業			
			米	昭和村			
3月20日	3月20日	給食丸ごと	かぼちゃ	ニュージーランド	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 かぼちゃコロッセ 切り干し大根の煮物 もやしの味噌汁
			(干)大根	福島県			
			さつま揚げ	新潟県			
			ごぼう	青森県			
			人参	千葉県			
			こんにやく	紙屋商店			
			椎茸	昭和村			
			いんげん	中札			
			もやし	成田食品			
			小松菜	茨城県			
			豆腐	昭和村			
			牛乳	酪王乳業			
			米	昭和村			