

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	
4月10日	4月10日	給食丸ごと	牛乳	酪王乳業	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 ししゃもフライ 豆まめサラダ けんちん汁
			米	福島県昭和村			
			ししゃもフライ	歓辰水産			
			わかめ	韓国			
			大根	千葉			
			水菜	茨城			
			ミックスビーンズ	天狗缶詰			
			凍み豆腐	旭松食品			
			油揚げ	オクムラ			
			ねぎ	茨城			
			にんじん	徳島			
			ごぼう	青森			
4月19日	4月19日	給食丸ごと	牛乳	酪王乳業	検出せず	検出せず	チキンカレーライス 牛乳 海藻サラダ ナタデココクリーム ヨーグルト
			米	福島県昭和村			
			鶏モモこま肉	ビック食品			
			にんにく	青森			
			しょうが	高知			
			じゃがいも	北海道			
			たまねぎ	北海道			
			にんじん	徳島			
			グリーンピース	豊通食品			
			ブロッコリー	さぶーる			
			海藻ミックス	ジャパンスパイス			
			サラダこんにゃ	みゆきやフジモト			
			きゅうり	埼玉			
			たまねぎ	北海道			
			コーン	びえいフーズ			
			ヨーグルト	酪王乳業			
			ミックスフルーツ	天狗缶詰			
生クリーム	メイラク						
ナタデココ	天狗缶詰						