

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	
8月25日	8月25日	給食丸ごと	焼豆腐	ダイシ食品	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 麻婆豆腐 ブロッコリーの中華和え 中華コーンスープ
			豚ひき肉	ビック食品			
			にんじん	北海道			
			長ねぎ	茨城			
			しいたけ	青木農園			
			たけのこ	メグミフーズ			
			にら	会津			
			にんにく	青森			
			しょうが	高知			
			ブロッコリー	さぶーる			
			もやし	成田食品			
			ソフトチキン	ピアット			
			たまご	中央GP			
			クリームコーン	岩谷産業			
			牛乳	酪王乳業			
			米	福島県昭和村			