

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	
6月3日	6月3日	給食丸ごと	納豆	白糸納豆	検出せず	検出せず	
			白菜キムチ	カセイ			
			たくあん	アサダ			
			鶏肉	ビッグ食品			
			人参	千葉県			
			玉ねぎ	群馬県			
			糸こんにゃく	紙屋商店			
			椎茸	福島県昭和村			
			ちくわ	堀川			
			高野豆腐	旭松食品			
			卵	中央GP			
			グリンピース	豊通食料			
			大根	福島県会津			
			里芋	千葉県			
			ごぼう	青森県			
			油揚げ	奥村食品			
			長ねぎ	茨城県			
			オレンジ	アメリカ			
			牛乳	酪王乳業			
			米	福島県昭和村			
6月24日	6月24日	給食丸ごと	かぼちゃ	栃木県	検出せず	検出せず	
			とろけるチーズ	森永			
			卵	中央GP			
			かまぼこ	堀川			
			ほうれん草	福島県会津			
			キャベツ	福島県会津			
			人参	千葉県			
			わかめ	ジャパンスパイ			
			豆腐	福島県昭和村			
			玉ねぎ	栃木県			
			いんげん	中村内札			
			牛乳	酪王乳業			
			米	福島県昭和村			