

## 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	
5月1日	5月1日	給食丸ごと	鶏肉	いとうフーズ	検出せず	検出せず	ひじきごはん 牛乳 鶏肉のから揚げ <small>ブロッコリーのおかかあえ</small> 若竹汁 かしわもち
			ブロッコリー	ざぶーる			
			キャベツ	神奈川県			
			コーン	ホクレン			
			人参	徳島県			
			たけのこ	タケマン			
			長ねぎ	千葉県			
			豆腐	福島県昭和村			
			ひじき	ジャパンスパイス			
			ごぼう	青森県			
			油揚げ	奥村食品			
			こんにゃく	紙屋商店			
			かしわもち	港製菓			
			米	福島県昭和村			
牛乳	酪王乳業						
5月15日	5月15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 かぼちゃコロケ 切り干し大根の煮物 小松菜の味噌汁
			チーズ	六甲バター			
			切干大根	藤和乾物			
			さつま揚げ	マルヨ水産			
			ごぼう	青森県			
			人参	徳島県			
			糸こんにゃく	紙屋商店			
			椎茸	福島県昭和村			
			いんげん	富士通商			
			小松菜	茨城県			
			油揚げ	奥村食品			
			玉ねぎ	北海道			
			味噌	内池醸造			
			米	福島県昭和村			
牛乳	酪王乳業						

