## 矢祭町学校給食センター食品中の放射性物質検査結果の公表について

- 1. 学校給食一食分まるごと検査結果は、その日提供されたもの一食分をすべてミキサーにかけて検査した結果です。
- 2. セシウムの検査結果はセシウム134とセシウム137の値です。
- 3. 検査方法は Nal(TI)シンチレーション式検査器ベルトールド社 LB2045

検 査 日	検査品目	産 地	検査値	検査方法	基準値	給食提供日	給食メニュー
令和5年12月11日(月)	給食1食分		134 検出せず(< 7)	Nal シンチレーションスペ	20	令和5年12月11日	麦ごはん、わかめとツナの和え物、 豚の香味焼き、なめこ汁、牛乳
			137 検出せず(< 5)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和5年12月12日(火)	給食1食分		134 検出せず(< 6)	Nal シンチレーションスペ	20	令和5年12月12日	コッペパン、チョコレート、豆のサラダ、 白身魚のピザ焼き、コンソメスープ、 牛乳
			137 検出せず(< 5)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和5年12月13日(水)	給食1食分		134 検出せず(< 6)	Nal シンチレーションスペ	20	令和5年12月13日	麦ごはん、切り干し大根の炒め煮、 いわしの梅煮、しらたま団子汁、牛乳
			137 検出せず(<6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和5年12月14日(木)	給食1食分		134 検出せず(<8)	Nal シンチレーションスペ	20	令和5年12月14日	にくだんご、凍み豆腐のみそ汁、 いそあえ、牛乳
			137 検出せず(< 5)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和5年12月15日(金)	給食1食分		134 検出せず(< 6)	Nal シンチレーションスペ	20	令和5年12月15日	ごはん、鶏肉とこんにゃくの味噌がらめ、 和風サラダ、ゆずかおるすまし汁、牛乳
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		

