## 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11月27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11月27日	麦ごはん、ぶりのしょうが焼き、 たくあんのポリポリサラダ、 すいとん汁、牛乳
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和5年11月28日(火)	給食1食分		134 検出せず(< 5)	Nal シンチレーションスペ	20	令和5年11月28日	ハンバーガー、ハンバーグ、コーンサラダ、 ポトフ、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11月29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11月29日	麦ごはん、鶏のから揚げ、大根サラダ、 きのこのみそ汁、牛乳
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和5年11月30日(木)	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11月30日	ごはん、ホッケの塩焼き、五目キンピラ、 のりのみそ汁、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1日(金)	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1日	ポークカレー (麦ごはん) 、海藻サラダ、 りんご、牛乳
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		

