## \_\_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7年9月15日(月)	給食1食分		134 検出せず(<)	Nal シンチレーションスペ	20		給食なし
			137 検出せず(<)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和7年9月16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7年9月16日	ごはん、根菜ごま汁、 にくだんご、なすのみそいため、 牛乳
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和7年9月17日(水)	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7年9月17日	麦ごはん、ワンタンスープ 白身魚のチリソースかけ、 春雨サラダ、牛乳
			137 検出せず(<6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和7年9月18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7年9月18日	丸パンスライス、コーンポタージュ、 ハンバーグきのこソースかけ、 グリーンサラダ、牛乳
			137 検出せず(<6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和7年9月19日(金)	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7年9月19日	大豆ミートでジャージャー麺、 上海パオズ、牛乳、 はちみつレモンゼリー
			137 検出せず(<6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		

