## \_\_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22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7年9月22日	ごはん、キムチのみそ汁、 チキンチキンごぼう、
			137 検出せず(<8)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		チーズおかか和え、牛乳
令和7年9月23日(火)	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24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7年9月24日	ごはん、かきたま汁、さばのみそ煮、 たくあんとキャベツのごまじょうゆ和え、
			137 検出せず(<6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		牛乳
令和7年9月25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25日	コッペパン、(クリームゴールド)、 白身魚のパン粉焼き、 豆とササミのサラダ、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26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26日	ごはん、(おかかふりかけ)、青菜汁、 とり肉のピリ辛焼き、のりのりサラダ、 牛乳
			137 検出せず(<6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg	7747年9月20日	

