__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8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8日	ゆかりごはん、きんぴら汁、 メンチカツ、こんぶ風味づけ、 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9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9日	ごはん、なめこ汁、 さばのしお焼き、肉じゃが、 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10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10日	ごはん、春雨スープ すどり、ツナともやしの中華和え、 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11日(木)	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11日	メロンパン風トースト、 ペンネ野菜スープ、 チキンとチーズのサラダ、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12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12日	ごはん、生揚げのみそ汁、 さんまのうめ煮、スタミナいため、 牛乳
			137 検出せず(<5)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		

