



## 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134とセシウム137の値です。
3. 検査方法は NaI(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4年11月21日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<6)	NaIシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和4年11月21日	やきそば、わかめとツナのサラダ、春巻、ヨーグルト、牛乳
令和4年11月22日(火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	NaIシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和4年11月22日	ごはん、肉じゃが、鮭の塩焼き、青菜のみそ汁、牛乳
令和4年11月23日(水)	勤労感謝の日(給食休み)						
令和4年11月24日(木)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	NaIシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和4年11月24日	ごはん、ぶりの生姜焼き、なめたけ和え、とん汁、牛乳
令和4年11月25日(金)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<6)	NaIシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和4年11月25日	ごはん、豆腐ハンバーグきのこソース、塩こんぶ和え、じゃがいものみそ汁、牛乳

令和4年11月21日(月)	令和4年11月22日(火)	令和4年11月23日(水)	令和4年11月24日(木)	令和4年11月25日(金)
		祝日(給食休み)	