

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6年1月15日(月)	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6年1月15日	ごはん、いわしのみぞれ煮、肉じゃが、大根のみそ汁、牛乳
令和6年1月16日(火)	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6年1月16日	米粉パン、チキンのハーブ焼き、グリーンサラダ、白菜シチュー、牛乳
令和6年1月17日(水)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<5)	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6年1月17日	ごはん、はるまき、五目ビーフン、中華スープ、牛乳
令和6年1月18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6年1月18日	ごはん、サバの塩焼き、いとかまサラダ、おでん汁、牛乳
令和6年1月19日(金)	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6年1月19日	ごはん、わかめとツナの和え物、豚肉のみそ焼き、青菜のみそ汁、牛乳

