

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12月2日(月)	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12月2日	ごはん、肉団子、ひじきの炒り煮、豆腐のみそ汁、牛乳
令和6年12月3日(火)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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12月3日	ごはん、さけの三味焼き、ゆかり和え、豚汁、牛乳
令和6年12月4日(水)	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6年12月4日	麦ごはん、イカのチリソース、くらげのコキコキサラダ、まんてん大豆、ワントンスープ、牛乳
令和6年12月5日(木)	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12月5日	黒糖コッペパン、チキンのハーブ焼き、マカロニサラダ、ほうれん草のスープ、牛乳
令和6年12月6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12月6日	大豆ミートカレー(麦ごはん)、海藻サラダ、みかん、牛乳

