

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2月19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2月19日	麦ごはん、サバの味噌煮、ごま和え、凍み豆腐のみそ汁、牛乳
令和6年2月20日(火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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2月20日	ココア揚げパン、海藻サラダ、アルファベットスープ、ガリガリ君、牛乳
令和6年2月21日(水)	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2月21日	麦ごはん、いわしの梅煮、五目キンピラ、けんちん汁、牛乳
令和6年2月22日(木)	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2月22日	ごはん、豚肉の香味焼き、おひたし、豆腐のみそ汁、牛乳
令和6年2月23日(金)	給食休み（天皇誕生日）						

令和6年2月19日(月)	令和6年2月20日(火)	令和6年2月21日(水)	令和6年2月22日(木)	令和6年2月23日(金)
				祝 日