

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12日(月)	給食休み(振替休日)						
令和6年2月13日(火)	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13日	米粉パン、ハンバーグデミグラスソース、キャベツサラダ、コンソメスープ、牛乳
令和6年2月14日(水)	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2月14日	麦ごはん、鮭のさんみ焼き、ちくぜん煮、のりのみそ汁、牛乳
令和6年2月15日(木)	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2月15日	ケチャップオムライス(チキンライス)、オムレツシート、ポテトサラダ、ポトフ、クレープ(苺)、牛乳
令和6年2月16日(金)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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16日	ごはん、たくあんのみそ汁、鶏肉のピリ辛焼き、青菜のみそ汁、牛乳

令和6年2月12日(月)	令和6年2月13日(火)	令和6年2月14日(水)	令和6年2月15日(木)	令和6年2月16日(金)
給食休み (振替休日)				