

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. セシウムの検査結果はセシウム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8月19日(月)	夏休み(給食休み)						
令和6年8月20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8月20日	ごはん、たくあんのポリポリサラダ、鶏肉とこんにゃくの味噌がらめ、豆腐のみそ汁、牛乳
令和6年8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8月21日	ガバオライス、目玉焼き、とうがんスープ、牛乳
令和6年8月22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8月22日	米粉パン、カレーマカロニ、梨、海藻サラダ、牛乳
令和6年8月23日(金)	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8月23日	焼きそば、梅おかかきゅうり和え、揚げたこ焼き、ふくしまりんごゼリー、牛乳

令和6年8月19日(月)	令和6年8月20日(火)	令和6年8月21日(水)	令和6年8月22日(木)	令和6年8月23日(金)
給食休み				