

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10月14日(月)		スポーツの日 (給食休み)					
令和6年10月15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10月15日	ごはん、豚肉のごま味噌焼き、クラゲのコキコキサラダ、なめこ汁、牛乳
令和6年10月16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10月16日	ごはん、ひじき入りシュウマイ、じゃことチーズのサラダ、マーボー豆腐、牛乳
令和6年10月17日(木)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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10月17日	黒糖コッペパン、手作りグラタン、ブロッコリーのごまソース和え、ウインナーと野菜のスープ、牛乳
令和6年10月18日(金)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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10月18日	ごはん、サバの竜田揚げ、ゆかり和え、キムチのみそ汁、牛乳

令和6年10月14日(月)	令和6年10月15日(火)	令和6年10月16日(水)	令和6年10月17日(木)	令和6年10月18日(金)
給食休み				