

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7月15日(月)	給食休み(祝日:海の日)						
令和6年7月16日(火)	給食1食分		134 検出せず(<9) 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7月16日	中華めん、冷やし中華の具、タレ、手作りはるまき、冷凍ミカン、牛乳
令和6年7月17日(水)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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7月17日	福島牛丼(麦ごはん)、県産大豆のおかゆ和え、いわき産のなめこ汁、牛乳
令和6年7月18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7月18日	ココア揚げパン、フレンチサラダ、パンネ野菜スープ、牛乳
令和6年7月19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7月19日	ごはん、焼きホッケ、なすの味噌炒め、かき玉汁、牛乳

令和6年7月15日(月)	令和6年7月16日(火)	令和6年7月17日(水)	令和6年7月18日(木)	令和6年7月19日(金)
給食休み				