

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(Tl)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8日(月)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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8日	ごはん、鮭の塩焼き、ひじきの炒り煮、生揚げのみそ汁、牛乳
令和6年7月9日(火)	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9日	ごはん、鶏肉のごま味噌焼き、切干大根のマヨあえ、キムチのみそ汁、牛乳
令和6年7月10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7月10日	わかめごはん、こんにやくカミカミ和え、豆腐ハンバーグきのこあんかけ、いんげんのみそ汁、牛乳
令和6年7月11日(木)	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7月11日	米粉パン、県産キャベツのメンチカツ、県産大豆とチーズのサラダ、矢祭町の玉子スープ、牛乳
令和6年7月12日(金)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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12日	夏野菜カレー(麦ごはん)、スイカ、野菜の昆布風味漬け、牛乳

