

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5年8月21日(月)	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5年8月21日	中華めん、春巻き、中華サラダ、塩ラーメンスープ、牛乳
令和5年8月22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5年8月22日	ミートサンドパン、コーンサラダ、ミートサンドパンの具、ラムネゼリー、コンソメスープ、牛乳
令和5年8月23日(水)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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5年8月23日	ごはん、鶏のから揚げ、海藻サラダ、具だくさん汁、牛乳
令和5年8月24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5年8月24日	麦ごはん、サケのみそ焼き、大根サラダ、じゃがいものみそ汁、牛乳
令和5年8月25日(金)	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5年8月25日	チキンカレー(麦ごはん)、オレンジ、イカのかわりあえ、牛乳

