

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5年11月27日(月)	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5年11月27日	麦ごはん、ぶりのしょうが焼き、たくあんのポリポリサラダ、すいとん汁、牛乳
令和5年11月28日(火)	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11月28日	ハンバーガー、ハンバーグ、コーンサラダ、ポトフ、牛乳
令和5年11月29日(水)	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11月29日	麦ごはん、鶏のから揚げ、大根サラダ、きこのみそ汁、牛乳
令和5年11月30日(木)	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5年11月30日	ごはん、ホッケの塩焼き、五目キンピラ、のりのみそ汁、牛乳
令和5年12月1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12月1日	ポークカレー(麦ごはん)、海藻サラダ、りんご、牛乳

