

## 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1月16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1月16日	チキンクリームスパゲティ、野菜ミックス肉団子(2個)、フレンチサラダ、牛乳
令和5年1月17日(火)	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1月17日	ごはん、くきわかめの炒め煮、サバの塩焼き、きのこのみそ汁、牛乳
令和5年1月18日(水)	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5年1月18日	こめこパン、グリーンサラダ、ハンバーグデミグラスソース、白菜スープ、牛乳
令和5年1月19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1月19日	ごはん、鶏肉のねぎ味噌焼き、和風サラダ、けんちん汁、牛乳
令和5年1月20日(金)	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1月20日	う(受)カレー、コーン(幸運)サラダ、いよかん(いい予感)、牛乳

