

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12月18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12月18日	麦ごはん、ホッケの塩焼き、茎わかめの炒め煮、白菜のみそ汁、牛乳
令和5年12月19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12月19日	米粉パン、チキンのガーリック焼き、グリーンサラダ、クリームシチュー、牛乳
令和5年12月20日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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12月20日	焼き肉丼、野菜のナムル、ワカメスープ、牛乳
令和5年12月21日(木)	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21日	麦ごはん、サバの味噌煮、レンコンサラダ、かぼちゃのみそ汁、牛乳
令和5年12月22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12月22日	キムチチャーハン、カラフルサラダ、肉だんごスープ、セレクトケーキ、牛乳

