

## 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3年8月30日(月)	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3年8月30日	麦ごはん、鶏肉のピリ辛焼き、おひたし 園分先生のお気に入りみそ汁、牛乳
令和3年8月31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3年8月31日	ごはん、鮭中落ちフライ、スタミナ炒め、 佐川先生のお気に入りみそ汁、牛乳
令和3年9月1日(水)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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3年9月1日	フルーツパン、じゃがいもミートグラタン、 野菜マリネ、アルファベットスープ、牛乳
令和3年9月2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3年9月2日	麦ごはん、サンマの梅煮、五目ビーフン、 原先生のお気に入りみそ汁、牛乳
令和3年9月3日(金)	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3年9月3日	チキンカレーライス、ひじきのマリネ、 ヨーグルト、牛乳

