

## 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11月29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11月29日	鯛めし、厚焼き玉子、ちくわと野菜和え、おでん、牛乳
令和3年11月30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3年11月30日	麦ごはん、イワシの生姜煮、茎わかめの炒めもの、ほうれん草のみそ汁、牛乳
令和3年12月1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3年12月1日	ピザトースト、野菜マリネ、肉団子スープ、牛乳
令和3年12月2日(木)	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12月2日	ごはん、ぶりの照り焼き、ごま和え、けんちん汁、りんご、牛乳
令和3年12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12月3日	麦ごはん、鶏肉とこんにゃくの味噌がらめ、塩昆布和え、 (中) 大高先生のお気に入りみそ汁、牛乳



