

## 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4年11月14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4年11月14日	ごはん、なつとう、スタミナ炒め、りんご、豆腐のみそ汁、牛乳
令和4年11月15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4年11月15日	ごはん、ほうれん草のサラダ、県産チキンステーキフルーツソース、かきたま汁、牛乳
令和4年11月16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4年11月16日	カジキカツサンド(米粉パン)、タルタルソース、和風サラダ、白菜と肉団子のスープ、牛乳
令和4年11月17日(木)	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4年11月17日	ごはん、県産鶏つくね、たくあんサラダ、いなか汁、牛乳
令和4年11月18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4年11月18日	ごはん、豚肉のみそ焼き、大根サラダ、なめこ汁、牛乳

