

## 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の検査結果はセシウム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2月8日(月)	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2月8日	麦ごはん、ちくわと野菜和え、おでん、納豆、やまっプリン、牛乳
令和3年2月9日(火)	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2月9日	ごはん、サバのごま味噌焼き、野菜炒め、にら玉汁、牛乳
令和3年2月10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2月10日	丸パン、エビかつ、イタリアンサラダ、根菜ポトフ、タルタルソース、牛乳
令和3年2月11日(木)	建 国 記 念 の 日						
令和3年2月12日(金)	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2月12日	ごはん、イワシの梅煮、塩昆布付け、県産黒毛和牛のすき焼き、チョコプリン、牛乳

