

## 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6月14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6月14日	【地産地消 WEEK】 ごはん、カジキカツ、ブロッコリーの梅おかか・和え、 宮本先生・小河先生のお気に入りみそ汁、牛乳
令和3年6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3年6月15日	【地産地消 WEEK】 ごはん、厚焼き玉子、ほうれん草おひたし、 肉じゃが、納豆、牛乳
令和3年6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3年6月16日	【地産地消 WEEK】 米粉パン、キャベツメンチ、ポパイサラダ、 洋風かきたま汁、牛乳
令和3年6月17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6月17日	【地産地消 WEEK】 ごはん、かつおの照り焼き、スタミナ炒め、 白菜とにらのみそ汁、牛乳
令和3年6月18日(金)	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3年6月18日	【地産地消 WEEK】 カレーピラフ、ブロッコリーサラダ、 ヨーグルト、牛乳

