

## 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
令和元年9月9日(月)	臨時休校						
令和元年9月10日(火)	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	令和元年9月10日	麦ごはん、ショウロンポー、きゅうりの中華和え、 麻婆豆腐、牛乳
令和元年9月11日(水)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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	令和元年9月11日	ツナマヨコーントースト、えびとブロッコリーのサラダ、 ポトフ、牛乳
令和元年9月12日(木)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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	令和元年9月12日	栗ごはん、鶏肉のねぎ味噌焼き、きのこのおひたし、 白玉団子汁、お月見団子、牛乳
令和元年9月13日(金)	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	令和元年9月13日	麦ごはん、サワラの照り焼き、五目きんぴら、 凍み豆腐のみそ汁、牛乳

令和元年9月9日(月)	令和元年9月10日(火)	令和元年9月11日(水)	令和元年9月12日(木)	令和元年9月13日(金)
臨時休校				