

## 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
令和元年11月11日(月)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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11月11日	麦ごはん、つくねの和風あんかけ、ほうれん草のおひたし、豚汁、牛乳
令和元年11月12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	令和元年11月12日	ごはん、キャベツメンチカツ、白菜のおかか和え、里芋汁、牛乳
令和元年11月13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	令和元年11月13日	食パン、リンゴジャム、さつまいもグラタン、グリーンサラダ、白菜スープ、牛乳
令和元年11月14日(木)	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	令和元年11月14日	わかめごはん、豚肉のバーベキューソース焼き、ブロッコリーの梅おかか和え、かきたま汁、巨峰、牛乳
令和元年11月15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	令和元年11月15日	ごはん、鶏肉のピリ辛焼き、磯和え、ねぎのみそ汁、牛乳

