

## 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11月8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3年11月8日	ごはん、鯛の塩レモン焼き、ゆかり和え、白菜とじゃがいものみそ汁、牛乳
令和3年11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11月9日	ごはん、豚肉の塩麹焼き、ブロッコリー梅おかか和え、かきたま汁、牛乳
令和3年11月10日(水)	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11月10日	米粉パン、サツマイモグラタン、ポパイサラダ、ポトフ、牛乳
令和3年11月11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3年11月11日	ごはん、つくねの和風あんかけ、ほうれん草のおひたし、なめこ汁、牛乳
令和3年11月12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3年11月12日	ごはん、カジキカツ、白菜のおかか和え、厚揚げのみそ汁、牛乳

