

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2年11月16日(月)	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2年11月16日	ごはん、豚肉の塩こうじ焼き、 ブロッコリーの梅おかか和え、かきたま汁、牛乳
令和2年11月17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2年11月17日	ごはん、矢祭産こんにやくのゆず味噌田楽、 切り干し大根のきんぴら、豚汁、のりたま、牛乳
令和2年11月18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2年11月18日	米粉パン、さつまいもグラタン、 ブロッコリーサラダ、洋風かきたま汁、牛乳
令和2年11月19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2年11月19日	川俣シャモの親子丼、和風サラダ、 白菜の生揚げの汁、牛乳
令和2年11月20日(金)	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2年11月20日	ごはん、チーズキンカツ、ほうれん草のおひたし、 なめこ汁、牛乳

