

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1月20日(月)	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2年1月20日	ごはん、しそ巻き棒餃子、五目ビーフン、中華スープ、牛乳
令和2年1月21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2年1月21日	麦ごはん、イワシの生姜煮、五目きんぴら、かきたま汁、牛乳
令和2年1月22日(水)	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1月22日	コッペパン、スラッピージョー、ポパイサラダ、肉団子スープ、牛乳
令和2年1月23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1月23日	【 Best 6-2 】 ごはん、鶏肉のから揚げ、ほうれん草のおひたし、白菜と大根のみそ汁、みかん、牛乳
令和2年1月24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2年1月24日	【 学校給食週間 給食の始まり 】 麦ごはん、あじのしょうゆ焼き、ゆかり漬け、けんちん汁、牛乳

