

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3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3月8日	ソフト麺、海藻サラダ、カレーうどん汁、フルーツヨーグルト、ミルメーク、牛乳
令和3年3月9日(火)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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3月9日	麦ごはん、鶏肉とこんにゃくの味噌がらめ、おひたし、とうふとみそ汁、牛乳
令和3年3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3月10日	ココア揚げパン、チキンサラダ、洋風かきたま汁、牛乳
令和3年3月11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3年3月11日	ごはん、鮭の塩焼き、まごわやさしいサラダ 白玉団子汁、お祝いゼリー(中のみ)、牛乳
令和3年3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3月12日	ごはん、鶏ささみのレモン漬け、きのこのおかか和え、 麩のみそ汁、牛乳

