

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1日(月)	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1日	ツナごはん、野菜肉団子、大根サラダ、きのこのみそ汁、牛乳
令和3年11月2日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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2日	麦ごはん、鮭のちゃんちゃん焼き、海藻サラダ、大根のみそ汁、牛乳
令和3年11月3日(水)	文 化 の 日						
令和3年11月4日(木)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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4日	豚キムチチャーハン、にら饅頭、春雨サラダ、ワンタンスープ、牛乳
令和3年11月5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3年11月5日	麦ごはん、鯖の味噌煮、もやしのおひたし、すまし汁、牛乳

