

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6年1月29日(月)	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6年1月29日	麦ごはん、鮭のちゃんちゃん焼き、塩こんぶ和え、どさん子汁、牛乳
令和6年1月30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6年1月30日	カツ(勝)サンド(ソースかつ)、ウイナー(Winner)とコン(幸運)のワテ、ラッキースタースープ、ヨーグルト、牛乳
令和6年1月31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6年1月31日	ごはん、鶏肉のピリ辛焼き、和風サラダ、じゃがいものみそ汁、牛乳
令和6年2月1日(木)	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6年2月1日	ごはん、鶏肉のガーリック焼き、ゆかり和え、厚揚げのうま煮、牛乳
令和6年2月2日(金)	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6年2月2日	ごはん、いわしの蒲焼きふう、かおり和え、すまし汁、節分豆、牛乳

