

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11月25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6年11月25日	ごはん、鶏肉のピリ辛焼き、のりのりサラダ、じゃがいものみそ汁、牛乳
令和6年11月26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6年11月26日	ごはん、サバの味噌煮、けんちん汁、たくあんとキャベツのごま醤油和え、牛乳
令和6年11月27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6年11月27日	麦ごはん、かみかみごぼうハンバーグ、千切大根炒め、もやしのみそ汁、牛乳
令和6年11月28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6年11月28日	コッペパン、マーシャルビーンズ、ブロッコリーサラダ、クリームシチュー、りんご、牛乳
令和6年11月29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11月29日	中華丼(ごはん)、枝豆のごまサラダ、わかめスープ、牛乳

