

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4年1月31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4年1月31日	ごはん、鶏肉のねぎ味噌焼き、きのこ入りおひたし、かきたま汁、牛乳
令和4年2月1日(火)	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4年2月1日	ごはん、鮭のちゃんちゃん焼き、もやしの香味和え、里芋汁、牛乳
令和4年2月2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4年2月2日	丸パン、チーズクロック、キャベツサラダ、白菜シチュー、ソース、牛乳
令和4年2月3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4年2月3日	麦ごはん、いわしの蒲焼き、ほうれん草のおひたし、わかめのすまし汁、節分豆、牛乳
令和4年2月4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4年2月4日	チキンカレーライス、大根サラダ、ヨーグルト、牛乳

