

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5月9日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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5月9日	ごはん、磯和え、豚肉の味噌焼き、わかめの味噌汁、牛乳
令和4年5月10日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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5月10日	麦ごはん、茎わかめの炒めもの、イワシの梅煮、麩の味噌汁、牛乳
令和4年5月11日(水)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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5月11日	コッペパン、いちご&マーガリン、ツナサラダ、枝豆フリッター、コンソメスープ、牛乳
令和4年5月12日(木)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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5月12日	ごはん、和風サラダ、鶏の照り焼き、わかたけ汁、牛乳
令和4年5月13日(金)	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4年5月13日	ポークカレーライス、オレンジ、ひじきのサラダ、牛乳

