

## 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. セシウムの検査結果はセシウム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3月7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4年3月7日	ソフト麺、まごわやさしいサラダ、カレーうどん汁、フルーツヨーグルト、牛乳
令和4年3月8日(火)	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3月8日	麦ごはん、豚肉のバーベキューソース焼き、こんにやくサラダ、麩のみそ汁、牛乳
令和4年3月9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3月9日	ココア揚げパン、チキンサラダ、洋風かきたま汁、牛乳
令和4年3月10日(木)	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3月10日	ツナごはん、唐揚げ、塩昆布和え、きのこ汁、お祝いゼリー、牛乳
令和4年3月11日(金)	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3月11日	麦ごはん、鮭の塩焼き、豚しゃぶサラダ、いももち汁、牛乳

