

## 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12月16日(月)	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6年12月16日	ごはん、サバの塩焼き、大根の炒り煮、生揚げのみそ汁、牛乳
令和6年12月17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6年12月17日	ごはん、豚肉のバーベキューソース、たくあんのポリポリサラダ、白菜のみそ汁、牛乳
令和6年12月18日(水)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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12月18日	若菜ごはん、かぼちゃのひき肉フライ、かおり和え、矢祭ゆずのすまし汁牛乳
令和6年12月19日(木)	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12月19日	アップルパン、星のハンバーグ、ひじきのマリネ、アルファベットスープ、牛乳
令和6年12月20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12月20日	中華めん、長崎ちゃんぽん風スープ、上海パオズ、パンサンサー、牛乳

