

## 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4月22日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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6年4月22日	ごはん、イカの南蛮揚げ、ビーンズサラダ、中華サラダ、牛乳
令和6年4月23日(火)	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4月23日	むぎごはん、鶏肉のガーリック焼き、ポテトサラダ、キャベツのみそ汁、牛乳
令和6年4月24日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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4月24日	むぎごはん、さわらのみそ焼き、たくあんのポリポリサラダ、豚汁、牛乳
令和6年4月25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6年4月25日	丸パン、野菜コロッケ(パンにはさむ)、バックソース、イタリアンサラダ、コーンポタージュ、牛乳
令和6年4月26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6年4月26日	ごはん、豚肉のバーベキューソース、海藻サラダ、青菜のみそ汁、牛乳

