

## 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3月11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6年3月11日	ツナごはん、チキンのガーリック焼き、海藻サラダ、かき玉汁、牛乳
令和6年3月12日(火)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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3月12日	きなこ揚げパン、いとかまサラダ、ミネストローネ、パインコンポート、牛乳
令和6年3月13日(水)	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3月13日	ごはん、アジの南蛮漬け、春雨サラダ、ワカメスープ、牛乳
令和6年3月14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3月14日	麦ごはん、鶏肉のねぎ味噌焼き、ひじきのサラダ、豆腐のみそ汁、牛乳
令和6年3月15日(金)	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3月15日	ごはん、サバの塩焼き、大根の炒り煮、青菜のみそ汁、牛乳

