

## 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3年5月10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3年5月10日	ごはん、白身魚のマヨネーズ焼き、おから煎り、にらと白菜のみそ汁、牛乳
令和3年5月11日(火)	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3年5月11日	麦ごはん、豚豚、もやし香味和え、わかめスープ、牛乳
令和3年5月12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3年5月12日	食パン、ポテトカップグラタン、ツナサラダ、コーンポタージュ、アセロラゼリー、牛乳
令和3年5月13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3年5月13日	ごはん、カツオの香味揚げ、枝豆海藻サラダ、じゃがいものみそ汁、牛乳
令和3年5月14日(金)	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3年5月14日	ポークカレーライス、チキンサラダ、かぼちゃプリンタルト、牛乳

