

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31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3年5月31日	麦ごはん、鶏肉のピリ辛焼き、ゆかり漬け、田舎汁、牛乳
令和3年6月1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3年6月1日	麦ごはん、白身魚の薬味ソースがけ、茎わかめチャブチェ、わかめスープ、牛乳
令和3年6月2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3年6月2日	コッペパン、じゃがいもミートグラタン、枝豆海苔サラダ、コンソメスープ、牛乳
令和3年6月3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3年6月3日	ごはん、レバー入りつくね、糸かまサラダ、教育長のお気に入りみそ汁、牛乳
令和3年6月4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3年6月4日	【かみかみ献立】 麦ごはん、ししゃもフライ、ちくわと野菜和え、豆腐と団子のすまし汁、牛乳

