

## 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
平成30年8月27日(月)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成30年8月27日	ピビンバ丼、じゃこ入りナムル、わかめのスープ、野菜果実ゼリー、牛乳
平成30年8月28日(火)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成30年8月28日	ひじきごはん、サワラの西京焼き、おひたし、けんちん汁、牛乳
平成30年8月29日(水)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成30年8月29日	胚芽食パン、ホイップハニー、鶏肉のレモン焼き、イタリアンサラダ、ポトフ、牛乳
平成30年8月30日(木)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成30年8月30日	ごはん、チンジャオロース、春雨サラダ、中華かき玉汁、牛乳
平成30年8月31日(金)	非常食体験給食						

