

## 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29年8月28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29年8月28日	青しそごはん、和風ハンバーグ、ごま和え、きのこたまごのスープ、牛乳
平成29年8月29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29年8月29日	麦ごはん、さばのごまみそ焼き、うの花炒り、ニラと油揚げのみそ汁、牛乳
平成29年8月30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29年8月30日	マヨコーントースト、海藻サラダ、ドイツ風スープ、なし、牛乳
平成29年8月31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29年8月31日	麦ごはん、イカのチリソース、ほうれん草ともやしのナムル、春雨スープ、牛乳
平成29年9月1日(金)	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29年9月1日	麦ごはん、さけの塩焼き、ちくさ和え、肉じゃがみそ汁、牛乳

