

## 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17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17日	麦ごはん、メンチカツ、和風サラダ、油揚げのみそ汁、牛乳
令和3年5月18日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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18日	麦ごはん、鯖の更紗焼き、小松菜とさつま揚げの炒めもの、ほうれん草のみそ汁、牛乳
令和3年5月19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5月19日	米粉パン、火腿チーズピカタ、ブロッコリーサラダ、ドイツ風スープ、牛乳
令和3年5月20日(木)	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20日	ごはん、アジフライ、磯和え、小松菜のみそ汁、牛乳
令和3年5月21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5月21日	中華丼、もやしのナムル、肉団子スープ、ぶどうゼリー、牛乳

