

## 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
令和元年9月2日(月)	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	令和元年9月2日	麦ごはん、鶏肉とこんにゃくの味噌がらめ、 小松菜のおひたし、沢庵、牛乳
令和元年9月3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	令和元年9月3日	ごはん、鮭の塩焼き、海藻サラダ、豚汁、 紫芋チップス、牛乳
令和元年9月4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	令和元年9月4日	ビタパン、タンドリーチキン、ツナサラダ、 オニオンスープ、牛乳
令和元年9月5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	令和元年9月5日	麦ごはん、ししゃもフライ、ちくわと野菜和え、 麩のみそ汁、牛乳
令和元年9月6日(金)	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	令和元年9月6日	麦ごはん、豚肉の香味焼き、茎わかめの炒め物、 すまし汁、牛乳

