

## 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(Tl)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6月17日(月)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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6月17日	ミートソーススパゲッティ、野菜マリネ、メロン、牛乳
令和元年6月18日(火)	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6月18日	麦ごはん、鰯のごまみそ焼き、切り干し大根サラダ、青菜のみそ汁、牛乳
令和元年6月19日(水)	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	令和元年6月19日	マヨコーントースト、グリーンサラダ、ポトフ、牛乳
令和元年6月20日(木)	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	令和元年6月20日	ごはん、五目肉団子、和風サラダ、けんちん汁、牛乳
令和元年6月21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	令和元年6月21日	チキンカレーライス、シーフードサラダ、ヨーグルト、牛乳

