

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
令和元年7月1日(月)	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7月1日	麦ごはん、さんまの梅煮、豚肉とキャベツのみそ炒め、じゃがいもとえのきのみそ汁、牛乳
令和元年7月2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7月2日	鶏肉の唐揚げ、切り干し大根のサラダ、麩のみそ汁、牛乳
令和元年7月3日(水)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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7月3日	コッペパン、トマトオムレツ、野菜マリネ、カレーマカロニ、牛乳
令和元年7月4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	令和元年7月4日	五目ちらし寿司、ひじきのマリネ、セタ汁、セタゼリー、牛乳
令和元年7月5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	令和元年7月5日	ごはん、さばの味噌煮、ごま和え、油揚げとわかめのみそ汁、牛乳

