

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
令和元年年7月15日(月)	海 の 日						
令和元年年7月16日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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	令和元年年7月16日	麦ごはん、白身魚の薬味ソースがけ、もやしの香味和え、わかめのみそ汁、牛乳
令和元年年7月17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	令和元年年7月17日	米粉パン、鶏肉のレモン焼き、ウインナーと野菜のソテー、キャベツスープ、牛乳
令和元年年7月18日(木)	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	令和元年年7月18日	ごはん、チンジャオロースー、春雨サラダ、中華スープ、牛乳
令和元年年7月19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	令和元年年7月19日	夏野菜ボークカレーライス、糸かまサラダ、フルーツヨーグルト、牛乳

令和元年年7月15日(月)	令和元年年7月16日(火)	令和元年年7月17日(水)	令和元年年7月18日(木)	令和元年年7月19日(金)
海 の 日				