

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
平成30年7月16日(月)	海 の 日						
平成30年7月17日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<9)	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	平成30年7月17日	麦ごはん、鮭の塩焼き、きんぴらいため、じゃがいものみそ汁、ヨーグルト、牛乳
平成30年7月18日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<8)	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	平成30年7月18日	米粉パン、鶏肉のハーブ焼き、ツナサラダ、やさいスープ、牛乳
平成30年7月19日(木)	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	平成30年7月19日	麦ごはん、野菜春巻き、茎わかめのサラダ、麻婆豆腐、牛乳
平成30年7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	平成30年7月20日	ウナギのひつまぶし、わふうサラダ、たけのこのすまし汁、冷凍みかん、牛乳

平成30年7月16日(月)	平成30年7月17日(火)	平成30年7月18日(水)	平成30年7月19日(木)	平成30年7月20日(金)
海 の 日				