

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12月17日(月)	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12月17日	肉味噌ラーメン、もち米肉団子、茎わかめサラダ、牛乳
平成30年12月18日(火)	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12月18日	麦ごはん、さばの味噌煮、ごま和え、さつまいも汁、牛乳
平成30年12月19日(水)	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12月19日	米粉パン、ハムチーズピカタ、ブロッコリーサラダ、クラムチャウダー、牛乳
平成30年12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12月20日	麦ごはん、白身魚の薬味ソースがけ、もやし香味和え、わかめのみそ汁、牛乳
平成30年12月21日(金)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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12月21日	チキンライス、オムシート、ケチャップ、ブロッコリーサラダ、オニオンスープ、セレクトケーキ、牛乳

