

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27年5月18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27年5月18日	しそひじきごはん、つくね、切り干し大根のきんぴら、とん汁、牛乳
平成27年5月19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27年5月19日	麦ごはん、さんまおろし煮、茎わかめの炒め煮、こんさいのごま汁、牛乳
平成27年5月20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27年5月20日	はいが食パン、いちごジャム、カレーコロッケ、ツナ入り海藻サラダ、えだまめポタージュ、牛乳
平成27年5月21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27年5月21日	ごはん、とうふの肉みそあんづつみ、大根サラダ、肉じゃが、牛乳
平成27年5月22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	平成27年5月22日	山菜おこわ、しゅうまい、ぜんまいとふきの煮物、大根のみそ汁、牛乳

