

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9月7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9月7日	麦ごはん、てつこひじき、きびなごフライ、ブロッコリーのうめおかかあえ、とん汁、牛乳
平成27年9月8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9月8日	ひじきごはん、つくね、だいこんサラダ、きのこのみそ汁、牛乳
平成27年9月9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9月9日	コッペンパン、オムレツ、スイートポテトサラダ、ミネストローネ、牛乳
平成27年9月10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9月10日	麦ごはん、いわしのうめに、茎わかめのチャブチエ、ふのみそ汁、牛乳
平成27年9月11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9月11日	ざっこくごはん、ハンバーグ・おろしソース、ごまあえ、もずくのみそ汁、牛乳

