

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28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28日	ソースかつどん(むぎごはん、とんかつ、キャベツ、ひじきのマリネ)、とうふのみそ汁、牛乳
平成27年9月29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29日	わかごはん、にしんてり煮、大根のいためもの、ご汁、なし、牛乳
平成27年9月30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30日	ココアあげパン、ぶたしゃぶサラダ、ミルファンティ、ゼリー、牛乳
平成27年10月1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10月1日	むぎごはん、さんまのしおやき、マーボーはるさめ、わかめ汁、牛乳
平成27年10月2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10月2日	オムライス、かぼちゃのサラダ、わかめ入りオニオンスープ、牛乳

