

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12月14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12月14日	わかめごはん、さばたつたあげ、うのはないり、あおさのりのみそしる、牛乳
平成27年12月15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12月15日	ごはん、つくね、きのこやさいのおかかあえ、ぶたにくとじゃがいものみそに、牛乳
平成27年12月16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12月16日	こめこパン、スライスチーズ(中のみ)、ぶたしゃぶサラダ、パンキンボタージュ、りんご、牛乳
平成27年12月17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12月17日	ざつこくごはん、さんまおろしに、ごもくきんびら、どさんこじる、牛乳
平成27年12月18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12月18日	みそラーメン、やきはるまき、かみかみかいそうサラダ、スイートスプリング、牛乳

