

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6月1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6月1日	麦ごはん、あじのなんぼん漬け、きのこあえ、ごじる、牛乳
平成27年6月2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6月2日	オムライス・ケチャップ、スパゲティサラダ、オニオンスープ、ヨーグルト、牛乳
平成27年6月3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6月3日	まるパン、ハンバーグきのこソース、おんやさい、ワタンスープ、牛乳
平成27年6月4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6月4日	ざっくごはん、ふりかけ、いかのしょうが焼き、茎わかめのきんぴら、みそ汁、だいず&ごさかな、牛乳
平成27年6月5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6月5日	ポークカレー（麦ごはん）かいそうサラダ、スイカ、牛乳

