

## 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11月2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11月2日	ごはん、こんぶつくだに、チキンみそかつ、ゆずいりあさづけ、よしのに、牛乳
平成27年11月3日(火)			文	化	の	日	
平成27年11月4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11月4日	フルーツパン、グリーンサラダ、ポテトのオープンやき、いかだんごのスープ、牛乳
平成27年11月5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11月5日	ごはん、あじのごまみそやき、ひじきのうまに、とん汁、みかん、牛乳
平成27年11月6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11月6日	カレーピラフ、とうふハンバーグ、こんさいサラダ、はるさめスープ、牛乳

平成27年11月2日(月)	平成27年11月3日(火)	平成27年11月4日(水)	平成27年11月5日(木)	平成27年11月6日(金)
	文 化 の 日			