

## 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6月15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15日	ゆかりごはん、ショウロンポー、中華サラダ、トックスープ、牛乳
平成27年6月16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16日	ごはん、いわしのうめに、やさしいため、かきたま汁、牛乳
平成27年6月17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17日	米粉パン、ぶたしゃぶサラダ、コーンシチュー、ジュースフルーツ、牛乳
平成27年6月18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18日	麦ごはん、てつこひじき、鶏肉のバーベキューソース、くるみあえ、はるさめスープ、牛乳
平成27年6月19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19日	かきあげうどん(ソフトめん) しおこんぶあえ、うめゼリー、牛乳

