

## 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7月6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7月6日	ごはん、あじのレモンしょうゆ煮、茎わかめのサラダ、ご汁、牛乳
平成27年7月7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7月7日	じゃごごはん、七タコロッケ、七タ汁、ほうれん草とチーズの和え物、七タゼリー、牛乳
平成27年7月8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7月8日	セルフドックパン、ポテトサラダ、きんとき豆とやさいのスープ、牛乳
平成27年7月9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7月9日	麦ごはん、さんまのかば焼き、切干し大根のいため煮、わかめのみそ汁、牛乳
平成27年7月10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7月10日	ごもくチャーハン、冷やっこ、ごまはやさしいサラダ、こんさいのごま汁、牛乳

