

## 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28年3月7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28年3月7日	オムライス、ごぼうとナッツのサラダ、ワカメスープ、せとか、牛乳
平成28年3月8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28年3月8日	むぎごはん、あじのごまみそやき、ほうれんそうのあえもの、あぶらふのみそしる、牛乳
平成28年3月9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28年3月9日	ココアあげパン、タンドリーチキン、かいそうサラダ、クラムチャウダー、パン、牛乳
平成28年3月10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28年3月10日	ピピンパンドン、ギョウザ、ちゅうかコーンスープ、きよみオレンジ、牛乳
平成28年3月11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28年3月11日	ざっこくごはん、さばみそに、くきわかめのいため、あおなのみそしる、牛乳

