

## 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9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9日	麦ごはん、シューマイ、もやしのラー油づけ、はっほうさい、チーズ、牛乳
平成27年11月10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11月10日	麦ごはん、あじつきのり、いわしのかばやき、わふうサラダ、じゃがいもみそ汁、牛乳
平成27年11月11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11日	コッペパン、オムレツ・ソース、かんこつサラダ、ポトフ、ゆずシャーベット、牛乳
平成27年11月12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12日	きのごごはん、ししゃもフリッター、おひたし、ふのみそ汁、牛乳
平成27年11月13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13日	ホークカレーライス、(ざっこくごはん)、フルーツヨーグルト、牛乳

