

## 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12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27年12月7日	むぎごはん、ぶたにくのイタリアンソース、まめまめサラダ、こんさいのごまじる、牛乳
平成27年12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27年12月8日	むぎごはん、ふりかけ、とりにくのからあげ・おろしソース、ごまあえ、けんちんじる、牛乳
平成27年12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27年12月9日	しょくパン、いちごジャム、ポテトグラタン、ごぼうサラダ、トマトスープ、牛乳
平成27年12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27年12月10日	むぎごはん、なつとう、くきわかめのチャブチエ、ようふうおでん、牛乳
平成27年12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27年12月11日	ピーンズカレーライス、ふくじんづけ、わかめとツナのあえもの、みかん、牛乳

