

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5月30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5月30日	ごはん、ささかまのにしよくあげ、こんにやくのスタミナいため、だいこんのみそしる、牛乳
平成28年5月31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5月31日	ごはん、さばのしょうがに、ごまずあえ、いものこじる、牛乳
平成28年6月1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6月1日	しょくパン、いちごジャム、しろみぎかなのピザやき、グリーンサラダ、ほうれんそうのスープ、牛乳
平成28年6月2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6月2日	むぎごはん、ぶたにくのみそやき、わかめとツナのあえもの、なめこじる、牛乳
平成28年6月3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6月3日	じゃごごはん、かみかみたこメンチ、かいそうサラダ、ごもくやさいじる、牛乳

