

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 (T1) 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26年11月17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26年11月17日	ごはん、ふりかけ、揚げだし豆腐の肉みそあんかけ キャベツと塩昆布の浅漬け、えのき汁、牛乳
平成26年11月18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26年11月18日	しそひじきごはん、さばみそ煮 肉じゃが、かき玉汁、牛乳
平成26年11月19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26年11月19日	フルーツクリームサンド、チキンサラダ コーンポタージュスープ、牛乳
平成26年11月20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26年11月20日	ポークカレーライス、海藻サラダ かぼちゃプリンタルト、牛乳
平成26年11月21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26年11月21日	中華風おこわ、鶏肉のもろみやき すめちゃんサラダ、春雨スープ、牛乳

平成26年11月17日(月)



平成26年11月18日(火)



平成26年11月19日(水)



平成26年11月20日(木)



平成26年11月21日(金)



平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()