

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8月31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8月31日	麦ごはん、いわしのこみあげ、切干し大根のマヨネーズあえ、しみどうふのみそ汁、牛乳
平成27年9月1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9月1日	麦ごはん、さんまおろしに、五目まめ、じゃがいものみそ汁、巨峰、牛乳
平成27年9月2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9月2日	コッパン、スラッピージョー、海藻サラダ、やさいスープ、牛乳
平成27年9月3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9月3日	むぎごはん、チンジャオロースー、はるさめサラダ、こんさいのごまみそ汁、牛乳
平成27年9月4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9月4日	ポークカレーライス、ざっこくごはん、いそあえ、ふくじんづけ、ヨーグルト、牛乳

