

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28年7月18日(月)		海		の		日	
平成28年7月19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7月19日	ごかん、サンマのかば焼き、かおりあえ、夏やさいのみそ汁、牛乳
平成28年7月20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7月20日	ナン、キーマカレー、グリーンサラダ、パイン、牛乳
平成28年7月21日(木)	夏		季	休	業	日	
平成28年7月22日(金)							

平成28年7月18日(月)	平成28年7月19日(火)	平成28年7月20日(水)	平成28年7月21日(木)	平成28年7月22日(金)
海 の 日			夏 季 休	業 日