

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5月4日(月)	みどり	の	日				
平成27年5月5日(火)	こども	の	日				
平成27年5月6日(水)	振替	休	日				
平成27年5月7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5月7日	ごはん、鶏肉のごまみそ焼き、ビーフンいため、キムチスープ、牛乳
平成27年5月8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5月8日	チキンカレーライス(麦ごはん)、ビーンズチーズサラダ、ジュース、フルーツ、牛乳

平成27年5月4日(月)	平成27年5月5日(火)	平成27年5月6日(水)	平成27年5月7日(木)	平成27年5月8日(金)
みどりの日	こどもの日	振替休日		