

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1月18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1月18日	むぎごはん、ぶたにくのゆずみそやき、ひじきのうまに、はくさいのみそしる、牛乳
平成28年1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1月19日	ごはん、いわしのかばやき、ブロッコリーのうめおかかあえ、とんじる、牛乳
平成28年1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1月20日	コッペパン、マカロニグラタン、こんにゃくサラダ、ドイツふうスープ、牛乳
平成28年1月21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1月21日	むぎごはん、なつとう、さけのおしおやき、にくじゃが、もづくのみそしる、牛乳
平成28年1月22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1月22日	チキンカレーライス(むぎごはん)、みずなのサラダ、いちご、牛乳

