

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27年11月30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11月30日	ごはん、いかのチリソースかけ、ごもくまめ、はくさいのみそ汁、牛乳
平成27年12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12月1日	むぎごはん、ギョーザ、もやしのこみあえ、マーボーとうふ、牛乳
平成27年12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12月2日	ココアあげパン、ハンバーグ、やさいサラダ、クリームスープ、パンゼリー、牛乳
平成27年12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12月3日	ごはん、あつやきたまご、こんにやくのゆずみそあえ、すきやきに、牛乳
平成27年12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12月4日	ごもくごはん、さけのしおやき、きゅうりのちゅうかあえ、きのこのすましじる、ヨーグルト、牛乳

