

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4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4月18日	ざっこごはん、こんぶつくだに、さんまおろしに、ごもくまめ、みそかきたまじる、牛乳
平成28年4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4月19日	ごはん、なつとう、かみかみかいそうサラダ、おでん、フルーツゼリー、牛乳
平成28年4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4月20日	こめこパン、メンチカツ・ソース、はるやさいサラダ、はるさめスープ、ヨーグルト、牛乳
平成28年4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4月21日	むぎごはん、さばのごまみそやき、ひじきのうまに、しみどうふのみそしる、牛乳
平成28年4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4月22日	はいがまいごはん、ぶたにくのバーベキューソース、ごもくビーンズ、きのこのみそしる、牛乳

