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 Nal(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 4 月 18 日(月)	給食1食分		134 検出せず(<10)	Nal シンチレーションスペ	20	平子 90 年 4 日 10 日	ざっこくごはん、こんぶつくだに、さんまおろしに、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg	平成 28 年 4 月 18 日	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)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 28 年 4 月 19 日	ごはん、なっとう、かみかみかいそうサラダ、おで
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		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)	Nal シンチレーションスペ	20	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
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		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)	Nal シンチレーションスペ	20	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、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		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)	Nal シンチレーションスペ	20	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、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		ごもくビーンズ、きのこのみそしる、牛乳

