## 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 27 年 6 月 15 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	平成 27 年 6 月 15 日	ゆかりごはん、ショウロンポー、中華サラ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		ダ、トックスープ、牛乳
平成 27 年 6 月 16 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 27 年 6 月 16 日	ごはん、いわしのうめに、やさいいため、か
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		きたま汁、牛乳
平成 27 年 6 月 17 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 27 年 6 月 17 日	米粉パン、ぶたしゃぶサラダ、コーンシチュ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		ー、ジューシーフルーツ、牛乳
平成 27 年 6 月 18 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 27 年 6 日 18	亚比 07 年 6 日 10 日	麦ごはん、てつっこひじき、鶏肉のバーベキューソー		
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg	平成 27 年 6 月 18 日	ス、くるみあえ、はるさめスープ、牛乳
平成 27 年 6 月 19 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 27 年 6 月 19 日	かきあげうどん (ソフトめん) しおこんぶあ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		え、うめゼリー、牛乳

平成27年6月15日(月) 平成27年6月16日(火) 平成27年6月17日(水) 平成27年6月18日(木) 平成27年6月19日(金)









