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 2 月 29 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 28 年 2 月 29 日	ごはん、ふりかけ、さわらさいきょうやき、うのはな
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		いり、なめこしる、牛乳
平成 28 年 3 月 1 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 3 月 1 日	むぎごはん、なっとう、じゃこのうめあえ、にくじゃ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		が、きのこのみそしる、ヨーグルト、牛乳
平成 28 年 3 月 2 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 3 月 2 日	こめこパン、じゃがいものミートグラタン、ちゅうか
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		サラダ、ミルファンティ、ゆきみだいふく、牛乳
平成 28 年 3 月 3 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 3 月 3 日	ちらしずし、あかうおフライ、なのはなのおひたし、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		あさりのすましじる、ひなあられ、さくらもち、牛乳
平成 28 年 3 月 4 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 3 月 4 日	ポークカレーライス、ミルメーク・コーヒー、ふくじ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		んづけ、もやしのラーゆづけ、いちご、牛乳

