## 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 5 月 9 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 5 月 9 日	ごはん、サケのみそマヨやき、ごもくきんびら、あお
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		なのみそしる、牛乳
平成 28 年 5 月 10 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 5 月 10 日	チキンピラフ、コールスローサラダ、わかめとオニオ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		ンのスープ、あおうめゼリー、牛乳
平成 28 年 5 月 11 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 5 月 11 日	こめこぱん、マカロニグラタン、フレンチサラダ、や
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		さいスープ、牛乳
平成 28 年 5 月 12 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 5 月 12 日	ごはん、やさいコロッケ、ブロッコリーサラダ、とん
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		じる、牛乳
平成 28 年 5 月 13 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 5 月 13 日	むぎごはん、チキンカレー、キャベツのあおじそあ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		え、バナナ、牛乳

