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 6 月 20 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 6 月 20 日	ごはん、さかなのみそむし、ひじきのいりに、だいこ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		んのみそしる、牛乳
平成 28 年 6 月 21 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 6 月 21 日	カラフルぶたどん (むぎごはん)、もやしのナムル、と
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		うふのみそしる、牛乳
平成 28 年 6 月 22 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 6 月 22 日	こめこパン、カレーコロッケ、チーズサラダ、ワンタ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		ンスープ、牛乳
平成 28 年 6 月 23 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 6 月 23 日	ごはん、さんまのうめに、きりぼしだいこんのいため
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		に、じゃがいものみそしる、牛乳
平成 28 年 6 月 24 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 6 月 24 日	ごはん、のりたま、とりにくのしょうがやき、このこ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		のおひたし、じゃがいものみそしる、牛乳

 平成28年6月20日(月)
 平成28年6月21日(火)
 平成28年6月22日(水)
 平成28年6月23日(木)
 平成28年6月24日(金)