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 8 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 8 日	ソースかつどん (麦ごはん)、いそあえ、みそ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		汁、牛乳
平成 27 年 6 月 9 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 9 日	ごはん、にしんのてりやき、和風マーボーはる
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		さめ、あおなのみそ汁、牛乳
平成 27 年 6 月 10 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 10 日	食パン、いちごジャム、チーズオムレツ、アス
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		パラサラダ、ミネストローネ、牛乳
平成 27 年 6 月 11 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 月 11 日	胚芽米ごはん、さばのごまみそやき、茎わかめ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		のチャプチェ、もずくのみそ汁、牛乳
平成 27 年 6 月 12 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 12 日	てまきずし、(たまご・ハム・ツナサラダ)、豚
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		肉とじゃがいものみそ煮、ミニトマト、牛乳

 平成27年6月8日(月)
 平成27年6月9日(火)
 平成27年6月10日(水)
 平成27年6月11日(木)
 平成27年6月12日(金)









