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 11 月 7 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 11 月 7 日	ごはん、とりにくのからあげ、スタミナ傷め、わかめ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		のみそ汁、牛乳
平成 28 年 11 月 8 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 11 月 8 日	ちゅうかどん、カムカムサラダ、ワンタンスープ、牛
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		乳
平成 28 年 11 月 9 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 11 月 9 日	ココアあげパン、やさいミックスにくだんご、グリー
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		ンサラダ、マカロニスープ、牛乳
平成 28年 11月 10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 11 月 10 日	麦ごはん、さんまのしおやき、ごもく豆、ふのみそ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		汁、牛乳
平成 28 年 11 月 11 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 11 月 11 日	麦ごはん、ポークカレー、ほうれん草のナムル、ラ・
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		フランスゼリー、牛乳

 平成28年11月7日(月)
 平成28年11月8日(火)
 平成28年11月9日(水)
 平成28年11月10日(木)
 平成28年11月11日(金)









