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 27 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 27 日	ごはん、あじなんばんづけ、ちゅうかサラダ、かいせ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		んスープ、牛乳
平成 28 年 6 月 28 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 28 日	むぎごはん、ごもくたまごやき、大根サラダ、いりど
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		り、チーズ(中のみ)、牛乳
平成 28 年 6 月 29 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 29 日	コッペパン、マーガリン、さけのこうそうやき、イタ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		リアンサラダ、コーンシチュー、牛乳
平成 28 年 6 月 30 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 30 日	ごはん、なっとう、くきわかめのいために、しらたま
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		だんごじる、れいとうみかん、牛乳
平成 28 年 7 月 1 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 7 月 1 日	ごはん、ぶたにくのバーベキューソース、こんにゃく
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		サラダ、わかめ汁、牛乳

 平成28年6月27日(月)
 平成28年6月28日(火)
 平成28年6月29日(水)
 平成28年6月30日(木)
 平成28年7月1日(金)