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 30 年 5 月 28 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		麦ごはん、ぶた肉のバーベキューソース焼き、
			137 検出せず(<10)	37 検出せず(<10) クトロメータ機器分析法 Bq/kg 平成 30 平 5 月 28	平成 30 年 5 月 28 日	梅おかか和え、かき玉汁、牛乳	
平成 30 年 5 月 29 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 30 年 5 月 29 日	ごはん、鶏ささみのレモン漬け、切り干し大根のサラダ、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		豆腐のみそ汁、牛乳
平成 30 年 5 月 30 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 30 年 5 月 30 日	食パン、スライスチーズ、オムレツ、ツナサラダ、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg	平成 50 平 5 月 50 日	アルファベットスープ、牛乳
平成 30 年 5 月 31 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 30 年 5 月 31 日	ごはん、あじのごま味噌焼き、磯和え、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		にらとえのきのみそ汁、オレンジ、牛乳
平成 30 年 6 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 30 年 6 月 1 日	麦ごはん、鶏肉とこんにゃくのみそがらめ、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		こまつナムル、にらとじゃがいものみそ汁、牛乳

 平成30年5月28日(月)
 平成30年5月29日(火)
 平成30年5月30日(水)
 平成30年5月31日(木)
 平成30年6月1日(金)