


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 NaI(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9月10日(月)	給食1食分		134 検出せず(<8) 137 検出せず(<9)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	平成30年9月10日	矢祭風ゆず味噌ジャージャー麺、千切りきゅうり、 健骨サラダ、ぶどうゼリー、牛乳
平成30年9月11日(火)	給 食 お 休 み						
平成30年9月12日(水)	給 食 お 休 み						
平成30年9月13日(木)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	平成30年9月13日	麦ごはん、豚肉のバーベキューソース焼き、 ブロッコリーの梅おかか和え、かき玉汁、牛乳
平成30年9月14日(金)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	平成30年9月14日	麦ごはん、サワラの西京焼き、まごはやさしいサラダ、 わかめのみそ汁、牛乳

平成30年9月10日(月)	平成30年9月11日(火)	平成30年9月12日(水)	平成30年9月13日(木)	平成30年9月14日(金)
	給 食 お 休 み	給 食 お 休 み	