

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
令和元年年8月19日(月)	夏 休 み						
令和元年年8月20日(火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	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	令和元年年8月20日	ビビンバ丼、じゃこ入りナムル、わかめのスープ、野菜果実ゼリー、牛乳
令和元年年8月21日(水)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	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	令和元年年8月21日	コッペパン、スラッピージョー、海藻サラダ、ポトフ、牛乳
令和元年年8月22日(木)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	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	令和元年年8月22日	麦ごはん、あじのカレーしょうゆ焼き、切り干し大根の炒め煮、じゃがいもとねぎのみそ汁、牛乳
令和元年年8月23日(金)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	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	令和元年年8月23日	ごはん、豚肉の味噌焼き、和風おひたし、なめこ汁、牛乳

令和元年年8月19日(月)	令和元年年8月20日(火)	令和元年年8月21日(水)	令和元年年8月22日(木)	令和元年年8月23日(金)
夏 休 み				