

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5年9月4日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	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5年9月4日	ごはん、スタミナ炒め、シュウマイ、中華スープ、牛乳
令和5年9月5日(火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<5)	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5年9月5日	コッペパン、クリームゴールド、鶏肉のレモンソース、ツナサラダ、ポトフ、牛乳
令和5年9月6日(水)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<5)	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5年9月6日	焼き肉丼、もやしの香味和え、ワカメスープ、牛乳
令和5年9月7日(木)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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5年9月7日	麦ごはん、豚肉のみそ焼き、ごま和え、豆腐のみそ汁、牛乳
令和5年9月8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5年9月8日	チキンカレー(麦ごはん)、わかめとツナの和え物、アップルシャーベット、牛乳

