

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18日(月)	祝日(敬老の日)						
令和5年9月19日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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19日	きなこ揚げパン、コーンサラダ、ワタンスープ、オレンジ、牛乳
令和5年9月20日(水)	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20日	麦ごはん、サバの味噌煮、ごぼうサラダ、なめこ汁、牛乳
令和5年9月21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21日	ごはん、とりのしょうが焼き、なすの味噌炒め、のりのみそ汁、牛乳
令和5年9月22日(金)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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22日	麦ごはん、カツオフライ、パックソース、かおりあえ、さつま汁、牛乳

令和5年9月18日(月)	令和5年9月19日(火)	令和5年9月20日(水)	令和5年9月21日(木)	令和5年9月22日(金)
祝日				