

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5月8日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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5月8日	たけのごはん、魚すり身カツ、香味和え、すまし汁、かしわ餅、牛乳
令和5年5月9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5年5月9日	コッペパン・チョコレート、肉団子、ツナサラダ、ミネストローネ、牛乳
令和5年5月10日(水)	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5月10日	むぎごはん、納豆、肉じゃが、にら玉みそ汁、牛乳
令和5年5月11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5月11日	ごはん、とりのからあげ、いとかまサラダ、若竹汁、牛乳
令和5年5月12日(金)	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5月12日	ごはん、イワシの梅煮、塩こんぶ和え、豚汁、牛乳

