

## 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3年6月21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3年6月21日	ミートソーススパゲッティ、野菜マリネ、クレープ、牛乳
令和3年6月22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3年6月22日	麦ごはん、野菜春巻き、パンサンスー、キムチスープ、牛乳
令和3年6月23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3年6月23日	コッペパン、ウインナー、ポテトサラダ、ミートボールスープ、ケチャップ、牛乳
令和3年6月24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3年6月24日	麦ごはん、いわしの梅煮、五目きんぴら、宇佐美先生のお気に入りみそ汁、牛乳
令和3年6月25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3年6月25日	ハッシュドボーク、伊達鶏のささ身サラダ、オレンジ、牛乳

