

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7月12日(月)	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7月12日	麦ごはん、チンジャオロース、中華クラゲ、 にらとじゃがいものみそ汁、牛乳
令和3年7月13日(火)	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7月13日	ごはん、チキンカツ、ゴーヤチャンプルー、 中華スープ、牛乳
令和3年7月14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7月14日	米粉パン、キャベツメンチ、ブロッコリーサラダ、 矢田郎先生のお気に入りスープ、牛乳
令和3年7月15日(木)	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3年7月15日	麦ごはん、あじの塩麹焼き、塩昆布和え、 三部先生のお気に入りみそ汁、牛乳
令和3年7月16日(金)	給食1食分		134 検出せず(<4) 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3年7月16日	豚丼、ゆかり和え、にらと油揚げのみそ汁、牛乳

