

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. セシウムの検査結果はセシウム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2月13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2月13日	わかめごはん、鶏肉のレモンソース、ポテトサラダ、ゆずシャーベット、牛乳
令和5年2月14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2月14日	麦ごはん、サケのさんみ焼き、塩こんぶ和え、大根のみそ汁、牛乳
令和5年2月15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2月15日	こめこパン、チキンのハーブ焼き、ツナサラダ、ラズベリープリン(中学校: パパロア)、コンソメスープ、牛乳
令和5年2月16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2月16日	ごはん、サバの竜田揚げ、和風サラダ、けんちん汁、牛乳
令和5年2月17日(金)	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2月17日	ごはん、納豆、ちくぜん煮、凍み豆腐のみそ汁、牛乳

