

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6月12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6月12日	ごはん、県産カジキカツ、バックソース、スタミナ炒め、豆腐のみそ汁、牛乳
令和5年6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5年6月13日	米粉パン、県産リンゴジャム、県産チキンステーキ、アスパラサラダ、コーンポタージュ、牛乳
令和5年6月14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6月14日	ごはん、ブロッコリーのマヨあえ、鮭の塩焼き、かきたまみそ汁、牛乳
令和5年6月15日(木)	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6月15日	ごはん、豚肉の生姜焼き、おかか和え、なめこ汁、牛乳
令和5年6月16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5年6月16日	ごはん、県産キャベツメンチカツ、バックソース、かおり和え、小松菜のみそ汁、牛乳

