

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6年6月10日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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6年6月10日	ごはん、ミートボール、千切り大根炒め、もやしのみそ汁、牛乳
令和6年6月11日(火)	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6年6月11日	ごはん、チキンカツ、バックソース、チーズおかか和え、絹さやのみそ汁、牛乳
令和6年6月12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6年6月12日	麦ごはん、サバの味噌煮、なめたけ和え、豆腐のみそ汁、牛乳
令和6年6月13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6年6月13日	アップルパン、白身魚のチーズ焼き、ささ身とブロッコリーのサラダ、アルファベットスープ、牛乳
令和6年6月14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6年6月14日	ハッシュドポーク(ごはん)、海藻サラダ、オレンジ、牛乳

