

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12月11日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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12月11日	麦ごはん、わかめとツナの和え物、豚の香味焼き、なめこ汁、牛乳
令和5年12月12日(火)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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12月12日	コッペパン、チョコレート、豆のサラダ、白身魚のピザ焼き、コンソメスープ、牛乳
令和5年12月13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12月13日	麦ごはん、切り干し大根の炒め煮、いわしの梅煮、しらたま団子汁、牛乳
令和5年12月14日(木)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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12月14日	にくだんご、凍み豆腐のみそ汁、いそあえ、牛乳
令和5年12月15日(金)	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12月15日	ごはん、鶏肉とこんにゃくの味噌がらめ、和風サラダ、ゆずかおるすまし汁、牛乳

