

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4年9月5日(月)	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4年9月5日	麦ごはん、鶏肉の香味焼き、ポテトサラダ、あおなのみそ汁、牛乳
令和4年9月6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4年9月6日	ごはん、いわしの昆布煮、切り干し大根炒め、けんちん汁、牛乳
令和4年9月7日(水)	給食1食分		134 検出せず(<9) 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4年9月7日	きなこ揚げパン、キャベツサラダ、アップルシャーベット、肉団子スープ、牛乳
令和4年9月8日(水)	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4年9月8日	麦ごはん、豚肉のショウガ焼き、なめたけ和え、わかめのみそ汁、牛乳
令和4年9月9日(金)	給食1食分		134 検出せず(<9) 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4年9月9日	きのこごはん、鮭の塩焼き、おひたし、月見団子、里芋汁、牛乳

