

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3年10月18日(月)	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3年10月18日	ごはん、キャベツメンチカツ、和風サラダ、油揚げのみそ汁、牛乳
令和3年10月19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3年10月19日	きのこごはん、サンマの梅煮、ちくわと野菜和え、美濃先生のお気に入りおみそ汁、牛乳
令和3年10月20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3年10月20日	丸パン、チーズコロッケ、スイートポテトサラダ、白菜と肉団子スープ、ソース、牛乳
令和3年10月21日(木)	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3年10月21日	麦ごはん、ショウロンボウ、小松ナムル、麻婆豆腐、牛乳
令和3年10月22日(金)	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3年10月22日	親子丼、ブロッコリーの梅おかか和え、豆腐と団子のすまし汁、牛乳

