

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3月14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4年3月14日	麦ごはん、カレーコロッケ、切干大根サラダ、 青菜のみそ汁、牛乳
令和4年3月15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4年3月15日	お赤飯、白身魚の紅葉焼き、ほうれん草のおひたし、 わかめと豆腐のみそ汁、ごま塩、牛乳
令和4年3月16日(水)	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4年3月16日	米粉パン、ポテトカップグラタン、ブロッコリーサラダ、 カレーマカロニ、牛乳
令和4年3月17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4年3月17日	麦ごはん、ショウロンボウ、小松菜のナムル、 麻婆豆腐、牛乳
令和4年3月18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4年3月18日	麦ごはん、アジの南蛮漬け、もやしの香味和え、 厚揚げのみそ汁、牛乳

