

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. セシウムの検査結果はセシウム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2年11月30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2年11月30日	麦ごはん、ししゃもフライ、もやしひき肉炒め、春雨スープ、牛乳
令和2年12月1日(火)	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2年12月1日	ごはん、ハンバーグきのこソースがけ、キャベツサラダ、白菜のみそ汁、牛乳
令和2年12月2日(水)	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2年12月2日	ピザトースト、野菜マリネ、肉団子スープ、牛乳
令和2年12月3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2年12月3日	ごはん、ぶりの照り焼き、ごま和え、けんちん汁、牛乳
令和2年12月4日(金)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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2年12月4日	麦ごはん、イワシの梅煮、麻婆春雨、豆腐のみそ汁、牛乳



