

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11月28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11月28日	ごはん、アジの南蛮漬け、中華和え、はるさめスープ、牛乳
令和4年11月29日(火)	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4年11月29日	ごはん、鶏の生姜焼き、おかつ和え、すいとん汁、牛乳
令和4年11月30日(水)	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4年11月30日	ピタパン、チリコンカン、ツナサラダ、野菜スープ、牛乳
令和4年12月1日(木)	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12月1日	麦ごはん、白身魚のみそ焼き、ちくぜん煮、白菜のみそ汁、牛乳
令和4年12月2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4年12月2日	ごはん、鶏のから揚げ(1人2個)、大根サラダ、豆腐のみそ汁、牛乳

