

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5年5月15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5年5月15日	ちゅうかめん、タンメンスープ、シュウマイ、もやしラー油あえ、牛乳
令和5年5月16日(火)	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5年5月16日	フィッシュサンドパン、アスパラサラダ、フィッシュフライ・タルタルソース、オニオンスープ、牛乳
令和5年5月17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5年5月17日	むぎごはん、サケのみそ焼き、五目キンピラ、キャベツのみそ汁、牛乳
令和5年5月18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5年5月18日	ごはん、鶏肉のピリ辛焼き、ビーフン炒め、ちゅうかスープ、牛乳
令和5年5月19日(金)	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5年5月19日	ポークカレー(むぎごはん)、けんこつサラダ、ヨーグルト、牛乳

