

## 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(Tl)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10月30日(月)	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5年10月30日	ごはん、イカの南蛮漬け、中華サラダ、肉だんごスープ、牛乳
令和5年10月31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5年10月31日	チキンクリームスパゲティ、カラフルサラダ、かぼちゃプリンタルト、牛乳
令和5年11月1日(水)	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11月1日	麦ごはん、鶏肉のねぎ味噌焼き、レンコンサラダ、青菜のみそ汁、牛乳
令和5年11月2日(木)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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11月2日	ごはん、鮭の香味焼き、茎わかめの炒め煮、大根のみそ汁、牛乳
令和5年11月3日(金)	給食休み（文化の日）						

令和5年10月30日(月)	令和5年10月31日(火)	令和5年11月1日(水)	令和5年11月2日(木)	令和5年11月3日(金)
				祝日