

## 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10月16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16日	五目ごはん、厚焼き玉子、和風サラダ、さつまい、牛乳
令和5年10月17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5年10月17日	米粉パン、チキンのガーリック焼き、野菜のマリネ、クリームシチュー、牛乳
令和5年10月18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5年10月18日	麦ごはん、いわしの味噌煮、きんぴらごぼう、かき玉汁、牛乳
令和5年10月19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10月19日	ごはん、鮭フライ or かぼちゃコロッケ、パックソース、塩こんぶ和え、白玉団子汁、牛乳
令和5年10月20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10月20日	ごはん、豚肉の香味和え、大根サラダ、わかめのみそ汁、牛乳

