

## 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
敬 老 の 日 (給食休み)							
令和6年9月17日(火)	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6年9月17日	わかめごはん、さんまのカレー竜田、ごま和え、里芋汁、月見ゼリー、牛乳
令和6年9月18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6年9月18日	麦ごはん、豚肉の香味焼き、なめ茸和え、大根のみそ汁、牛乳
令和6年9月19日(木)	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6年9月19日	コッペパン、りんご&マーガリン、ナスのミートグラタン、グリーンサラダ、ペンネ野菜スープ、牛乳
令和6年9月20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6年9月20日	ごはん、カラフルチーズ和え、鶏肉とこんにゃくの味噌がらめ、青菜汁、牛乳

令和6年9月16日(月)	令和6年9月17日(火)	令和6年9月18日(水)	令和6年9月19日(木)	令和6年9月20日(金)
給食休み				